

Chulalongkorn University
Chula Digital Collections

Chulalongkorn University Theses and Dissertations (Chula ETD)

2023

การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุมฤดูร้อน

ชาพล สัมฤทธิ์
บัณฑิตวิทยาลัย

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/chulaetd>



Recommended Citation

สัมฤทธิ์, ชาพล, "การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุมฤดูร้อน" (2023). *Chulalongkorn University Theses and Dissertations (Chula ETD)*. 9928.
<https://digital.car.chula.ac.th/chulaetd/9928>

This Thesis is brought to you for free and open access by Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Chulalongkorn University Theses and Dissertations (Chula ETD) by an authorized administrator of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกวิภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อนบนยุทธ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการความเสี่ยงและภัยพิบัติ (สาขาวิชา) สาขาวิชาการจัดการด้านภัยพิบัติ
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2566

Content analysis of news reports on YouTube on southern flood during monsoon
season in Thailand



A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Science in Risk and Disaster Management
Inter-Department of Disaster Management
Graduate School
Chulalongkorn University
Academic Year 2023

หัวข้อวิทยานิพนธ์

การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทย

ในช่วงฤดูมรสุมบนยุทธ

โดย

นายชวพล สัมฤทธิ์ดี

สาขาวิชา

การจัดการความเสี่ยงและภัยพิบัติ (สาขาวิชา)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

รองศาสตราจารย์ ดร.สมิทธิ์ บุญชุติมา

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ฉัพพรรณัชณ์)

คณชกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ประธานกรรมการ

(อาจารย์ ดร.กัลยา สุนทรงศักดิ)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมิทธิ์ บุญชุติมา)

กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรชญ์ ครุจิต)

CHULALONGKORN UNIVERSITY

ชวพล สัมฤทธิ์ดี : การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุมบนยูทูบ. (Content analysis of news reports on YouTube on southern flood during monsoon season in Thailand) อ.ที่ปรึกษาหลัก : รศ. ดร.สมิทธิ์ บุญชูติมา

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษารูปแบบข่าวที่ส่งผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้ชมบนยูทูบใช้วิธีการวิเคราะห์เนื้อหาของวิดีโอข่าวบนยูทูบจำนวน 64 คลิป จากสำนักข่าวสื่อสารมวลชน รวม 7 สำนักข่าว ใช้แบบลงรหัส (coding sheet) และคู่มือการลงรหัส (coding manual) ใช้ผู้ลงรหัสจำนวน 3 คน มีการทดสอบความเที่ยงระหัวงผู้ลงรหัสโดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์อัลฟ่าของ Krippendorff ค่าความเที่ยงอยู่ระหว่าง 0.80-1 นำเสนอด้วยการเปรียบเทียบค่ามัธยฐานและเปอร์เซ็นต์ที่ใกล้รวมถึงการวิเคราะห์ความแปรปรวนของข้อมูล

ผลการวิจัยพบว่า รูปแบบการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อข่าวอุทกภัยมี 3 รูปแบบ ได้แก่ 1) การมีส่วนร่วมระดับสูง 2) การมีส่วนร่วมระดับปานกลาง 3) การมีส่วนร่วมระดับต่ำและต่ำมาก ในแต่ละรูปแบบมีองค์ประกอบที่แตกต่างกัน และหากแบ่งตามเนื้อหาสามารถแบ่งได้ 9 รูปแบบ ได้แก่ 1) ข่าวที่มีผลกระทบอย่างรุนแรง 2) การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าว 3) ภาพที่สะท้อนถึงความเดือดร้อนของประชาชน 4) ข่าวเกี่ยวกับภัยพิบัติโดยตรง 5) ข่าวเกี่ยวกับการจราจร และการแนะนำในสถานการณ์ฉุกเฉิน 6) การวิจารณ์รัฐบาลและการสัมภาษณ์ฝ่ายค้าน 7) การใช้คำขยายและการสร้างอารมณ์ 8) การนำเสนอภาพลักษณ์เชิงบวกของ dara และบุคคลมีชื่อเสียง 9) การนำเสนอคลิปจากประชาชนและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยแต่ละรูปแบบสร้างการมีส่วนร่วมได้ในลักษณะที่แตกต่างกันไป

งานวิจัยนี้ทำให้เห็นถึงความสำคัญของการเลือกองค์ประกอบที่เหมาะสมเพื่อการมีส่วนร่วมของผู้ชม สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการผลิตเนื้อหาข่าวบนแพลตฟอร์มดิจิทัล

สาขาวิชา	การจัดการความเสี่ยงและภัย	ลายมือชื่อนิสิต
	พิบัติ (สาขาวิชา)	
ปีการศึกษา	2566	ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาหลัก

6380015820 : MAJOR RISK AND DISASTER MANAGEMENT

KEYWORD: Floods Disaster management YouTube

Chawapon Samriddee : Content analysis of news reports on YouTube on southern flood during monsoon season in Thailand. Advisor: Assoc. Prof. Smith Boonchutima, Ph.D.

This research aims to study the news formats influencing viewer engagement on YouTube. The methodology involves content analysis of 64 news video clips on YouTube from major news outlets, online news agencies, and public news sources, totaling seven news agencies. Utilizing a coding sheet and coding manual, three coders were employed, and intercoder reliability was tested using Krippendorff's alpha coefficient (with values between 0.80-1). Data presentation involves comparing median values and percentiles, along with variance analysis.

The research findings reveal three patterns of viewer engagement with disaster news: 1) high engagement, 2) moderate engagement, and 3) low to very low engagement. Each pattern consists of distinct components, further divided into nine content patterns, such as severe impact news, expressions of sympathy, images reflecting public distress, direct disaster news, traffic, and emergency advice, government criticism and opposition interviews, emotive language and sentiment creation, positive portrayal of celebrities, and citizen-contributed clips and engagement. Each pattern contributes to viewer engagement in different ways.

This study shows the value of choosing news components to enhance viewer engagement, giving insights for news reporting on online platforms.

Field of Study: Risk and Disaster
Management

Student's Signature

Academic Year: 2023

Advisor's Signature

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์นี้สำเร็จลุล่วงได้เพราะความกรุณาของ รองศาสตราจารย์ ดร.สมิทธิ์ บุญชุติมา ที่ได้ให้คำปรึกษาแนะนำ ได้ช่วยแก้ไขข้อบกพร่องในทุกขั้นตอนของการทำวิทยานิพนธ์ด้วยความอาใจใส่ และให้กำลังใจแก่ผู้วิจัยเสมอมา ผู้วิจัยรู้สึกทрабซึ้งเป็นอย่างยิ่ง จึงขอกราบขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณอาจารย์ ดร.กัลยา สุนทรงศรีสกุล ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผศ.ดร.วรัชญ์ ครุจิต กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ที่กรุณาให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น

ขอกราบขอบพระคุณบิดามารดาและครอบครัว ที่เป็นกำลังใจให้ผู้วิจัยในการทำวิทยานิพนธ์ และให้การสนับสนุนอย่างดีตลอดระยะเวลาในการศึกษา

ขอขอบคุณดร.สุกัลยา กาเชิง และพี่ๆ ในส่วนวิจัยเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและประกันภัย สินค้าเกษตรที่ ให้เวลาผู้วิจัยได้ทำวิจัยอย่างเต็มที่ และขอขอบคุณ คุณเดียว และคุณท็อป ที่ช่วยเป็นโค้ด เดอร์ในการวิจัยครั้งนี้ และขอขอบคุณผู้สื่อข่าวทั้ง 2 ท่าน คุณธรรมนูญ และคุณรัชฎา ที่ให้ข้อเสนอแนะ ในการวิจัยนี้ สุดท้ายนี้ ผู้วิจัยขอขอบคุณทุกคนที่มีส่วนร่วมในงานวิจัยมา ณ โอกาสนี้

ชวพล สมฤทธิ์



สารบัญ

หน้า

ค

บทคัดย่อภาษาไทย ค

๔

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ ๔

๕

กิตติกรรมประกาศ ๕

๖

สารบัญ ๖

๗

สารบัญตาราง ๗

๘

สารบัญรูปภาพ ๘

บทที่ 1 บทนำ ๑

๑

1.1 ที่มาและความสำคัญ ๑

1.2 คำมาวิจัย ๓

1.3 วัตถุประสงค์ ๓

1.4 ขอบเขตการวิจัย ๓

1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ ๓

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ๔

บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ๕

2.1 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ๕

2.1.1 การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (disaster risk management) ๕

2.1.2 วงจรการจัดการภัยพิบัติ (disaster management cycle) ๖

2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการรายงานข่าว (news reports) ๗

2.2.1 ข่าวที่ส่งผลต่ออารมณ์ของผู้ชม (sensational news) ๗

2.2.2 รูปแบบการนำเสนอข่าว (news format)	8
2.2.3 คุณค่าข่าว (news value)	9
2.2.4 วิธีการรายงานข่าว (news reports)	9
2.2.5 การรายงานข่าวอุทกภัย (topic of flood reports)	10
2.2.6 สำนักข่าว (news agency)	11
2.2.7 ข่าวออนไลน์ (online news)	13
2.3 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยุทธบ	14
2.3.1 การมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนยุทธบ	15
2.3.1.1 ความหมายและการวิเคราะห์	15
2.3.2 ยอดผู้ติดตามช่อง	15
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	16
2.5.1 งานวิจัยที่เกี่ยวกับบทบาทของผู้สื่อข่าวและคุณค่าข่าว	16
2.5.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัย	18
2.5.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการกดถูกใจ การแสดงความคิดเห็น และการแบ่งปัน	19
2.5.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ บ็อกซ์เพล็อต (boxplots)	20
2.5.5 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงและภัยพิบัติ	20
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	22
3.1 แหล่งข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	22
3.2 วิธีคัดเลือกตัวอย่าง	22
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	27
3.3.1 การพัฒนาแบบลงรหัสและคุณภาพของการลงรหัส	27
3.3.2 การทดสอบความเที่ยงระหัวงผู้ลงรหัส (intercoder reliability)	29
3.4 การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล	30
บทที่ 4 ผลการศึกษาวิจัย	32

4.1 การนำเสนอองค์ประกอบของข่าว	33
4.2 การนำเสนอผลกรอบต่อเนื่องจากอุทกภัย	39
4.3 การนำเสนอบทบาทของผู้ประกาศข่าว	61
4.4 ข่าวที่สะเทือนอารมณ์ของผู้ชม	96
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	129
5.1 สรุปผลการวิจัย	129
5.2 อภิปรายผลการวิจัย	132
5.2.1 ความสำคัญขององค์ประกอบข่าวที่กระทั่นอารมณ์และความสนใจ	132
5.2.2 ผลกระทบของการเลือกองค์ประกอบข่าว	132
5.2.3 การปรับเนื้อหาข่าวให้เหมาะสมกับแพลตฟอร์มดิจิทัล	133
5.2.4 ความสำคัญของการสร้างเนื้อหาข่าวที่มีคุณภาพ	133
5.2.5 การใช้ข้อมูลจากการวิจัยเพื่อพัฒนากลยุทธ์การสื่อสาร	134
5.2.6 การพิจารณาถึงผลกระทบทางจริยธรรมและความรับผิดชอบ	134
5.3 ข้อเสนอแนะ	135
5.3.1 ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยในอนาคต	135
5.3.2 ข้อเสนอแนะเพื่อการนำผลการวิจัยไปใช้	135
ภาคผนวก 1 การออกแบบ แบบลงรหัส	136
ภาคผนวก 2 แบบลงรหัส (coding sheet)	148
ภาคผนวก 3 คู่มือที่การลงรหัส (coding manual)	151
ภาคผนวก 4 ชื่อช่อง พาดหัวข่าวและความยาวคลิป	170
ภาคผนวก 5 ยูอาร์เออลของข่าวที่ใช้เป็นกลุ่มตัวอย่างในการวิจัยครั้งนี้	178
ภาคผนวก 6 ค่าความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัสครั้งที่ 1 – 5 ก่อนลงรหัส	181
ภาคผนวก 7 ค่าความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัส หลังการลงรหัส	187
บรรณานุกรม	191

ประวัติผู้เขียน 195



สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1 ช่องสำนักข่าวจากสื่อกระแสหลัก	23
ตารางที่ 2 ช่องสำนักข่าวออนไลน์	23
ตารางที่ 3 ช่องยูทูบสำนักข่าวสื่อสารมวลชน	24
ตารางที่ 4 สรุปจำนวนตัวอย่างคลิปข่าวที่ทำการคัดเลือกจากช่องยูทูบที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง	27
ตารางที่ 5 ประเด็นและหัวข้อในแบบลงรหัส	27
ตารางที่ 6 การนำเสนอข่าว	34
ตารางที่ 7 การพادหัวข่าว	37
ตารางที่ 8 การประกาศเตือนภัย	40
ตารางที่ 9 พื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง	43
ตารางที่ 10 การอพยพ	46
ตารางที่ 11 ระดับน้ำ	48
ตารางที่ 12 ภาพน้ำ	50
ตารางที่ 13 ปัญหาการจราจร	53
ตารางที่ 14 การปิดสถานที่	55
ตารางที่ 15 ภาพติดคล่ม	57
ตารางที่ 16 ภาพความเสียหาย	59
ตารางที่ 17 ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำการเอาตัวรอดจากอุทกภัย	62
ตารางที่ 18 ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา	65
ตารางที่ 19 ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ	68
ตารางที่ 20 ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย	71
ตารางที่ 21 ประชาชนใช้คำขยาย	74

ตารางที่ 22 ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ	77
ตารางที่ 23 คลิปจากประชาชน.....	80
ตารางที่ 24 การสัมภาษณ์.....	83
ตารางที่ 25 ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล	86
ตารางที่ 26 ชุมชนถูกกลั่นเหลย.....	89
ตารางที่ 27 ภาพลักษณ์เชิงบวกดรา.....	91
ตารางที่ 28 สรุปเหตุการณ์อุทกภัย	94
ตารางที่ 29 ประชาชนตื่นตระหนก	97
ตารางที่ 30 อารมณ์ในเชิงบวก.....	100
ตารางที่ 31 อารมณ์ในเชิงลบ	102
ตารางที่ 32 ข่าวผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย	104
ตารางที่ 33 ผู้บาดเจ็บจากอุทกภัย	107
ตารางที่ 34 ภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤต	110
ตารางที่ 35 ระดับการมีส่วนร่วมที่พิจารณาจากการรับชม	112
ตารางที่ 36 ระดับการมีส่วนร่วมที่พิจารณาจากการกดถูกใจ	118
ตารางที่ 37 ระดับการมีส่วนร่วมที่พิจารณาจากการแสดงความคิดเห็น	123
ตารางที่ 38 จำนวนองค์ประกอบที่สร้างการมีส่วนร่วมของผู้ชม	128
ตารางที่ 39 การออกแบบ แบบลงรหัส.....	137
ตารางที่ 40 ชื่อช่อง พادหัวข่าวและความยาวคลิป	171
ตารางที่ 41 ยูอาร์แอลของกลุ่มตัวอย่าง	178
ตารางที่ 42 แสดงค่าสหสมัยพัฒนาจากการทดสอบความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัสจำนวน 3 คน	182
ตารางที่ 43 แสดงค่าความเที่ยงหลังจากทำการวิเคราะห์เนื้อหา.....	188

สารบัญรูปภาพ

หน้า

ภาพที่ 1 แผนที่น้ำท่วมซ้ำๆ ทางภาคใต้	2
ภาพที่ 2 การค้นหาคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม คำค้นหา “น้ำท่วมภาคใต้”	25
ภาพที่ 3 การค้นหาคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม คำค้นหา “อุทกภัยภาคใต้”	25
ภาพที่ 4 การค้นหาคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม คำค้นหา “น้ำท่วมฤดูมรสุมภาคใต้”	26
ภาพที่ 5 ตัวอย่างคลิปวิดีโอที่ถูกตัดออกเนื่องจากมีข่าวอื่นปนอยู่	26
ภาพที่ 6 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบการนำเสนอข่าวที่แตกต่างกัน	33
ภาพที่ 7 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบการพากหัวข่าวที่แตกต่างกัน	36
ภาพที่ 8 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการประการศเตือนภัย.....	39
ภาพที่ 9 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง	42
ภาพที่ 10 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการอพยพ	45
ภาพที่ 11 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงระดับน้ำ	47
ภาพที่ 12 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบแตกต่างกันของภาพน้ำ.....	49
ภาพที่ 13 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงปัจจัยการจราจร	52
ภาพที่ 14 บือกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการปิดสถานที่.....	54

ภาพที่ 15 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงภาพดินถล่ม	56
ภาพที่ 16 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีรูปแบบการแต่งต่างกันของภาพความเสียหาย.....	58
ภาพที่ 17 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกวัย	61
ภาพที่ 18 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา	64
ภาพที่ 19 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ.....	67
ภาพที่ 20 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงข่าวที่ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย	70
ภาพที่ 21 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงข่าวที่ประชาชนใช้คำขยาย	73
ภาพที่ 22 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ.....	76
ภาพที่ 23 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงคลิปจากประชาชน	79
ภาพที่ 24 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีรูปแบบที่แตกต่างกันของการสัมภาษณ์	82
ภาพที่ 25 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงประชาชนวิจารณ์รัฐบาล.....	85
ภาพที่ 26 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงชุมชนถูกกลั่นเลย	88
ภาพที่ 27 บีอคซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงภาพลักษณ์เชิงบวกดรา	90

ภาพที่ 28 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคุณลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการสรุปเหตุการณ์อุทกวัย	93
ภาพที่ 29 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคุณลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงประชาชนตื่นตระหนก	96
ภาพที่ 30 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคุณลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงอารมณ์ในเชิงบวก	99
ภาพที่ 31 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคุณลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงอารมณ์ในเชิงลบ	101
ภาพที่ 32 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคุณลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้เสียชีวิตจากอุทกวัย	103
ภาพที่ 33 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคุณลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้บาดเจ็บจากอุทกวัย	106
ภาพที่ 34 บีอကซ์พลีอตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคุณลิปการรายงานข่าวอุทกวัยฯ ที่มีรูปแบบการแตกด้วยกันของภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤต	109

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

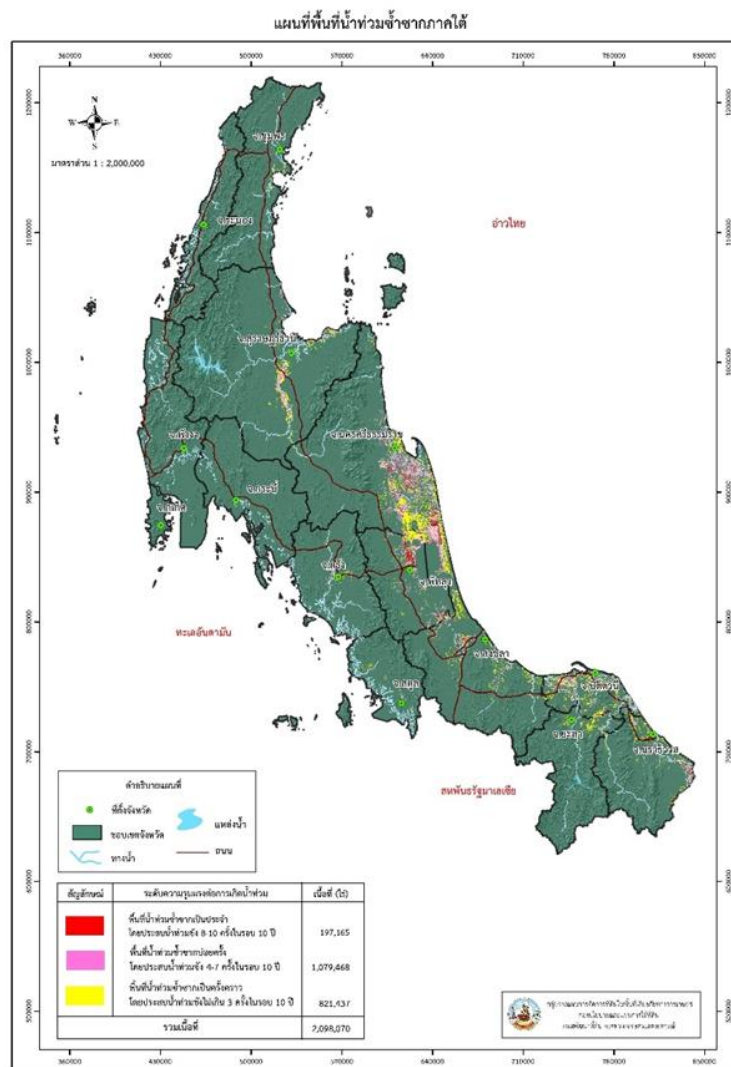
บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

การรายงานข่าวอุทกวิทยาเป็นหนึ่งในการกิจกรรมของสื่อมวลชน ซึ่งมีบทบาทในการแจ้งเตือน และช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ฉุกเฉิน เนื่องจากเป็นเหตุการณ์อุทกวิทยาส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนจำนวนมาก (Houston et al., 2012) สื่อมวลชนมีบทบาทสำคัญ ในด้านการจัดการภัยพิบัติ เป็นเสาหลักในการเผยแพร่ข่าวสารเพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบและเข้าใจถึงสถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้นในปัจจุบัน ซึ่งมีผลต่อการสร้างความตระหนักรู้และมีการเตรียมความพร้อมของประชาชนในการรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติ (Soltani, 2015) ในยุคดิจิทัลยุคปัจจุบัน ได้กล้ายเป็นแพลตฟอร์มหลักสำหรับการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับภัยพิบัติ ทำให้การนำเสนอข่าวผ่านยุคปัจจุบันมีความสำคัญมากขึ้น (Cui & Chu, 2021) และยังช่วยให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมกับข่าวสาร ในสถานการณ์ภัยพิบัติอีกด้วย นอกจากนี้ผู้ชุมยังสามารถรับชมข่าวสารผ่านยุคปัจจุบันได้อย่างสะดวก รวดเร็วได้ทุกเวลา โดยรับชมผ่านทางโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ และโทรทัศน์

ในประเทศไทย อุทกวิทยาเป็นภัยธรรมชาติที่พบบ่อยกว่าภัยพิบัติประเภทอื่น การเกิดขึ้นของอุทกวิทยาแต่ละครั้งนั้นได้สร้างความเสียหายต่อชีวิตทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานจำนวนมหาศาล (Winsemius et al., 2016) สาเหตุของการเกิดอุทกวิทยามากจากหลายปัจจัย ได้แก่ สภาพอากาศที่แปรปรวน น้ำท่ามเลนนุน และปริมาณน้ำฝนสูงผิดปกติจากช่วงฤดูมรสุม ซึ่งภาคใต้ของประเทศไทยนั้นได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตลอดทั้งปี (ศูนย์พัฒนาการสื่อสารด้านภัยพิบัติ, 2565) ทำให้ต้องประสบภัยน้ำท่วมซ้ำซากและประสบภัยน้ำท่วมอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำขังในพื้นที่และระบายน้ำออกไม่ทัน ปัจจัยเหล่านี้จึงเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดน้ำท่วมซ้ำซากและประสบภัยน้ำท่วมอยู่บ่อยครั้ง



ภาพที่ 1 แผนที่น้ำท่วมข้าzaากทางภาคใต้
ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน (2565)

จากการวิจัยของ (Shandraseharan & Kulatunga, 2021) พบว่า ผู้ที่ประสบอุทกภัยส่วนใหญ่จะรับชุมข่าวสารในรูปแบบวิดีโอมากกว่าข่าวที่มีข้อความมากจนเกินไป โดยเมื่อเปรียบเทียบกันแล้ว ข่าวที่อยู่ในรูปแบบของวิดีโอด้วยให้ผู้รับชมจดจำข่าวสารได้ดีกว่า ซึ่งอาจเป็นเพราะผู้ชมได้เห็นภาพเหตุการณ์ ตลอดจนภาษาภายใน น้ำเสียง และการสบทหารือรูปแบบการรายงานข่าวที่เป็นเอกลักษณ์ของผู้ประกาศข่าว นอกจากนี้การใช้เทคนิคการตัดต่อทำให้สามารถนำเสนอเนื้อหาข่าวมีน่าสนใจมากยิ่งขึ้น

จากการทบทวนวรรณกรรมพบว่า มีการศึกษาเกี่ยวกับบทบาทของผู้สื่อข่าวและคุณค่าข่าวในหลายมิติ ซึ่งช่วยให้เข้าใจถึงความหลากหลายของการนำเสนอข่าวและการตอบสนองของผู้ชมต่อเนื้อหาข่าว (Harcup & O’neill, 2017) นอกจากนี้งานวิจัยที่ผ่านมา (Yu & Chen, 2021) ได้นำไป

ที่การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวในหลายมิติ รวมถึงการตีความข่าวอุทกภัย (Sadaf, 2011) และการรับรู้อันตรายจากอุทกภัย (Rashid, 2011) ส่วนในด้านการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนทุบ เช่น การกดถูกใจ การแสดงความคิดเห็น และการแบ่งปัน งานวิจัยที่ผ่านมาได้สำรวจถึงผลกระทบของการมีส่วนร่วมของสาธารณะต่อเนื้อหาข่าวบนแพลตฟอร์มดิจิทัล (Ngai et al., 2020) อย่างไรก็ตาม งานวิจัยเหล่านี้ ส่วนใหญ่เน้นไปที่สื่อในต่างประเทศ และยังไม่มีการศึกษาเฉพาะเกี่ยวกับข่าวอุทกภัยในประเทศไทย โดยเฉพาะบนแพลตฟอร์มนี้ทุบ ดังนั้น การวิจัยนี้จึงมีความสำคัญในการเติมเต็มช่องว่างในองค์ความรู้ เกี่ยวกับการนำเสนอข่าวอุทกภัยบนยุทุบในประเทศไทย และการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนต่อเนื้อหาข่าวเหล่านี้

จากที่มาและความสำคัญดังกล่าว ผู้วิจัยจึงดำเนินการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวเหตุการณ์อุทกภัย ภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุมบนยุทุบ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการรายงานข่าวภัยพิบัติในอนาคตให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนมากขึ้น บนแพลตฟอร์มดิจิทัล ซึ่งเป็นการลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ต่อในวงวิชาการสื่อสารภัยพิบัติ

1.2 คำาณวิจัย

รูปแบบการรายงานข่าวอุทกภัยที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนยุทุบมีกี่รูปแบบ
รูปแบบอะไรบ้าง

1.3 วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษารูปแบบข่าวอุทกภัยที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนยุทุบ

1.4 ขอบเขตการวิจัย

การวิจัยครั้นนี้เป็นงานวิจัยเชิงปริมาณ (quantitative research) ใช้วิเคราะห์เนื้อหาของวิดีโอการรายงานข่าวบนยุทุบเกี่ยวกับอุทกภัยทางภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุม ซึ่งผู้วิจัยได้คัดเลือกมาเพื่อทำการศึกษา จำนวน 7 สำนักข่าว ได้แก่ One 31, Ch3, AMARIN TV, The Standard, อีจัน, The reporter และ Thai PBS

1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ

การรายงานข่าว (news reports) หมายถึง การนำเสนอข้อมูลของสื่อมวลชนเกี่ยวกับเหตุการณ์ในสังคมที่เกิดขึ้นไปยังประชาชน โดยผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น สื่อสังคมออนไลน์ เว็บไซต์ ข่าว วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เป็นต้น การรายงานข่าวที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน ทันเหตุการณ์ และนำเสนอในรูปแบบที่เข้าใจง่าย

การมีส่วนร่วมของผู้ชุมชน (engagement) หมายถึง ยอดการรับชม กดถูกใจ และการแสดงความคิดเห็น ทั้ง 3 ยอด การมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนเป็นสิ่งสำคัญสำหรับเจ้าของเนื้อหา เนื่องจากเป็นการแสดงว่าผู้ชุมชนมีปฏิสัมพันธ์กับเนื้อหาดังกล่าว

ยอดการรับชม (viewer) หมายถึง คำที่ใช้ในบริบทของวิดีโอออนไลน์ เช่น ยูทูบ (YouTube) เพื่ออธิบายจำนวนครั้งที่วิดีโอถูกเปิดดูโดยผู้รับชม ยอดการรับชมเป็นสิ่งสำคัญสำหรับเจ้าของช่องเนื่องจากเป็นการแสดงว่าวิดีโอนั้นมีผู้สนใจและมีผู้ชมจำนวนมากเพียงใด

การกดถูกใจ (like) หมายถึง การแสดงความสนใจหรือความชอบต่อเนื้อหาหรือโพสต์ต่าง ๆ ที่ถูกใช้ในบริบทของสื่อสังคมออนไลน์บนแพลตฟอร์มต่างๆ เช่น ยูทูบ (YouTube) และอื่น ๆ การกดถูกใจเป็นการแสดงว่าผู้ชมชื่นชอบและน่าจะสนใจเนื้อหานั้น

การแสดงความคิดเห็น (comment) หมายถึง การพิมพ์ข้อความเพื่อแสดงความคิดเห็น หรือตอบกลับเนื้อหาของโพสต์ดังกล่าว การแสดงความคิดเห็นเป็นการแสดงว่าผู้ชมสนใจเนื้อหานั้น ๆ และมีส่วนร่วมกับเนื้อหานั้น โดยการแสดงความคิดเห็นอาจรวมถึงการวิจารณ์ เสนอแนะ หรือแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

เนื้อหาข่าว (news content) หมายถึง ข้อความและภาพที่ทำให้ผู้ชมรับรู้ เข้าใจเหตุการณ์ที่นำเสนอเป็นข่าว โดยในการวิจัยนี้ระบุให้เนื้อหาข่าว หมายถึง ข้อความและภาพที่แสดงถึงลักษณะการนำเสนอองค์ประกอบของข่าว การนำเสนอผลกระทบต่อเนื้องจากอุทกวัย การนำเสนอบทบาทของผู้ประกาศข่าว และการนำเสนอสิ่งที่สะเทือนอารมณ์

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ช่วยให้ผู้ผลิตเนื้อหาข่าวเข้าใจถึงปัจจัยที่ส่งผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้ชมบนยูทูบซึ่งจะช่วยให้ผู้ผลิตสามารถปรับปรุงและพัฒนาวิธีการนำเสนอข่าวอุทกวัยบนยูทูบได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

บทที่ 2

แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษารูปแบบข่าวอุทกภัยที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนบุญทุบ มีแนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องดังนี้

1. แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ
2. แนวคิดเกี่ยวกับการรายงานข่าว
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบุญทุบ
4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ

2.1.1 การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (disaster risk management)

การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติเป็นการลดความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและภัยพิบัติจากมนุษย์ โดยเป้าหมายของการลดความเสี่ยง คือ ลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นต่อสังคม ชุมชน และระบบเศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด (Lavell & Maskrey, 2014) ซึ่งแนวทางนี้จะสมมูลระหว่างทฤษฎี กลยุทธ์นโยบาย และความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ใน การจัดการกับความเสี่ยงที่กำลังจะเกิดขึ้น ทั้งในด้านการเตรียมพร้อมรับมือ การตอบสนองต่อภัยการบรรเทาทุกข์และการฟื้นฟูความเสียหายจากภัยพิบัติ เป็นแนวทางที่ครอบคลุมตั้งแต่ก่อนเกิด ระหว่างเกิด และหลังภัยพิบัติ

การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ หมายถึงการนำนโยบายและกลยุทธ์การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติมาใช้เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากภัยพิบัติ การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่มีอยู่ และจัดการกับความเสี่ยงที่เหลือ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความสามารถในการฟื้นตัวและลดความสูญเสียจากภัยพิบัติได้ (UNDRR, 2023) โดยการดำเนินการด้านการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภทดังนี้

1. การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติเชิงป้องกัน (prospective disaster risk management) จะมุ่งเน้นไปที่การป้องกันไม่ให้เกิดภัยพิบัติขึ้น เช่น การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน การสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยและการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ
2. การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติเชิงแก้ไข (corrective disaster risk management) มุ่งเน้นไปที่การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่มีอยู่ เช่น การปรับปรุงอาคารที่เสี่ยงต่อภัยพิบัติ การอพยพผู้คนในชุมชนออกจากพื้นที่เสี่ยง

3. การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติเชิงชดเชย (compensatory disaster risk management) หรือเรียกอีกอย่างว่า การจัดการความเสี่ยงที่เหลืออยู่ (residual risk management) มุ่งเน้นไปที่การจัดการกับผลกระทบจากภัยพิบัติหลังจากที่เกิดขึ้น เช่น การจัดทำที่พักพิงชั่วคราวให้กับผู้ประสบภัย การจ่ายเงินเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ

2.1.2 วงจรการจัดการภัยพิบัติ (disaster management cycle)

วงจรการจัดการภัยพิบัติมายถึง กระบวนการจัดการภัยพิบัติที่มีการดำเนินการอย่างเป็นระบบมีความต่อเนื่อง โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อที่จะทำให้แผนจากการจัดการกับภัยพิบัตินั้นมีประสิทธิภาพมากขึ้น

วงจรการจัดการภัยพิบัติ ประกอบด้วย 4 ขั้นตอน (Higuchi, 2021) ดังนี้

1. การป้องกัน (prevention) การป้องกัน เป็นขั้นตอนที่สำคัญในการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยมุ่งเน้นไปที่การลดสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดภัยพิบัติ เช่น การสร้างระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ทนทานต่อภัยพิบัติ การวางแผนผังเมืองที่คำนึงถึงความเสี่ยงจากภัยพิบัติ เป็นต้น

2. การเตรียมความพร้อม (preparedness) เป็นขั้นตอนที่ดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น โดยมุ่งเน้นไปที่ความพร้อมทั้งในด้านบุคลากร ทรัพยากร และแผนปฏิบัติการ เช่น การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การจัดตั้งศูนย์อพยพ เป็นต้น

3. การตอบสนอง (response) เป็นขั้นตอนที่ดำเนินการเพื่อรับมือกับภัยพิบัติที่เกิดขึ้น โดยมุ่งเน้นไปที่การช่วยเหลือผู้ประสบภัยและบรรเทาความเสียหาย เช่น การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย การแจกจ่ายอาหารและน้ำ การซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง เป็นต้น

4. การฟื้นฟู (recovery) เป็นขั้นตอนที่ดำเนินการเพื่อฟื้นฟูสภาพหลังภัยพิบัติ โดยมุ่งเน้นไปที่การฟื้นฟูสภาพกายภาพและจิตใจของผู้ประสบภัย เช่น การซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง การช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบภัย เป็นต้น

โดยทั้ง 4 ขั้นตอน มีความสำคัญและจำเป็นที่จะต้องดำเนินการอย่างครบถ้วนและต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถจัดการกับภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและสามารถลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้ ในขณะเดียวกันแผนการจัดการภัยพิบัติอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามสถานการณ์ที่เหมาะสม ซึ่งการจัดการภัยพิบัตินั้นไม่ใช่หน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐแต่เพียงอย่างเดียว แต่เป็นการร่วมมือกันของทุกภาคส่วนทั้งองค์กรต่าง ๆ รวมถึงประชาชนทุกคน

ดังนั้นเพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการภัยพิบัติ ประชาชนจำเป็นต้องได้รับทราบข่าวสารที่มีประสิทธิภาพ ผู้วิจัยจึงได้ทำการบททวนวรรณกรรมที่เกี่ยวกับการรายงานข่าวต่อไป

2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการรายงานข่าว (news reports)

2.2.1 ข่าวที่ส่งผลกระทบต่ออารมณ์ของผู้ชม (sensational news)

Uribe and Gunter (2007) กล่าวว่า ข่าวที่สะเทือนอารมณ์เป็นข่าวที่มีลักษณะเน้นความน่าสนใจเพื่อดึงดูดของผู้รับชมโดยมักจะใช้เทคนิคการเขียนหรือการสื่อสารที่ต้องการสร้างความตื่นเต้น ความสงสัย หรือความสนใจเพื่อให้ผู้ชม ซึ่งมีโอกาสที่จะกระตุ้นการตอบสนองทางอารมณ์ในผู้รับชมมากกว่าข่าวอื่น ๆ โดยข่าวสะเทือนอารมณ์มักจะเน้นเรื่องราวเหตุการณ์ที่น่าสนใจสูง เช่น เหตุการณ์ภัยพิบัติ อาชญากรรม

Wang (2012) ได้กล่าวว่า ข่าวสะเทือนอารมณ์ขึ้นซึ่งสามารถแบ่งตามเนื้อหาออกเป็น 5 ประเภท ดังนี้

1. ข่าวภัยพิบัติ เป็นเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อผู้คนมหาศาล มีลักษณะส่งผลกระทบต่ออารมณ์ของผู้ชม ทั้งภัยพิบัติทางธรรมชาติและภัยพิบัติที่มนุษย์สร้างขึ้น
2. ข่าวเหตุการณ์อาชญากรรมร้ายแรง ซึ่งทำให้เกิดความตื่นตระหนกต่อผู้ชม โดยจะเป็นข่าวในแนวอาชญากรรม การปลั๊กซิ่งทรัพย์ หรือการลักพาตัว
3. ข่าวของบุคคลสำคัญที่มีอิทธิพลต่อในวงการต่าง ๆ เช่น ดารารัตน์ในวงการบันเทิง นักการเมือง หรือนักธุรกิจ
4. ข่าวเกี่ยวกับสุขภาพสุขภาพของประชาชน
5. ข่าวเกี่ยวกับการท่องเที่ยวและกีฬาและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้คน

อย่างไรก็ตาม การแบ่งประเภทของข่าวสะเทือนอารมณ์ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละที่ หรือต่างประเทศ ข่าวที่ถูกพิจารณาว่าเป็นข่าวสะเทือนอารมณ์ จะมีความแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

จากข้อมูลข้างต้นทำให้ผู้วิจัยมั่นใจว่า ข่าวภัยพิบัติ เป็นข่าวที่ส่งผลกระทบต่ออารมณ์ของผู้ชมได้อย่างยิ่ง ซึ่งน่าจะทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของสูง แต่อย่างไรก็ตาม เรายังจำเป็นต้องศึกษาอย่างละเอียดในงานวิจัยนี้ว่า การมีส่วนร่วมจะมีลักษณะเป็นอย่างไร เมื่อในข่าวภัยพิบัติมีองค์ประกอบของข่าวที่แตกต่างกัน จึงทำให้ผู้วิจัยได้ทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับรูปแบบการนำเสนอข่าวต่อไป

2.2.2 รูปแบบการนำเสนอข่าว (news format)

รูปแบบการนำเสนอข่าว หมายถึง ลักษณะหรือวิธีการในการนำเสนอข่าวของแต่ละสำนักข่าว ซึ่งอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ขององค์กร (Kim & Dennis, 2018) เป้าหมายของผู้ชม และวัตถุประสงค์ในการนำเสนอข่าวโดยมีรายละเอียดดังนี้

รายการข่าว (news program) คือรายการทางวิทยุ โทรทัศน์ ที่มีการเผยแพร่เป็นตารางเวลา แน่นอนในทุกวัน (Billings & Young, 2015) แต่ละสำนักข่าวมีรูปแบบและสไตล์ที่เฉพาะเจาะจงตาม กลุ่มเป้าหมายขององค์กร และอาจมีองค์ประกอบที่หลากหลาย เช่น สัมภาษณ์ การวิเคราะห์ข่าว และการสนทนა บางรายการข่าวอาจเป็นรูปแบบสด (live) เพื่อให้ผู้ชมได้รับทราบข่าวสารได้ในเวลาที่ สะดวก

รายการข่าวมีโครงสร้างและรูปแบบที่ชัดเจน มีความหลากหลายในการนำเสนอ ซึ่งอาจ แตกต่างกันไปในแต่ละช่องสื่อ (Bennett, 2016) โดยหลักจะประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ เช่น ช่วงต้น รายการ เนื้อหาหลัก ส่วนข่าวสารเพิ่มเติมและการส่วนสรุปสาระสำคัญ เนื้อหาข่าวมักถูกจัดระเบียบ ตามหัวข้อหรือหมวดหมู่ที่มีความสอดคล้องกัน เพื่อให้ผู้ชมสามารถเข้าใจเนื้อหาข่าวและนำข้อมูลไป ใช้ประโยชน์ได้

การถ่ายทอดสดของรายการข่าว (live) หมายถึง การนำเสนอข่าวแบบเรียลไทม์ โดยมีการ ออกอากาศสดที่กำลังเกิดขึ้นหรือจากสตูดิโอ โดยไม่ผ่านการบันทึกหรือตัดต่อ (Ilan, 2021) นอกจากนี้การถ่ายทอดสด live ของรายการข่าวเป็นรูปแบบการนำเสนอที่ได้รับความนิยมมากขึ้น เนื่องจากสามารถนำเสนอข้อมูลข่าวสารได้ทันเหตุการณ์และตรงกับความเป็นจริงและยังสามารถช่วย เพิ่มอรรถรสของผู้ชมในการรับชมข่าวได้อีกด้วยเนื่องจากเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมีความสดใหม่

คลิปข่าว หมายถึง วิดีโอสั้นๆ ที่นำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์หรือประเด็นข่าว โดย จะเผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ เช่นยูทูบและเพชบุ๊ก (Kalogeropoulos et al., 2016) คลิป ข่าวเป็นรูปแบบการนำเสนอข่าวที่ได้รับความนิยมมากขึ้น เนื่องจากเนื้อหาของคลิปข่าวไม่มีความยาว จนเกินไป และยังสามารถนำเสนอข้อมูลข่าวสารได้อย่างกระชับ เข้าใจง่ายมีการสรุปข้อมูลสำคัญเป็น อย่างดี และสามารถเข้าถึงกลุ่มผู้ชมได้ทุกประเภท

การสัมภาษณ์บุคคลเป็นวิธีการหนึ่งที่สื่อมวลชนใช้ในการนำเสนอข่าว เนื่องจากสามารถช่วย ให้ผู้ชมหรือผู้อ่านได้รับข้อมูลข่าวสารจากแหล่งข่าวโดยตรง (Montgomery, 2008) เป็นการนำเสนอ ที่หลากหลายและน่าเชื่อถือมากกว่าการนำเสนอข่าวจากแหล่งข่าวเพียงแหล่งเดียว นอกจากนี้ การ สัมภาษณ์บุคคลยังสามารถช่วยเพิ่มอรรถรสในการรับชมหรือรับฟังข่าวได้อีกด้วย นอกจากนี้ข่าวที่มี การสัมภาษณ์บุคคลเป็นรูปแบบการนำเสนอข่าวที่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน

การพادหัวข่าว หมายถึง การสรุปเนื้อหาของข่าวเป็นข้อความสั้น ๆ ให้เกิดความน่าสนใจ เพื่อดึงดูดผู้ชมให้เข้ามาอ่านเนื้อหาข่าวนั้น (Wang et al., 2005) การพادหัวข่าวมีความสำคัญอย่าง

มากในการรายงานข่าว เนื่องจากเป็นองค์ประกอบแรกที่ผู้ชมจะพบเห็น ซึ่งหากการพากหัวข่าวมีความน่าสนใจ ผู้ชมก็จะเกิดความอยากรู้อยากเห็นและอยากรอ่านเนื้อหาข่าวต่อไป

Ifantidou (2009) ได้กล่าวว่า การพากหัวข่าว โดยทั่วไปในประโยชน์จะไม่เกิน 10 คำ และการพากหัวข่าวในแต่ละสไตล์ จะสามารถดึงดูดให้ผู้ชมเข้ามาอ่านเรื่องราวได้ตามความชอบของผู้อ่านโดยปกติแล้วผู้อ่านส่วนใหญ่จะอ่านพากหัวข่าว ก่อนอ่านเรื่องราวนี้อหาหลักเสมอ

2.2.3 คุณค่าข่าว (news value)

คุณค่าข่าว (news value) ข่าวนั้นต้องมีคุณค่าในสายตาของผู้ชม โดยคุณค่าข่าว มีความหมายว่า ข่าวที่จะนำเสนอต้องความสำคัญและน่าสนใจต่อผู้ชม การใช้คุณค่าข่าวเป็นหลักการที่สำคัญในการเลือกข่าวที่จะนำเสนอ เพื่อที่สามารถดึงดูดความสนใจของผู้ชมได้มากขึ้น

Harcup and O’neill (2017) ได้ระบุว่าคุณค่าข่าวร่วมสมัยมี 7 องค์ประกอบ ดังนี้

1. ความทันเวลา (timeliness) หมายถึง เหตุการณ์ล่าสุดหรือข่าวด่วน ที่เกิดขึ้นเมื่อไม่นาน
2. ความบันเทิง (entertainment) หมายถึง ข่าวของดารานักแสดง นักร้อง
3. ความขัดแย้ง (conflict and controversy) หมายถึง เหตุการณ์ข้อพิพาทระหว่างประเทศ หรือเรื่องราวความขัดแย้งภายในประเทศ เช่น การนัดหยุดงาน การจลาจล และการก่อสองคราม
4. ความแปลกประหลาด (unusual) หมายถึง ข่าวที่รายงานการสำรวจและค้นพบสิ่งใหม่ เช่น การค้นพบดาวเคราะห์ดวงใหม่ หรือสัตว์ที่พึงถูกค้นพบ
5. ข่าวดี (good news) หมายถึง ข่าวเรื่องราวความน่าประทับใจ เรื่องราวดี ๆ ในสังคม
6. ข่าวร้าย (bad news) หมายถึง ข่าวที่เกี่ยวกับการบาดเจ็บและการสูญเสียจากเหตุการณ์ ต่าง ๆ
7. ข่าวที่นำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็น (poll) หมายถึง การรายงานผลสำรวจทัศนคติของประชาชนเกี่ยวกับสิ่งที่กำลังเป็นกระแสสังคม

2.2.4 วิธีการรายงานข่าว (news reports)

การรายงานข่าวนั้นนอกจากจะเป็นการส่งต่อข้อมูลให้กับประชาชน เกี่ยวกับเรื่องราวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในสังคม ยังเป็นการแสดงบทบาทของสื่ออีกด้วย โดย Mellado (2015) ได้ระบุว่าบทบาทผู้สื่อข่าวแบ่งออกได้เป็น 6 บทบาท ดังนี้

1. การแทรกแซง (intervention) หมายถึง การเข้าข้างฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดของผู้สื่อข่าวในการรายงานข่าว
 2. สุนัขเฝ้าบ้าน (watchdog) หมายถึง การรายงานข่าวที่ทำให้ผู้ชมได้ตั้งคำถามไปในประเด็นดังกล่าว เช่น เหตุการณ์ในการทุจริตหรือการฉ้อโกงต่าง ๆ
 3. ผู้ภักดีและอำนวยความสะดวก (loyal facilitator) หมายถึง การนำเสนอข่าวสนับสนุนเชิดชูนโยบายของรัฐบาล หรือผู้มีอำนาจ
 4. การบริการ (service) หมายถึง การรายงานข่าวแบบให้ความรู้ประชาชน เช่น บอกถึงวิธีการเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่กำลังจะเกิดขึ้น
 5. สาระบันเทิง (infotainment) หมายถึง การนำเสนอในอีกแง่มุมหนึ่งของบุคคลที่มีเชื่อเสียง เช่น งานอดิเรก ครอบครัว และกิจกรรมต่าง ๆ
 6. พลเมือง (civic) หมายถึง การนำเสนอข่าวตามความต้องการของพลเมือง การรับฟังข้อเรียกร้องและความคิดเห็นของประชาชน
- ทั้งนี้การรายงานข่าวในแต่ละสถานการณ์อาจมีลักษณะที่เฉพาะเจาะจง โดยในงานวิจัยนี้ผู้วิจัยมุ่งศึกษาการรายงานข่าวอุทกภัยเป็นสำคัญ ดังนั้นผู้วิจัยจึงได้ทำการทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับการรายงานข่าวอุทกภัยไว้ดังนี้

2.2.5 การรายงานข่าวอุทกภัย (topic of flood reports)

การรายงานข่าวอุทกภัย หมายถึง กระบวนการในการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์อุทกภัยต่อสาธารณะ โดยมุ่งหวังให้ประชาชนได้รับทราบรายละเอียดของสถานการณ์ปัจจุบันและผลกระทบที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อให้ประชาชนสามารถเตรียมพร้อมรับมือและแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Rashid (2011) ได้ระบุเนื้อหาที่มักปรากฏในการรายงานข่าวอุทกภัยไว้ดังนี้

1. ความเสียหายของอาคารบ้านเรือน (destruction or damage of buildings or homes)
2. ปัญหาทางธุรกิจหรือการปิดกิจการ (business problems or closings)
3. การอพยพและการขนส่ง (evacuation and transportation issues)
4. การเสียชีวิตและการบาดเจ็บ (death and injury)
5. นัยทางการเมือง (political implications)
6. เรื่องตื่นตระหนก (panic)
7. แนวโน้มการเติบโตของธุรกิจหลังภัยพิบัติ (new outlook or growth)
8. ทุนทางสังคม (social support)

9. การปิดสถานที่ราชการ (closing of government offices)
10. พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (affected area)
11. ความลึกของระดับน้ำ (water level depth)
12. การกักเก็บน้ำของเขื่อนในพื้นที่ (water storage by dams in the area)
13. การมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ในการรับมืออุทกภัย (the community's involvement in coping with disasters.)
14. บทบาทของหน่วยงานราชการในการช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัย (the role of government agencies in helping and mitigating the effects of flooding)

15. การเตรียมพร้อมรับมือในกรณีฉุกเฉิน (emergency preparedness)

16. มาตรการในการบรรเทาอุทกภัย (flood relief measures)

ดังที่ได้ทราบแล้วว่า การรายงานข่าวต่าง ๆ มีความแตกต่างกัน เนื่องจากเหตุการณ์ที่รายงาน ตลอดจนบทบาทของสื่อที่ทำการรายงาน ดังนั้นผู้วิจัยจึงบททวนวรรณกรรม เกี่ยวกับสำนักข่าวในลักษณะต่าง ๆ เพราะเป็นประโยชน์ในการวิเคราะห์เนื้อหาที่ถูกรายงานจากสำนักข่าวที่แตกต่างกัน การบททวนวรรณกรรมเกี่ยวกับสำนักข่าว มีดังนี้

2.2.6 สำนักข่าว (news agency)

สำนักข่าวเป็นองค์กรที่มีหน้าที่ในการรวบรวมข้อมูลข่าวสาร เหตุการณ์ในช่วงเวลาปัจจุบัน โดยติดตามสถานการณ์ประจำเดือนสำคัญ Bovitz et al. (2002) เป็นตัวกลางในการสื่อสารข้อมูลกับประชาชนรวมถึงหน่วยงานต่าง ๆ และยังมีส่วนเสริมสร้างความเข้าใจในเรื่องราวที่เกิดขึ้นในสังคมให้ประชาชนสามารถเข้าใจสถานการณ์ได้อย่างรอบด้าน

ผู้วิจัยได้บททวนวรรณกรรมของนักวิชาการ (Boumans et al., 2018; Fenton, 2010; Jakubowicz, 2007) ทำให้แบ่งสำนักข่าวตามช่องทางการเผยแพร่ ได้เป็น 3 ประเภท คือ 1) สำนักข่าวที่เผยแพร่ผ่านสื่อดั้งเดิมหรือที่เรียกว่า สื่อกระแสหลัก 2) สำนักข่าวที่เผยแพร่ผ่านทางออนไลน์ 3) สำนักข่าวสื่อสารมวลชน

1. สำนักข่าวที่เผยแพร่ผ่านสื่อดั้งเดิมหรือที่เรียกว่า สื่อกระแสหลัก

2. สำนักข่าวที่เผยแพร่ผ่านออนไลน์หรือที่เรียกว่า สื่อออนไลน์

3. สำนักข่าวของสื่อสารมวลชน

1. สำนักข่าวสื่อกระแสหลัก (mainstream media news agency)

สำนักข่าวสื่อกระแสหลัก หมายถึงสำนักข่าวที่เผยแพร่ข่าวสารและข้อมูลผ่านสื่อดั้งเดิม เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุ และโทรทัศน์ (Fenton, 2010) อย่างไรก็ตามสำนักข่าวสื่อกระแสหลักอาจมี

ข้อจำกัดอยู่ในการเผยแพร่ข้อมูลให้แก่ผู้ชมที่ซักกว่าข่าวสือออนไลน์ ซึ่งในปัจจุบันสำนักข่าวสือกระแสหลักได้มีการปรับเปลี่ยนมาเผยแพร่ทางสือออนไลน์ควบคู่กัน

2. สำนักข่าวออนไลน์ (online news agency)

สำนักข่าวออนไลน์ หมายถึง สำนักข่าวที่เผยแพร่ข่าวสารและข้อมูลต่างๆ ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น เร็ปไชต์ โซเชียลมีเดีย และแพลตฟอร์ม เป็นต้น สำนักข่าวออนไลน์เกิดขึ้นในช่วงต้นทศวรรษ 1990 จากการที่อินเทอร์เน็ตเริ่มได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย (Boumans et al., 2018) ทำให้สำนักข่าวต่าง ๆ หันมาเผยแพร่ข่าวสารผ่านช่องทางออนไลน์มากขึ้น

สำนักข่าวออนไลน์มีบทบาทสำคัญในการเผยแพร่ข่าวสารและข้อมูลต่างๆ ให้กับประชาชนโดยสามารถเข้าถึงได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย เข้าถึงได้ทั่วโลก มีการโต้ตอบกับผู้ชมได้ และสามารถเผยแพร่ข้อมูลได้แบบเรียลไทม์

นอกจากนี้หากแบ่งสำนักข่าวตามวัตถุประสงค์ อาจทำให้สามารถแบ่งสำนักงานข่าวออกมาเป็นสำนักข่าวที่มุ่งประโยชน์สาธารณะ และมุ่งประโยชน์ทางการค้า ซึ่งในประเทศไทยมีสำนักข่าวที่มุ่งประโยชน์สาธารณะอยู่ 1 สำนักข่าว ได้แก่ สำนักข่าวไทยพีบีเอส (Thai Public Broadcasting Service) และน่าจะเป็นประโยชน์ต่อการวิจัยในครั้งนี้ เพราะเหตุการณ์อุทกภัยเป็นสิ่งที่กระทบต่อสาธารณะเป็นวงกว้าง โดยสำนักข่าวไทยพีบีเอสมีศูนย์พัฒนาการสื่อสารด้านภัยพิบัติ (disaster communication development center) ที่มีการนำเสนอข่าวภัยพิบัติอย่างครบถ้วนในทุกด้านของการจัดการภัยพิบัติ ซึ่งมีความสำคัญอย่างมากต่อประชาชนในการเตรียมตัวและเฝ้าระวังภัย และยังสามารถลดความสูญเสียทั้งทรัพย์สินและชีวิต (ไทยพีบีเอส, 2566) ดังนั้นผู้วิจัยจึงทำการทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับสื่อสาธารณะไว้ดังนี้

CHULALONGKORN UNIVERSITY

3. สำนักข่าวสือสาธารณะ (public service media agency)

สำนักข่าวสือสาธารณะหมายถึง องค์กรสื่อที่ไม่แสวงหาผลกำไร นำเสนอข่าวที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม มีความเป็นกลาง สอดคล้องกับความต้องการและความสนใจของประชาชนทุกกลุ่ม (Jakubowicz, 2007) ให้ความสำคัญกับคุณภาพของข่าวมากกว่าจำนวนผู้ชม โดยยึดถือประโยชน์สาธารณะเป็นที่ตั้งตามข้อบังคับด้านจริยธรรมขององค์กร สื่อสาธารณะยังเป็นอิสระจากอิทธิพลของรัฐและกลุ่มทุน

สื่อสาธารณะมีบทบาทสำคัญในการทำหน้าที่เสนอเป็นระบบอคเสียงของประชาชน ในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง ครบถ้วน และทันเหตุการณ์ เพื่อช่วยให้ประชาชนได้รับทราบสถานการณ์และเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ สื่อสาธารณะยังทำหน้าที่เป็นกลไกในการสร้างความตระหนักรู้และกระตุ้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบรรเทาและ

พื้นฟูจากภัยพิบัติ และยังให้ความสำคัญในการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อรายงานให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่มีการอัปเดตอยู่เสมอ

เนื่องจากงานวิจัยนี้มุ่งศึกษาการรายงานข่าวบนยุทธุบ จึงได้ทำการบททวนวรรณกรรมเกี่ยวกับข่าวออนไลน์เพิ่มเติม ดังนี้

2.2.7 ข่าวออนไลน์ (online news)

ข่าวออนไลน์หมายถึง ข่าวสารที่นำเสนอผ่านสื่อออนไลน์ เช่น เว็บไซต์และ สื่อสังคมออนไลน์ (Mitchelstein & Boczkowski, 2009) โดยมีลักษณะเด่น คือ ผู้รับขามสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ทันที โดยไม่มีข้อจำกัดเรื่องเวลาและสถานที่

ข่าวออนไลน์เป็นสื่อรูปแบบหนึ่งที่ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปัจจุบัน เนื่องจากสามารถเข้าถึงได้ง่ายผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต เป็นต้น (Ksiazek et al., 2016) ซึ่งทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้ตลอดเวลาและทุกสถานที่ โดยต่างจากสื่อตั้งเดิม เช่น หนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ วิทยุ ที่ต้องรอให้ถึงเวลาออกอากาศ หรือต้องไปรับชมตามสถานที่ต่าง ๆ นอกเหนือผู้รับขามสามารถมีส่วนร่วมในการนำเสนอข่าวสารมากขึ้น จากเดิมที่ประชาชนเป็นผู้รับข่าวสารเพียงอย่างเดียว แต่ปัจจุบันประชาชนสามารถมีส่วนร่วมกับข่าวสารโดยโดย การรับชม กดถูกใจ การแสดงความคิดเห็น และการแบ่งปัน

ข่าวออนไลน์มีบทบาทสำคัญในการรับทราบข่าวสารของประชาชน โดยช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างสะดวกรวดเร็วและหลากหลายมุมมอง อย่างไรก็ตาม ผู้รับสารควรพิจารณาความน่าเชื่อถือของข่าวออนไลน์ก่อนรับข้อมูลข่าวสาร บทบาทของข่าวออนไลน์ในการรับทราบข่าวสารในด้านการจัดการภัยพิบัติ

ในการจัดการภัยพิบัติ ข่าวออนไลน์มีบทบาทสำคัญในการสื่อสารข้อมูลข่าวสารระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประชาชน (Sari et al., 2021) โดยช่วยให้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที ดังนี้

1. การแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ข่าวออนไลน์สามารถเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าถึงผลกระทบที่กำลังจะเกิดขึ้น เช่น พื้นที่ได้รับผลกระทบ ความรุนแรงของภัยพิบัติ และช่วงเวลาที่คาดว่าจะเกิด เป็นต้น ซึ่งช่วยให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงสามารถเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติได้ทันท่วงที ได้เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งช่วยให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงสามารถเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติได้ทันท่วงที

2. การติดตามสถานการณ์ ข่าวออนไลน์สามารถรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติแบบเรียลไทม์ ซึ่งช่วยให้ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์ได้อย่างใกล้ชิด และสามารถติดสินใจรับมือภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ข่าวออนไลน์สามารถเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น สถานที่ตั้งของศูนย์พักพิงชั่วคราว หน่วยงานที่ให้บริการช่วยเหลือผู้ประสบภัย รวมถึงชุมชนที่ต้องการความช่วยเหลือ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้ผู้ประสบภัยสามารถเข้าถึงความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

โดยสรุปแล้วข่าวออนไลน์มีส่วนสำคัญในการช่วยให้ประชาชนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม สื่อมวลชนควรตระหนักรถึงความรับผิดชอบในการนำเสนอข่าวที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติ การนำเสนอต้องมีความรอบคอบ ไม่ควรกล่าวถึงความลึกซึ้งของข้อมูล เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ จะเห็นได้ว่า ข่าวออนไลน์มีบทบาทสำคัญในการจัดการภัยพิบัติในทุกขั้นตอน ทั้ง 3 ช่วงเวลา ก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังเกิดภัย โดยช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

จากการทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับข่าวออนไลน์พบว่า ในปัจจุบันผู้ชมรับชมข่าวออนไลน์กันมากขึ้น ซึ่งผู้ชมสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้ตลอดเวลา ดังนั้น ผู้วิจัยจึงทำการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยุคทุบเพื่อให้ทราบบริบทของช่องทางการสื่อสารนี้ให้ละเอียดยิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการออกแบบวิธีดำเนินการวิจัย และอภิปรายผลการวิจัยในขั้นต่อไป

2.3 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยุคทุบ

ยุคทุบเป็นเว็บไซต์ที่ให้บริการเผยแพร่วิดีโอออนไลน์ โดยให้บริการพรีสำหรับผู้ใช้งานทั่วไป อนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถมีส่วนร่วมกับวิดีโอด้วยการรับชม กดถูกใจ และแสดงความคิดเห็นและแบ่งปัน นอกจากนี้ยุคทุบเป็นเว็บไซต์วิดีโอออนไลน์ที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก มีบทบาทสำคัญในสังคมปัจจุบัน ทั้งในด้านการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและความบันเทิง

ยุคทุบคัดเลือกให้คลิปข่าวที่มีการมีส่วนร่วมสูง หรือมีความโดดเด่นมาแสดงในหน้าแรกของผู้ชม โดยปราบภัยในหัวข้อข่าวเด่น และวิดีโอที่กำลังมาแรง (YouTube Help, 2023b) ทั้งนี้ข่าวเด่น หมายถึง เป็นวิดีโอที่ได้รับความนิยมมากในช่วงเวลาหนึ่ง โดยเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ที่สำคัญในเวลานั้นหรือที่กำลังเกิดขึ้นในอนาคต วิดีโอที่กำลังมาแรงบนยุคทุบ หมายถึง วิดีโอจากทั่วโลกที่กำลังเป็นที่สนใจ ความนิยมบางอย่างนั้นก็คาดการณ์ได้ วิดีโօจะปราบภัยบนแท็บมาแรงก็ต่อเมื่อมีการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวเป็นสาธารณะเท่านั้น สิ่งที่กำหนดว่าวิดีโօจะได้รับการจัดอันดับเป็นวิดีโอที่กำลังมาแรง มีดังนี้

1. สามารถดึงดูดผู้ชมได้เป็นจำนวนมาก
2. ไม่ทำให้เกิดการเข้าใจผิดหรือสร้างความดีนักใจ
3. การนำเสนอที่น่าสนใจของเจ้าของช่อง

4. ความแปลกลใหม่ของเนื้อหา
5. ยอดการรับชม
6. ความเร็วในการสร้างยอดการรับชม
7. แหล่งที่มาของเนื้อหา
8. วันที่เผยแพร่วิดีโอ
9. คุณภาพความคมชัด

2.3.1 การมีส่วนร่วมของผู้ชมบนยูทูบ

การมีส่วนร่วมของผู้ชมยูทูบที่สามารถวัดและแสดงผลในเชิงปริมาณ โดยที่ไม่จำเป็นต้องเป็นเจ้าของช่อง ได้แก่ ยอดการรับชม ยอดการกดถูกใจ และยอดการแสดงความคิดเห็น ซึ่งคำว่าการรับชม การกดถูกใจ และการแสดงความคิดเห็นบนช่องทางยูทูบ มีความหมายและวิธีการวัด (YouTube Help, 2023a) ดังนี้

2.3.1.1 ความหมายและการวิธีการวัด

1. การรับชม

ยอดการรับชมบนยูทูบ หมายถึง จำนวนครั้งของวิดีโอด้วยการรับชมจากผู้ใช้งาน โดยยอดการรับชมจะเพิ่มขึ้นเมื่อมีการคลิกรับชมวิดีโอด้วยการนับยอดการรับชมมีความสำคัญสำหรับผู้สร้างเนื้อหาบนยูทูบ เนื่องจากมีผลต่อการกำหนดอัลกอริทึมการค้นหา การโฆษณา และความนิยมของวิดีโອนของช่องในอนาคต

2. การกดถูกใจ

การกดถูกใจบนยูทูบหมายถึง ที่ปุ่มโหวตอนรูปเป็นด้านล่างของวิดีโอด้วยการแสดงถึงความรู้สึกต่าง ๆ เช่น ชื่นชอบ สนุก หรือเนื้อหาน่าประทับใจ อีน ๆ นอกจากนี้จำนวนการกดถูกใจยังเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดความนิยมของวิดีโอดังกล่าวและเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนเจ้าของช่องอีกด้วย

3. การแสดงความคิดเห็น

การแสดงความคิดเห็นบนยูทูบ เป็นการแสดงความคิดเห็นของผู้ใช้งาน โดยสามารถเขียนความคิดเห็น ส่วนตัวลงใต้วิดีโอดังกล่าว อาจเป็นการตอบกลับหรือโต้แย้งกับผู้ใช้งานคนอื่น ๆ

2.3.2 ยอดผู้ติดตามช่อง

ยอดผู้ติดตามบนยูทูบ คือจำนวนผู้ใช้งานที่ติดตามและเป็นสมาชิกของช่องดังกล่าว เพื่อรับการแจ้งเตือนเมื่อมีวิดีโใหม่ที่อัปโหลดในช่องนั้น (YouTube Help, 2023a) นอกจากนี้ยอดผู้ติดตามยังเป็นตัวบ่งชี้ของความนิยมและความสำเร็จของช่อง

ความรู้ที่ได้รับจากข้อมูลข้างต้น ทำให้ผู้วิจัยสรุปได้ว่า การรับชมเป็นตัวชี้วัดแรกที่ทำให้เห็นถึงความสนใจของผู้ชม องค์ประกอบข่าวที่มีการรับชมสูงแสดงถึงความน่าสนใจหรือความสำคัญของเนื้อหานั้น ๆ องค์ประกอบข่าวที่มีการรับชมสูงแสดงถึงความสำเร็จในการดึงดูดความสนใจของผู้ชม องค์ประกอบข่าวที่มีการรับชมน้อยกว่าอาจบ่งชี้ว่าองค์ประกอบเหล่านั้นไม่สามารถดึงดูดความสนใจหรือมีความสำคัญที่น้อยกว่า ต่อมาการกดถูกใจเป็นตัวชี้วัดการตอบสนองทางอารมณ์หรือความชื่นชอบของผู้ชมต่อเนื้อหา การมีการกดถูกใจในระดับสูงบ่งบอกว่าองค์ประกอบเหล่านั้นความสำเร็จในการสร้างเนื้อหาที่สะท้อนถึงความชื่นชอบหรือการยอมรับจากผู้ชม อย่างไรก็ตามการกดถูกใจในระดับต่ำมากบ่งชี้ว่าเนื้อหาดังกล่าวไม่นิยมหรือไม่เกี่ยวข้องกับผู้ชม สุดท้ายการแสดงความคิดเห็นเป็นตัวชี้วัดการมีส่วนร่วมที่เข้มข้นและเป็นการตอบสนองที่ผู้ชมต้องใช้การพิจารณาโครงสร้างอย่างมาก โดยการแสดงความคิดเห็นในระดับสูงบ่งบอกว่าองค์ประกอบเหล่านั้นประสบความสำเร็จในการกระตุ้นการสนใจและการสร้างการมีส่วนร่วมที่มีความหมาย ส่วนการแสดงความคิดเห็นในระดับต่ำมากอาจบ่งชี้ว่าองค์ประกอบเหล่านั้นไม่สามารถในการกระตุ้นการสนใจหรือความสนใจที่จำกัดจากผู้ชม

จากการทบทวนวรรณกรรมข้างต้น หากนักสื่อสารภัยพิบัติต้องการให้ตีโอข่าวของตน ปรากฏอยู่ในหัวข้อข่าวเด่นหรือวิดีโอด้วยที่กำลังมาแรง จึงจะเป็นที่จะต้องทำให้ตีโອของตนมียอดการมีส่วนร่วมที่สูงในเวลาอันรวดเร็ว มีความเป็นปัจจุบันให้มากที่สุด และทำให้ช่องของตนเองเป็นแหล่งเนื้อหาที่มีความน่าเชื่อถือ

2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.5.1 งานวิจัยที่เกี่ยวกับบทบาทของผู้สื่อข่าวและคุณค่าข่าว

Mellado and Lagos (2014) ได้ทำการศึกษาเรื่อง การแสดงบทบาทในเนื้อหาข่าว การวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานด้านวารสารศาสตร์ในหนังสือพิมพ์ระดับประเทศชิลี ในงานวิจัยนี้ได้ทำการวิเคราะห์เนื้อหาบทบาทของผู้สื่อข่าวทั้ง 6 รูปแบบ ได้แก่ การแทรกแซง สุนัขฝ้าบ้าน ภักดี บริการสาระบันเทิง และพลเมือง โดยทำการวิเคราะห์เนื้อหาข่าว จำนวน 1,988 เรื่อง ในปี ค.ศ. 2010 จากสำนักพิมพ์แห่งชาติจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ El Mercurio, La Tercera, Las Últimas Noticias, La Cuarta และ La Nación และในกระบวนการวิจัยของงานนี้ได้ออกแบบ codebook เพื่อช่วยในการลงรหัสของเนื้อหาข่าวและใช้ในการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เกี่ยวกับเรื่องความหลากหลายของรูปแบบบทบาทของนักข่าว จำนวน 83 ตัวแปร โดยในแต่ละตัวแปรจะมีคำจำกัดความและตัวอย่างเหตุการณ์เพื่อที่จะได้มีการลงรหัสที่ถูกต้องและไม่เกิดความสับสน

Soltani (2015) ทำการศึกษาเรื่อง สื่อมวลชนกับบทบาทในการมีส่วนร่วมในการจัดการภัยพิบัติ ในบทความนี้ใช้วิธีทบทวนวรรณกรรมโดยการค้นหาข้อมูลจากเว็บไซต์ Google scholar

Science Direct และ Magiran บทความที่ตีพิมพ์ระหว่างปี ค.ศ. 2001-2014 โดยค้นหาจากคีย์เวิร์ด คำว่า Media, disaster and media, disaster, disaster management and media, and disaster management รวมถึงหนังสือที่ชื่อว่า Principles and Organization and Management และ Health and Treatment Management ผลการวิจัยของหลายบทความที่ ตรงกันนั้น สรุปได้ว่าบทบาทของสื่อในสังคมมีความสำคัญอย่างยิ่งในการจัดการภัยพิบัติทั้ง 3 ช่วงได้แก่ ก่อนเกิดภัยพิบัติ ระหว่างเกิดภัยพิบัติ และหลังภัยพิบัติ

Sadaf (2011) ทำการศึกษาเรื่องบทบาทของสื่อต่อการรับรู้ของสาธารณะโดยวัดดูประส่งค์ 2 ประการของงานวิจัยนี้ คือ เพื่อค้นหาบทบาทของสื่อผ่านการรายงานข่าวและเพื่อทดสอบ ความสัมพันธ์ระหว่างเนื้อหาข่าวในหนังสือพิมพ์กับระดับการรับรู้ของสาธารณะ โดยเก็บตัวอย่าง จากคณาจารย์ 64 ท่านจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ และแบบสอบถามอีกส่วนจากบุคคลทั่วไปอีก 93 คน ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์พบว่า สื่อมีบทบาทที่สำคัญในการรายงานข่าวให้สาธารณะได้รับทราบ ถึงข้อมูล รวมถึงหนังสือพิมพ์มีส่วนสำคัญในการที่ทำให้สาธารณะรับรู้เรื่องราวข่าวสารและมีการ พูดคุยและแบ่งปันข้อมูลกันในวงกว้าง

Harcup and O’neill (2017) ศึกษาเรื่อง “ข่าวคืออะไร การทบทวนคุณค่าข่าว อีกครั้ง” โดยทำการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวหน้าแรกของหนังสือพิมพ์ จาก 10 สำนักข่าวชั้นนำของประเทศ อังกฤษได้แก่ Daily Mirror, The Sun, Daily Express, Daily Mail, Daily Telegraph, The Guardian, The Independent, The Times, Evening Standard และ Metro โดยทำการ วิเคราะห์เนื้อหา และทำการทดสอบความเที่ยงระหว่างผู้วิจัยและผู้ลงรหัส (coders) โดยใช้ค่าอัลฟ่า ของ Krippendorff ที่สูงจะมีความเที่ยงสูง โดยกระบวนการนี้มีการทำซ้ำหลายครั้ง ผลการวิจัยพบว่า ข่าวที่พ布ในหน้าแรกของหนังสือพิมพ์ ได้แก่ ข่าวการสอบสวน การสำรวจ โพล ข่าวร้าย ข่าวเกี่ยวกับ ความขัดแย้ง เช่น การนัดหยุดงาน การจลาจล และการทำสังคมร้าย ข่าวเชอร์เพรสเป็นเรื่องราวที่มี ความแปลกใหม่ ข่าวเรื่องราวดีเจ็บกุมภาพถ่าย วิดีโอ เสียง ข่าวเรื่องราวนโlogonline ที่มีการแชร์ และแสดงความคิดเห็นผ่าน เพชบุ๊ก ทวิตเตอร์และโซเชียลมีเดียรูปแบบอื่น ๆ ข่าวบันเทิง ข่าวการ ติดตามผล เป็นเรื่องที่เกี่ยวกับเรื่องในข่าวอยู่แล้วในก่อนหน้านี้ ข่าวผู้มีอำนาจ ข่าวที่มีอิทธิพลในเชิง วัฒนธรรม ข่าวที่เกี่ยวข้องกับระดับของพฤติกรรมสุดโต่ง ข่าวคนดัง และข่าวดี

จากการทบทวนวรรณกรรมทำให้ทราบว่า การศึกษาเนื้อหาข่าวด้วยระเบียบวิธีวิจัยเชิง ปริมาณจำเป็นต้องมีการระบุประเด็นที่จะเก็บข้อมูล และต้องมีการวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือของผู้ทำ การลงรหัส โดยค่าสัมประสิทธิ์ที่ได้รับความเชื่อถือในการพิสูจน์ความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัส คือ Krippendorff's alpha นอกจากนี้การทบทวนวรรณกรรมยังทำให้ทราบว่า บทบาทของผู้สื่อข่าวนั้น มีกีประเทโภโดยในแต่ละสำนักข่าวจะมีสไตล์การรายงานที่แตกต่างกัน ซึ่งน่าจะเป็นประโยชน์ต่อ งานวิจัยนี้ในขั้นการวิเคราะห์เนื้อหาและอภิปรายผลการวิจัยต่อไป

2.5.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัย

Rashid (2011) ได้ทำการศึกษาเรื่อง การตีความข่าวอุทกภัยและการรับรู้ขั้นตรายจาก อุทกภัยจากการอบรมของหนังสือพิมพ์เรื่องราวของน้ำท่วมในหุบเขาแม่น้ำแดง มนิโภา ประเทศไทย แคนนาดา ได้ทำการวิเคราะห์เนื้อหาการรายงานข่าวอุทกภัยของหนังสือพิมพ์ Winnipeg Free Press ถึง 4 ประเด็น ได้แก่ 1 สาเหตุของอุทกภัย 2 ความเสียหายจากน้ำท่วมแบบเรียลไทม์และระดับความ ลึกของน้ำ พื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย 3 มาตรการฉุกเฉิน และ 4 มาตรการในบรรเทา อุทกภัย พบร่วมกับการรายงานข่าวของ Winnipeg Free Press เป็นต้นแบบของสื่อท้องถิ่นในการ รายงานข่าวอุทกภัย เนื่องจาก มีการรายงานได้ครอบคลุมทั้งก่อนเกิดภัยพิบติ ระหว่างประสบภัยพิบติ หลังภัยพิบติ และมีการรายงานถึงสถานการณ์แบบเรียลไทม์ รวมถึงใช้ภาษาที่เข้าใจง่ายไม่ซับซ้อน

Yu and Chen (2021) ทำการศึกษาเรื่อง อุทกภัยของพากษาและอุทกภัยของเรา: คุณค่า ข่าวของรูปภาพอุทกภัยของ Associated Press และสำนักข่าว Xinhua. โดยการวิจัยในครั้งนี้ได้ทำการวิเคราะห์เนื้อหาคุณค่าข่าวอุทกภัย ที่นำเสนอในรูปแบบภาพถ่ายของ 2 สำนักข่าวที่ต่าง วัฒนธรรม Associated Press (AP) ที่มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ประเทศไทยและ Xinhua News Agency (Xinhua) ตั้งอยู่ที่ประเทศจีน ข้อมูลที่ใช้ ประกอบไปด้วยภาพข่าวอุทกภัยและคำ บรรยายใต้ภาพ การคัดเลือกข่าวใช้คำค้นหา (keywords) เดียวกัน คำว่า “อุทกภัย” และต้องอยู่ใน กรอบเวลาเดียวกัน คือในปี ค.ศ.2020 บนเว็บไซต์ของสำนักข่าวต่อเนื่อง จากการวิเคราะห์แสดงให้ เห็นว่าในการนำเสนอข่าวอุทกภัยของ Associated Press และ Xinhua มักจะให้ความสำคัญกับข่าว เชิงลบ ผลกระทบ ความเป็นอยู่ของประชาชน เมื่อ Associated Press และ Xinhua จะมีการ นำเสนอที่คล้ายคลึงกัน แต่มีความต่างกันตรงที่ Associated Press จะนำเสนอรูปภาพผู้คนที่ประสบ อุทกภัยมากกว่า ซึ่งสำนักข่าว Xinhua จะมีการนำเสนอรูปภาพสถานที่ประสบภัยเป็นส่วนใหญ่ เมื่อ เปรียบเทียบกันแล้วซึ่งจะอาจจะตีความได้ว่า Associated Press ให้ความสำคัญกับประชาชนที่ ประสบอุทกภัย และ Xinhua ได้ให้ความสำคัญในเชิงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

จากการบททวนวรรณกรรมที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัย ทำให้ผู้วิจัยทราบองค์ ความรู้ในด้านนี้และยังพบอีกว่างานวิจัยต่าง ๆ เป็นงานวิจัยที่ศึกษาภัยพิบติในต่างประเทศ และยังไม่มี รายงานวิจัยที่ศึกษาด้านการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวภัยพิบติในประเทศไทย ซึ่งทำให้มั่นใจว่างานวิจัยครั้งนี้ น่าจะเป็นทำให้เกิดความรู้ที่จำเป็นสำหรับการสร้างการมีส่วนร่วมกับข่าวและจะนำไปสู่การจัดการภัย พิบติที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้งานวิจัยที่ได้บททวนข้างต้นนี้จะเป็นประโยชน์ในการ อภิปรายผลการวิจัยในครั้งนี้ต่อไป

2.5.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการกดถูกใจ การแสดงความคิดเห็น และการแบ่งปัน

Ngai et al. (2020) ทำการศึกษาเรื่อง “การต่อสู้กับวิกฤตสุขภาพของ COVID-19:

การวิเคราะห์เนื้อหาของกลยุทธ์การสื่อสารและผลกระทบต่อการมีส่วนร่วมของสาธารณะในโซเชียลมีเดีย” โดยทำการวิเคราะห์เนื้อหา การโพสต์ข้อมูล การกดถูกใจ การแสดงความคิดเห็น และการแบ่งปัน ของแพลตฟอร์ม Sina Weibo เกี่ยวกับข้อมูลโควิด-19 ของทางภาครัฐ จำนวน 608 รายการ ผลการวิจัยพบว่า การกดถูกใจการแบ่งปันโพสต์บนโซเชียลมีเดีย ส่งผลให้สาธารณะนั้นกรุ๊ปเกี่ยวกับโควิด-19 และกระทุนให้พากขาดำเนินมาตรการป้องกัน การแบ่งปันโพสต์เกี่ยวกับโควิด-19 นั้นมีความสำคัญ เนื่องจากทำให้เข้าผู้ชมจำนวนมากได้เห็นข้อมูลข่าวสาร จึงอาจช่วยควบคุมการแพร่กระจายของไวรัสได้

Cui and Chu (2021) ทำการศึกษาเรื่อง การวิเคราะห์เนื้อหาวิดีโอข่าวบนยูทูบที่เกี่ยวข้อง กับเหตุการณ์นิวเคลียร์ฟุกุชิมะ โดยทำการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวบนยูทูบจากการทางสำนักข่าว องค์กรการกุศล รวมถึงวิดีโอที่อป์โลดจากบุคคลที่อยู่ในพื้นที่ จำนวน 111 วิดีโอ วัดถูประสงค์ของงานวิจัย เพื่อศึกษาถึงวิดีโอข่าวเหตุการณ์นิวเคลียร์ฟุกุชิมะ ที่เป็นที่นิยมของผู้รับชม โดยวัดจากจำนวนการกดถูกใจ การกดไม่ถูกใจ จำนวนการรับชม และการแสดงความคิดเห็นในเชิงบวกและเชิงลบ โดยผลการวิจัยพบว่า วิดีโอเป็นที่นิยมของผู้คน ได้แก่ คุณภาพของวิดีโอมีความคมชัด ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ล่าสุดในฟุกุชิมะ

Lai and Tang (2018) ได้ทำการศึกษาเรื่อง ข้อมูลสารสนเทศและพฤติกรรมการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติในประเทศไทย จีน และอสเตรเลีย เครื่องมือและการเก็บรวบรวมข้อมูล ในงานวิจัยนี้ใช้แบบสำรวจออนไลน์เป็นภาษาต้นทางของทั้ง 3 ประเทศ และนำมาแปลอีกรังส์ ในงานวิจัยได้มีการทดสอบวาระณกรรมเกี่ยวกับเมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติ ต่อประชาชนว่าได้รับข้อมูลข่าวสารจากช่องทางใดบ้าง ได้แก่ องคกรข่าว เว็บไซต์ นักข่าว ครอบครัว เพื่อน และผู้เชี่ยวชาญ รวมถึง ประเด็นการรับชมข่าว การกดถูกใจการ แสดงความคิดเห็น และการแบ่งปันข้อมูล ผลการวิจัยสรุปได้ว่า ในช่วงการเกิดภัยพิบัติ ประชาชนมีแนวโน้มที่จะแชร์ข้อมูลความรู้ให้แก่ผู้อื่น ซึ่งเป็นแรงจูงใจให้เกิดพฤติกรรมในการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

García-Perdomo et al. (2018) ได้ทำการศึกษาเรื่อง “จะแบ่งปันหรือไม่แบ่งปัน” โดยทำการวิเคราะห์เนื้อหาคุณค่าข่าวของสื่อออนไลน์และสื่อพื้นเมืองบนเฟซบุ๊กและทวิตเตอร์ จำนวน 600 ข่าว ของทั้ง 3 ประเทศได้แก่ สหรัฐอเมริกา บรasil และอาร์เจนติน่า โดยทำการวิเคราะห์เนื้อหา และใช้ค่าสัมประสิทธิ์อัลฟ่าของ Krippendorff ในการคำนวณความน่าเชื่อถือของประเด็นข่าวระหว่างผู้วิจัยกับผู้ลงรหัส โดยผลการวิจัยพบว่า ในประเด็นที่มีความสอดคล้องกันของทั้ง 3 ประเทศ คือ

หัวข้อข่าวที่มีความสติใหม่จะมีผู้คนการเข้าไปกดถูกใจ แสดงความคิดเห็นและแบ่งกันช่วนมากข่าวกว่าอื่น และในส่วนของการพาดหัวข่าวประเด็นที่มีการแบ่งปันมากที่สุดเป็นเรื่องราวการแนะนำใน การใช้ชีวิตและการให้คำคิด

จากการศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องพบว่า มีการศึกษาเรื่องการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวภัยพิบัติ ที่เกี่ยวกับยอดการกดถูกใจยอดการแสดงความคิดเห็น และยอดการแบ่งปัน ในกลุ่มตัวอย่างงานวิจัย ที่ผ่านมาเป็นของประเทศไทย อังกฤษ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น บรasil และอาร์เจนตินา แต่ยังไม่พบว่ามี งานวิจัยที่ทำการศึกษาถึงเรื่องการวิเคราะห์เนื้อหาการรายงานข่าวอุทกภัยในประเทศไทย และยังทำ ให้ทราบลักษณะการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อเนื้อหาข่าวในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการ 评估รายผลการวิจัยในครั้งนี้

2.5.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ บ็อกซ์เพล็อต (boxplots)

Larsen (1985) กล่าวว่า บ็อกซ์เพล็อตที่ได้รับการนำมาใช้โดย Tukey นักสถิติ นั้น ใช้เพื่อทำให้เข้าใจข้อมูลตั้งกล่าวไว้ได้อย่างรวดเร็ว สามารถนำไปใช้ในการนำเสนอข้อมูลได้ หลากหลายประเภท เช่น การกระจายตัวทางสถิติพื้นฐานของประชากร ระยะห่างระหว่างส่วนต่าง ๆ สามารถระบุระดับของการกระจายของข้อมูล ความเบี้ยวของข้อมูล และยังระบุข้อมูลที่ผิดปกติได้ นอกจากนี้ บ็อกซ์เพล็อตยังสามารถอธิบายผลการวิจัยได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน

จากการทบทวนวรรณกรรมทำให้ผู้วิจัยทราบว่า การนำเสนอข้อมูลผลการวิจัยในรูปแบบ บ็อกซ์เพล็อต สามารถอธิบายถึงการกระจายตัวของข้อมูล ความเบี้ยวของข้อมูล และยังระบุข้อมูลที่ ผิดปกติได้ ซึ่งน่าจะเป็นประโยชน์ต่องานวิจัยนี้ในขั้นการนำเสนอผลการวิจัย

2.5.5 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงและภัยพิบัติ

วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับการลดความเสี่ยงจากภัย พบรwa ในปัจจุบันมีกรอบเชนได (Aitsi-Selmi et al., 2015) เป็นเครื่องมือสำคัญอย่างหนึ่งที่สามารถนำมาใช้เพื่อการลดความเสี่ยง จากภัยพิบัติ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดการเสียชีวิตจากภัยพิบัติ ลดความเสียหายจากโครงสร้างพื้นฐาน โดยกรอบเชนไดมีเป้าหมาย ดังนี้

1. ลดอัตราการเสียชีวิตจากภัยพิบัติทั่วโลกให้ได้มากที่สุดภายในปี 2573 โดยมีเป้าหมายที่จะ ลดค่าเฉลี่ยต่ออัตราการเสียชีวิตของประชากรทั่วโลกกว่า 100,000 ราย โดยนับตั้งแต่

ปีพ.ศ. 2563-2573

2. ลดจำนวนผู้ที่ได้รับผลกระทบทั่วโลกลงภายในปีพ.ศ. 2573 โดยมีเป้าหมายที่จะลดจำนวน ลง ตัวเลขเฉลี่ยทั่วโลกต่อ 100,000 ราย

3. ลดการหยุดชะงักของเศรษฐกิจภายในประเทศที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติโดยตรง ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ภายในปีพ.ศ. 2573

4. ลดความเสียหายต่อโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญจากการภัยพิบัติ เช่น โรงพยาบาล สถานที่สำคัญทางเศรษฐกิจและเส้นทางการสัญจรที่สำคัญ

5. เพิ่มจำนวนประเทศที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในการลดความเสี่ยงจากการภัยพิบัติในระดับชาติ และระดับท้องถิ่นระดับชาติให้มากขึ้นภายในปีพ.ศ. 2563

6. ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศกับประเทศไทยที่กำลังพัฒนาโดยทำการสนับสนุนในด้านต่าง ๆ เพื่อให้ประเทศต่างกล่าวได้ด้วยน้ำเสียงในระดับท้องถิ่น ระดับชาติต่อไป ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานของกรอบเซนได ภายในปีพ.ศ. 2573

7. เพิ่มการเตรียมพร้อมรับมือต่อภัยพิบัติและทำการพัฒนาระบบการเตือนภัยล่วงหน้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นภายในปีพ.ศ. 2573

ดังนั้น ผู้วิจัยจึงสรุปจากการทบทวนวรรณกรรมนี้ได้ว่า หากประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่มีคุณภาพ ทันเวลา น่าจะทำให้การเตรียมพร้อมรับมือ และการระดมความช่วยเหลือในช่วงเวลาวิกฤติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งภัยพิบัติที่เกิดขึ้นจากอุทกภัย ซึ่งมักพบบ่อยและมีอัตราความรุนแรงมากขึ้นในประเทศไทยและทั่วโลก มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ผู้วิจัยจึงนำข้อมูลที่ได้จากการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวกับองค์ประกอบของข่าว ซึ่งได้แก่ ความหมายของการลดความเสี่ยงจากการภัยพิบัติ วิจารณ์การจัดการภัยพิบัติ การรายงานข่าว ข่าวที่ส่งผลต่ออารมณ์ผู้ชม องค์ประกอบของข่าว คุณค่าข่าว วิธีการรายงานข่าว การรายงานข่าวอุทกภัย สำนักข่าว ข่าวออนไลน์ และความรู้ที่นำไปเกี่ยวกับภัยธรรมชาติ ไปพัฒนาเป็นแบบลงรหัส (ดูบทที่ 3) เพื่อที่จะทำการเก็บข้อมูลและวิเคราะห์เนื้อหาในขั้นต่อไป (ดูบทที่ 4) เพื่อให้ทราบว่ารูปแบบของการรายงานข่าวอุทกภัยทางภาคใต้ของประเทศไทยในศตวรรษที่ 21 มีรูปแบบ และแต่ละรูปแบบมีลักษณะการมีส่วนร่วมของผู้ชมเป็นอย่างไร (ดูบทที่ 5)

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นงานวิจัยเชิงปริมาณ (quantitative research) โดยทำการวิเคราะห์เนื้อหา (content analysis) ผู้วิจัยใช้ใบลงรหัส (coding sheet) เพื่อบันทึกข้อมูล และคู่มือในการลงรหัส (coding manual) เพื่อใช้ประกอบกับการลงรหัส และมีผู้ลงรหัส 3 คน รายละเอียด ของระเบียบวิจัย มีดังนี้

1. แหล่งข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา
2. วิธีการคัดเลือกตัวอย่าง
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
4. การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล

3.1 แหล่งข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา

ข่าวเหตุการณ์อุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อนที่เผยแพร่บนยูทูบ

3.2 วิธีคัดเลือกตัวอย่าง

จากการทบทวนวรรณกรรม ผู้วิจัยแบ่งกลุ่มตัวอย่างแบ่งออก 3 กลุ่ม (Boumans et al., 2018; Fenton, 2010; Jakubowicz, 2007) ดังนี้

1. ช่องยูทูบของสำนักข่าวจากสื่อกระแสหลัก
2. ช่องยูทูบของสำนักข่าวออนไลน์
3. ช่องยูทูบของสำนักข่าวสื่อสารมวลชน

1. ช่องยูทูบของสำนักข่าวสื่อกระแสหลัก

ผู้วิจัยได้กำหนดเกณฑ์ที่ใช้ในการเลือกสำนักข่าวสื่อกระแสหลักดังนี้

- 1.1. ช่องยูทูบของสำนักข่าวที่มีผู้ติดตามจำนวนมากที่สุด 3 ลำดับแรก
- 1.2. มีคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูร้อน

ตารางที่ 1 ช่องสำนักข่าวจากลือกระแสหลัก

ชื่อสำนักข่าว	ยอดผู้ติดตามบนช่องยูทูบ	บนช่องยูทูบมีคลิปข่าว อุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม
Workpoint Official	35.8 ล้าน บัญชี	ไม่มีคลิป
one31	33 ล้าน บัญชี	มีคลิป
Ch3	30.6 ล้าน บัญชี	มีคลิป
Ch7HD	16.3 ล้านบัญชี	ไม่มีคลิป
Thairath Online	16.1 ล้าน บัญชี	ไม่มีคลิป
AMARIN TV	14.7 ล้าน บัญชี	มีคลิป

* ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 1 แสดงให้เห็นว่าสำนักข่าวที่ตรงกับเกณฑ์ที่ 1 มี 6 สำนักข่าว ได้แก่ Workpoint Official, one31, Ch3, Ch7HD, Thairath Online และ AMARIN TV แต่เมื่อใช้เกณฑ์ที่ 2 จึงเหลือ 3 สำนักข่าว ได้แก่ One 31, Ch3 และ AMARIN TV

2. ช่องยูทูบของสำนักข่าวออนไลน์

ผู้วิจัยได้กำหนดเกณฑ์ที่ใช้ในการเลือกสำนักข่าวออนไลน์ดังนี้

- 2.1. ช่องยูทูบของสำนักข่าวที่มีผู้ติดตามมากที่สุด 3 ลำดับแรก
- 2.2. มีคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม

ตารางที่ 2 ช่องสำนักข่าวออนไลน์

ชื่อสำนักข่าว	ยอดผู้ติดตาม (บัญชี)	มีคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ ในช่วงฤดูมรสุม
The Standard	1.77 ล้าน	มีคลิป
อิจัน	1.3 ล้าน	มีคลิป
The MATTER	9.14 หมื่น	ไม่มีคลิป
The Reporters	8.6 หมื่น	มีคลิป

* ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

สำนักข่าวที่ตรงกับเกณฑ์ที่ 1 มี 4 สำนักข่าวได้แก่ The Standard, อีจัน, The MATTER และ The Reporters จากนั้นเมื่อใช้เกณฑ์ที่ 2 จึงเหลือ 3 สำนักข่าว ได้แก่ The Standard อีจัน และ The Reporter

3. ช่องยูทูบของสำนักข่าวสื่อสารมวล

ผู้จัดได้กำหนดเกณฑ์ที่ใช้ในการเลือกสำนักข่าวสื่อสารมวล ดังนี้

- 3.1. ช่องยูทูบของสำนักข่าวที่มีผู้ติดตามมากที่สุดตามลำดับ
- 3.2. มีคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม

ตารางที่ 3 ช่องยูทูบสำนักข่าวสื่อสารมวล

ชื่อสำนักข่าว	ยอดผู้ติดตาม	มีคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม
Thai PBS	6.3 ล้าน บัญชี	มีคลิป

*จดบันทึกเมื่อวันที่วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

สำนักข่าวที่ตรงกับเกณฑ์ที่ 1 มี 1 สำนักข่าว จากนั้นเมื่อใช้ที่ 2 จึงเหลือ 1 สำนักข่าว ได้แก่ Thai PBS

สรุปสำนักข่าวที่เป็นกลุ่มตัวอย่างของงานวิจัยนี้จึงได้แก่

1. สำนักข่าวสื่อกระแสหลัก ได้แก่ One31 Ch3 และ AMARIN TV
2. สำนักข่าวออนไลน์ ได้แก่ The Standard อีจัน และ The Reporter
3. สำนักข่าวสื่อสารมวล ได้แก่ Thai PBS

ผู้จัดใช้กำหนดเกณฑ์ในการคัดเลือกตัวอย่างคลิปยูทูบ ดังนี้

เกณฑ์การคัดเข้า

เป็นวิดีโคลิปที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม

เกณฑ์การคัดออก

1. เป็นคลิปวิดีโอข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม แต่มีข่าวอื่นรวมอยู่ด้วย
2. เป็นคลิปที่มีเนื้อหาซ้ำกันจากช่องเดียวกัน

ผู้วิจัยใช้คำค้น น้ำท่วมภาคใต้ อุทกภัยภาคใต้และน้ำท่วมดูมรสมภาคใต้ เพื่อค้นหาคลิปในเว็บไซต์ยูทูบ โดยกำหนดให้หาจากช่องที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง

ภาพที่ 2 การค้นหาคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่องดูมรสม คำค้นหา “น้ำท่วมภาคใต้”

The screenshot shows the YouTube channel page for 'THE STANDARD' (频道). The search bar at the top has the query 'น้ำท่วมภาคใต้' entered. Below the search bar, there are two video thumbnails displayed.

- Video 1:** Title: 'เกษตรดีดีน้ำท่วมภาคใต้ ส่งกำลังใจถึงผู้ประสบภัยเมืองคอน | THE STANDARD Daily' (Published 2 years ago). It has 6.9K views.
- Video 2:** Title: 'สำรวจ 'นครศรีธรรมราช' ในวันที่น้ำท่วมหลักทั้ง 23 อำเภอ' (Published 2 years ago). It has 6.9K views.

ภาพที่ 3 การค้นหาคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่องดูมรสม คำค้นหา “อุทกภัยภาคใต้”

The screenshot shows the YouTube channel page for 'THE STANDARD' (频道). The search bar at the top has the query 'อุทกภัยภาคใต้' entered. Below the search bar, there are two video thumbnails displayed.

- Video 1:** Title: 'เกษตรดีดีน้ำท่วมภาคใต้ ส่งกำลังใจถึงผู้ประสบภัยเมืองคอน | THE STANDARD Daily' (Published 3 years ago). It has 6.9K views.
- Video 2:** Title: 'สิงคโปร์ป้องกันประเทศไทยเลอຢ่างไร น้ำท่วมใหญ่สะเทือนถึงกรุงเทพฯ | KEY MESSAGES #72' (Published 8 months ago). It has 1.2M views.

ภาพที่ 4 การค้นหาคลิปข่าวอุทกภัยภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุม คำค้นหา “น้ำท่วมฤดูมรสุมภาคใต้”

The screenshot shows the YouTube channel page for 'THE STANDARD'. The channel has 3.18M subscribers and 10K videos. A search bar at the top right contains the query 'น้ำท่วมฤดูมรสุมภาคใต้'. Below the search bar, two video thumbnails are visible:

- ลังโกร์เปร่งกันประเทศไทยเฉลยไร บัญชาใหญ่สะเทือนถึงกรุงเทพฯ | KEY MESSAGES #72**
观看次数: 1.2M views • 8 months ago
描述: ภายในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา มีข่าวเรื่องน้ำท่วมอยู่ต่อเนื่อง สถานที่ท่องเที่ยวชั้นนำ...
- วิกฤตดั่นย่างกุ้ง จากความเพื่องฟุ่มเหงาทางเศรษฐกิจ | The Making of the Modern Thai Economy EP.4**
观看次数: 369K views • 1 year ago
描述: ประเทศไทยจะมีภัย 'วัฒนธรรมอยุธยา' และต้องกลับมา 'ประเพณีไทย' ได้บ้าน...

จากนั้นผู้วิจัยได้เล่นวิดีโอที่อยู่ในหน้าผลการค้นหา และหากพบว่าตรงกับเกณฑ์คัดออก
ผู้วิจัยจึงทำการคัดวิดีโอซึ่งนั้นจากการการเป็นกลุ่มตัวอย่างคลิปวิดีโอ

ภาพที่ 5 ตัวอย่างคลิปวิดีโอที่ถูกตัดออกเนื่องจากมีข่าวอื่นปนอยู่



ตารางที่ 4 สรุปจำนวนตัวอย่างคลิปข่าวที่ทำการคัดเลือกจากช่องยูทูบที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่ม	ชื่อช่อง	จำนวนคลิป
กระแสหลัก	One31	5
	Ch3	25
	AMARIN TV	9
ออนไลน์	The Standard	3
	อิจัน	4
	The Reporter	3
สาธารณะ	Thai PBS	15
รวม 64 คลิป		

3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

1. การพัฒนาแบบลงรหัสและคู่มือการลงรหัส
2. การพัฒนาความเที่ยงให้กลุ่มผู้ลงรหัส

3.3.1 การพัฒนาแบบลงรหัสและคู่มือการลงรหัส

ผู้วิจัยได้สร้างแบบลงรหัส (coding sheet) เพื่อทำการบันทึกข้อมูลการรายงานข่าวอุทกวิทยาภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน ที่พัฒนามาจาก Mellado (2015)

แบบลงรหัส ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่ ข้อมูลของสำนักข่าว การรายงานข่าวอุทกวิทยา ผลกระทบต่อเนื่อง บทบาทของผู้ประกาศข่าว และข่าวที่สะท้อนอารมณ์ผู้ชม มีรายละเอียดดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ประเด็นและหัวข้อในแบบลงรหัส

ประเด็น	หัวข้อ
ส่วนที่ 1 การนำเสนอองค์ประกอบของข่าว	
ผู้ลงรหัส	คนที่ 1 - 3
วันที่จดบันทึก	วัน เดือน ปี

ประเด็น	หัวข้อ
ชื่อสำนักข่าว	One 31, Ch3, AMARIN TV, The Standard, อิจัน, The Reporter และ Thai PBS
การมีส่วนร่วม	การรับชม, กดถูกใจ, ความคิดเห็น
การพำนัช	แบบให้ข้อมูล, แบบหือหวาน
การนำเสนอ	รายการข่าว, คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์
ส่วนที่ 2 การนำเสนอผลกระทบต่อเนื่องจากอุทกภัย	
การประกาศเตือนภัย	มี, ไม่มี
พื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง	มี, ไม่มี
อพยพ	มี, ไม่มี
ระดับน้ำ	มี, ไม่มี
ภาพน้ำ	น้ำเหลบ่า, น้ำเหล้ม่แรง, น้ำนิ่งและไม่มีสภาพน้ำ และไม่มี
ปัญหาการจราจร	มี, ไม่มี
การปิดสถานที่ต่าง ๆ	มี, ไม่มี
ภาพความเสียหาย	รถยนต์, ไร่สวน, บ้านเรือนและไม่มีภาพความ เสียหายและไม่มี
ส่วนที่ 3 การนำเสนอบทบาทของผู้ประกาศข่าว	
ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำการเอาตัวรอด	มี, ไม่มี
ผู้ประกาศข่าวขอให้ผู้รายงานสถานการณ์	มี, ไม่มี
ผู้ประกาศข่าวผู้ประสบภัย	มี, ไม่มี
ผู้ประกาศใช้คำขยาย	มี, ไม่มี
ประชาชนใช้คำขยาย	มี, ไม่มี
ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ	มี, ไม่มี
คลิปจากประชาชน	มี, ไม่มี
การสัมภาษณ์	ผู้ประสบภัย, รัฐบาล, ฝ่ายค้าน, หน่วยงานราชการ

ประเด็น	หัวข้อ
	และไม่มี
ชุมชนถูกละเลย	มี, ไม่มี
ภาพลักษณ์เชิงบวกดรา	มี, ไม่มี
สรุปเหตุการณ์อุทกภัย	มี, ไม่มี
ส่วนที่ 4 การนำเสนอสิ่งที่สะเทือนอารมณ์	
ประชาชนตื่นตระหนก	มี, ไม่มี
อารมณ์ในเชิงบวก	มี, ไม่มี
อารมณ์ในเชิงลบ	มี, ไม่มี
ผู้เสียชีวิต	มี, ไม่มี
ผู้บาดเจ็บ	มี, ไม่มี
การช่วยเหลือนาทีฉุกเฉิน	ติดท่ามกลางน้ำท่วม, การทำ CPR, ประชาชน ลอยคอก, และไม่มี

ผู้วิจัยได้ปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เพื่อช่วยตรวจสอบใบลงรหัส (coding sheet) และคู่มือในการลงรหัส (coding manual) ซึ่งแสดงความหมาย และภาพประกอบหรือข้อความ ที่ เป็นตัวอย่างของตัวเลือกต่าง ๆ ในแบบลงรหัส จากนั้นผู้วิจัยจึงได้ทำการปรับปรุงตามคำแนะนำ และนำไปใช้ในการพัฒนาผู้ลงรหัสให้มีความเที่ยงที่เหมาะสมในขั้นตอนไป

CHULALONGKORN UNIVERSITY

3.3.2 การทดสอบความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัส (intercoder reliability)

การทดสอบความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัส มีขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ผู้วิจัยทำการอธิบายเป้าหมาย วัตถุประสงค์ ของการวิจัย ตลอดจนขั้นตอนการ วิจัยกับผู้ลงรหัส 2 คน และทำการแยกกันลงรหัส นอกเหนือให้ผู้วิจัยตรวจสอบการลงรหัสของผู้ ลงรหัสแต่ละรายได้อย่างละเอียด ผู้วิจัยจึงขอให้ผู้ลงรหัสทำการลงรหัสในใบลงรหัสแบบกระดาษ และ ขอให้ผู้ลงรหัสจดบันทึกข้อสงสัยที่เกิดขึ้นในระหว่างการลงรหัสไว้ในใบลงรหัสแบบกระดาษໄ้ด้วย

ขั้นตอนที่ 2 ผู้วิจัยนำผลที่ได้จากผู้ลงรหัส 3 คน (ผู้วิจัย 1 คน และผู้ลงรหัส 2 คน) ในการลง รหัสแต่ละข้อมาทำการทดสอบด้วยค่าสัมประสิทธิ์อัลฟ่าของ (Krippendorff, 2018) โดยกำหนดให้ ค่าที่ยอมรับว่ามีความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัส คือ ค่าระหว่าง 0.80 – 1 โดยในขั้นตอนนี้ผู้วิจัยได้ทำการ

ทดสอบความน่าเชื่อถือระหว่างผู้ลงรหัสสิ่ง 5 ครั้ง (ภาคผนวก 5) ทั้งนี้ผู้วิจัยได้จัดการประชุมผู้ลงรหัส เพื่อให้ผู้ลงรหัสแสดงความคิดเห็น ข้อสังสัยต่าง ๆ ที่เกิดในระหว่างการลงรหัสด้วย ซึ่งทุกครั้งผู้วิจัยได้ทำการซึ่งแจงและปรับปรุงใบลงรหัส (coding sheet) และคู่มือการลงรหัส (coding manual) ให้ ชัดเจนขึ้นด้วย ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ลงรหัสเข้าใจการลงรหัสในแต่ละข้ออย่างชัดเจน และมีมาตรฐานเดียวกัน

ขั้นตอนที่ 3 เมื่อค่าความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัสอยู่ในช่วงที่ยอมรับได้แล้ว ผู้วิจัยจึงเริ่มทำการลงรหัส โดยแบ่งคลิปที่ลงรหัสจำนวนเท่า ๆ กัน ระหว่างผู้วิจัยกับผู้ลงรหัสอีก 2 คน โดยมีวิธีการแบ่ง ดังนี้

คลิปที่ 1 เป็นของผู้วิจัย คลิปที่ 2 เป็นของผู้ลงรหัสคนที่ 1 และคลิปที่ 3 เป็นของผู้ลงรหัสคนที่ 2 โดยทำอย่างนี้เรื่อยไปจนครบ 64 คลิปที่เป็นกลุ่มตัวอย่างที่ใช้งานวิจัยนี้ ดังนั้นผู้ลงรหัสคนที่ 1 และ 2 จึงลงรหัสคนละ 21 คลิป และผู้วิจัยลงรหัส 22 คลิป

ขั้นตอนที่ 4 หลังจากการลงรหัสครบ 64 คลิป ผู้วิจัยนำข้อมูลที่ได้รับจากผู้ลงรหัสทุกคนมา ทำการทดสอบความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัสอีกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ลงรหัสทุกคนยังมีความเที่ยงในการลงรหัส โดยทำการสุ่มคลิปของแต่ละคนจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (คนละ 3 คลิป) และทำการทดสอบค่าสัมประสิทธิ์อัลฟ่าของ Krippendorff เช่นเดิม ผลที่ได้พบว่าค่าสัมประสิทธิ์ยังอยู่ในช่วงที่ยอมรับได้ (0.8-1) (ภาคผนวก 5.1) ทั้งนี้ผู้วิจัยได้ใช้เครื่องมือช่วยคำนวณค่าความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัสในแต่ละหัวข้อ ซึ่งเป็นเครื่องมือที่เข้าถึงได้ผ่านยูอาร์แอล (<http://dfreelon.org/utils/recalfront/recal-oir/?fbclid=IwAR07h7qnV24Cye30YG5uOwoZsPY4PTiBuyKlbocjpwFBYydGs5p9o-8prLU>)

ขั้นตอนที่ 5 ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้จากการลงรหัสบนแบบกระดาษมาทำการลงรหัสด้วย รูปแบบดิจิทัล ซึ่งในงานวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยใช้แบบฟอร์มออนไลน์ของเซอร์วายมังกี้ (Survey Monkey) เนื่องจากนำข้อมูลที่กรอกออกมากเป็นไฟล์ SPSS หรือไฟล์ excel ได้โดยอัตโนมัติ ซึ่งทำให้สะดวกต่อ การวิเคราะห์ข้อมูลในขั้นตอนต่อไป

3.4 การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล

ผู้วิจัยทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ statistical package for the social sciences (SPSS) เวอร์ชัน 29 นำเสนอในรูปแบบของบ็อกซ์พล็อตอย่างง่าย (simple boxplot) และตาราง เพื่อระบุค่าสถิติ ค่าต่ำที่สุด (minimum; Min), (percentile 05; P 05), (percentile 25; P 25), (median; Med), (percentile 75; P 75), (percentile 95; P 95), (maximum; Max), (inter quartile range; IQR) ในการอธิบายยอดการรับชม การกดถูกใจ และ การแสดงความคิดเห็นของข่าวในรูปแบบต่าง ๆ เพราะเป็นสถิติเชิงพรรณนาที่เหมาะสมกับการวิเคราะห์ข้อมูลที่มีความผิดปกติ (outlier) ในระดับสูง ซึ่งจะทำให้เข้าใจสภาพของข้อมูลได้ดีกว่าการ

วิเคราะห์ด้วยค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (mean and standard deviation) (Larsen, 1985)



บทที่ 4

ผลการศึกษาวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นงานวิจัยเชิงปริมาณ (quantitative research) มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา รูปแบบข่าวอุทกภัยที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนยุทธบ กลุ่มตัวอย่างในการวิจัยครั้งนี้ คือ คลิปการรายงานข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุมบนยุทธบ จาก 7 สำนักข่าว จำนวน 64 คลิป ผลการวิเคราะห์ข้อมูลนำเสนอตามลำดับดังนี้

ส่วนที่ 1 การนำเสนอองค์ประกอบของข่าว

ส่วนที่ 2 การนำเสนอผลกระทบต่อเนื่องจากอุทกภัย

ส่วนที่ 3 การนำเสนอบทบาทของผู้ประกาศข่าว

ส่วนที่ 4 การนำเสนอสิ่งที่สะเทือนอารมณ์

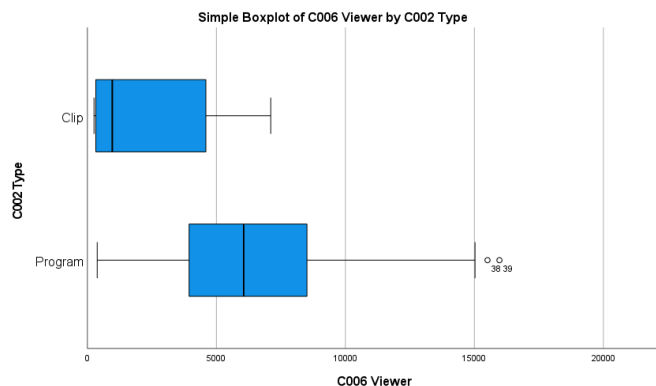


จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

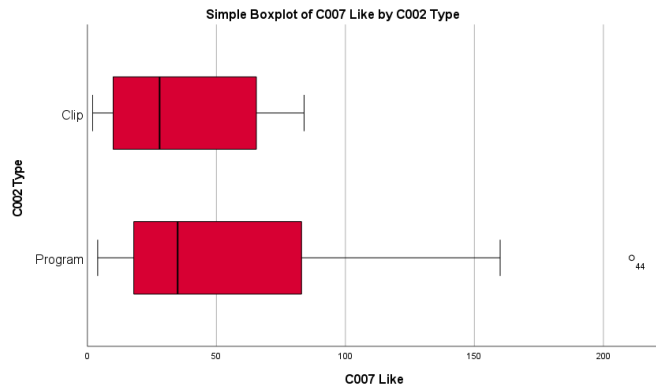
CHULALONGKORN UNIVERSITY

4.1 การนำเสนอองค์ประกอบของข่าว

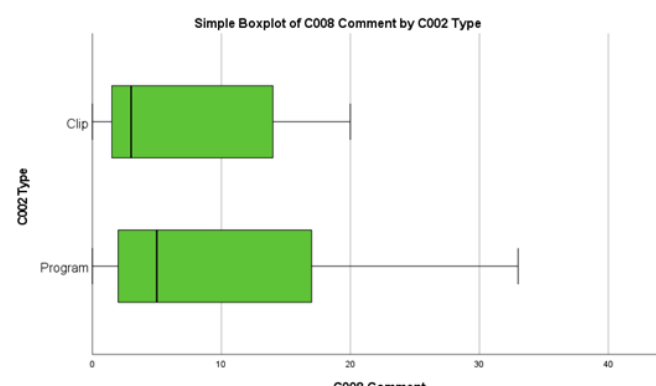
ภาพที่ 6 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบการนำเสนอข่าวที่แตกต่างกัน



(ก) การรับชม



CHULALONKHE UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 6 การนำเสนอข่าว

		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	รายการ	379	710	3,944	6,059	8,511	142,533	343,114	138,589
	คลิปเสียง	260	260	318	966	6,708	51,109	51,109	50,791
	ภาพ								
	สัมภาษณ์								
ถูกใจ	รายการ	4	6	18	35	83	1,500	3,400	1,482
	คลิปเสียง	2	2	9	28	75	649	649	640
	ภาพ								
	สัมภาษณ์								
ความ	รายการ	0	0	2	5	17	173	667	171
คิดเห็น	คลิปเสียง	0	0	1	3	14	99	99	98
	ภาพ								
	สัมภาษณ์								

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึงการรับชม กดถูกใจ และความคิดเห็น ของการนำเสนอข่าวทั้ง 2 ประเภท ได้แก่ รายการข่าวและคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมกับเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

- 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมรายการข่าวอยู่ที่ 6,059 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 138,589
- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์อยู่ที่ 966 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 50,791

2. การกดถูกใจ

- 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจรายการข่าวอยู่ที่ 35 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,482
- 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์อยู่ที่ 28 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 640

3. ความคิดเห็น

- 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นรายการข่าวอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 171
- 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์อยู่ที่ 3 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 98

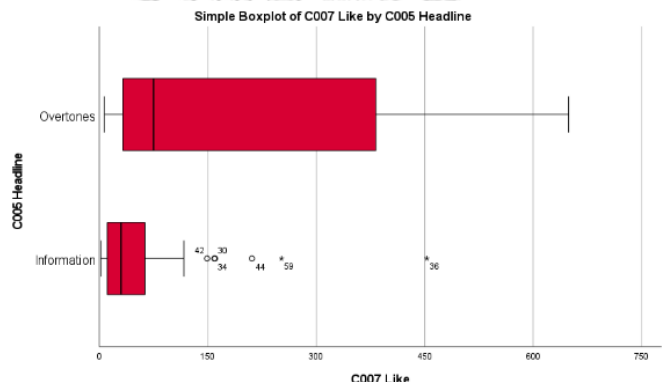
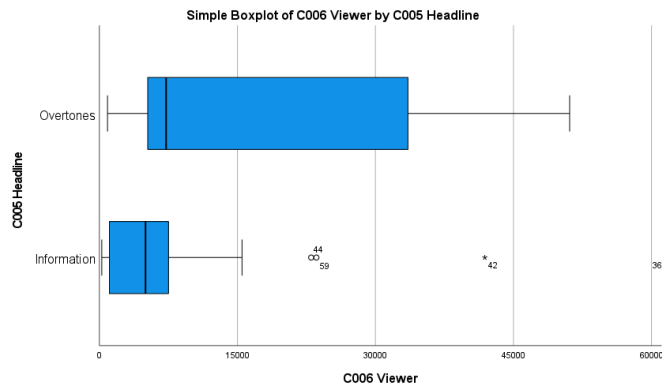
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

- 4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของรายการข่าวสูงกว่าคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) รายการข่าวมีการกระจายข้อมูลสูงกว่าคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) รายการข่าวมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์

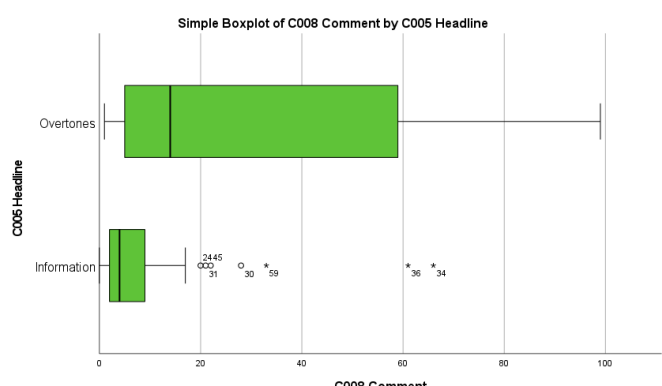


ภาพที่ 7 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีล่วงร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบการพากหัวข่าวที่แตกต่างกัน



จุฬาลงกรณ์(ข) กดถูกใจย้าย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 7 การพادหัวข่าว

		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	ให้ข้อมูล	260	318	1,075	5,023	7,519	23,587	61,526	22,512
	หัวข่าว	887	887	4,713	7,257	51,109	343,114	343,114	338,401
ถูกใจ	ให้ข้อมูล	2	4	11	30	63	211	453	200
	หัวข่าว	7	7	32	75	649	3,400	3,400	3,368
ความ	ให้ข้อมูล	0	0	2	4	9	61	145	59
คิดเห็น	หัวข่าว	1	1	5	14	99	667	667	662

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็นของการพادหัวข่าวทั้ง 2 ประเภท ได้แก่ การพادหัวข่าวแบบให้ข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมกับเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมการพادหัวข่าวแบบให้ข้อมูลอยู่ที่ 5,023 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 22,512

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมการพادหัวข่าวแบบหัวข่าวอยู่ที่ 7,257 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 338,401

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจการพادหัวข่าวแบบให้ข้อมูลอยู่ที่ 30 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 200

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจการพادหัวข่าวแบบหัวข่าวอยู่ที่ 75 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,368

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นการพادหัวข่าวแบบให้ข้อมูลอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 59

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นการพادหัวข่าวแบบหัวข่าวอยู่ที่ 14 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 662

4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

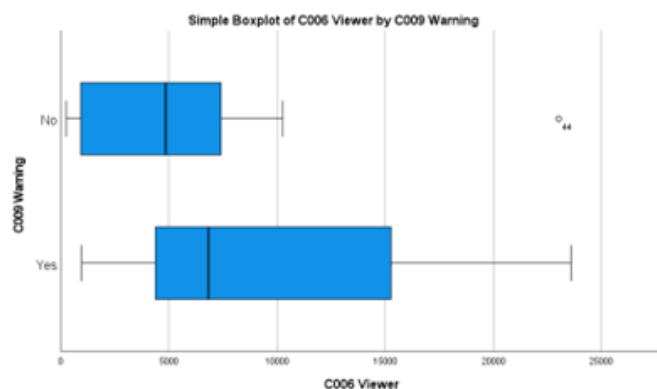
4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของการพادหัวข่าวแบบหัวข่าว สูงกว่าการพادหัวข่าวแบบให้ข้อมูล

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) การพادหัวข่าวแบบหวีหัวมีการกระจายตัวของข้อมูลสูงกว่าการพادหัวข่าวแบบให้ข้อมูล
- 4.3. ข้อมูลที่ค่าผิดปกติ (outlier) การพادหัวข่าวแบบหวีหัวมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าการพادหัวข่าวแบบให้ข้อมูล

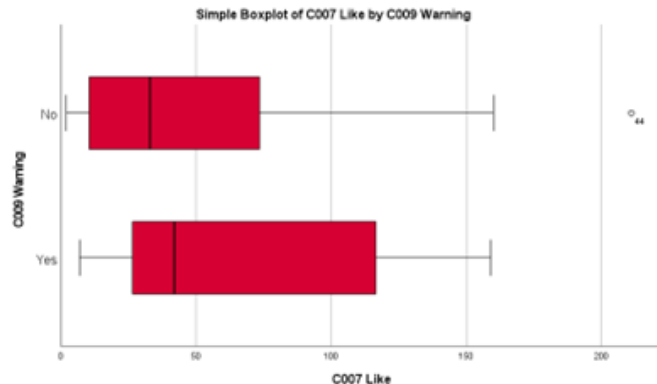


4.2 การนำเสนอผลกรอบต่อเนื่องจากอุทกภัย

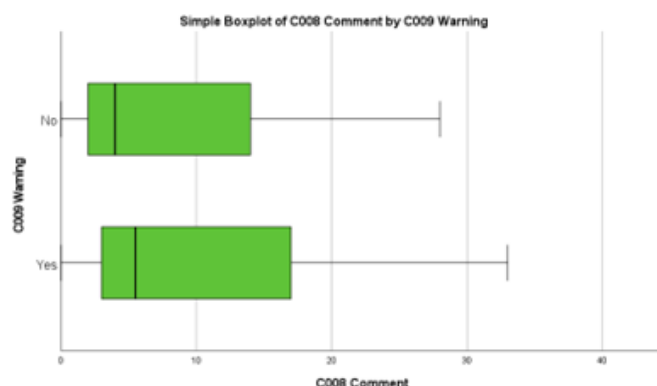
ภาพที่ 8 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีล่วงร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการประภาคเตือนภัย



(ก) การรับชม



(ข) กดถูกใจ



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 8 การประการเตือนภัย

การ ประการ เตือนภัย		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	966	1,075	4,367	6,825	15,268	177,043	343,114	172,676
	ไม่มี	260	295	922	4,849	7,407	56,318	142,533	55,396
ถูกใจ	มี	7	9	27	42	117	1,500	3,400	1,473
	ไม่มี	2	4	11	33	74	551	1,900	540
ความคิดเห็น	มี	0	0	3	6	17	173	667	170
	ไม่มี	0	0	2	4	14	122	425	120

ปีอกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึงการรับชม กดถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวการเตือนภัยทั้ง 2 ประเภท ได้แก่ ข่าวที่มีการประการเตือนภัยและข่าวที่ไม่มีการประการเตือนภัย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมกับเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีการประการเตือนภัยอยู่ที่ 6,825 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 172,676

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีการประการเตือนภัยอยู่ที่ 4,849 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 55,396

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีการประการเตือนภัยอยู่ที่ 42 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,473

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีการประการเตือนภัยอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 540

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีการประการเตือนภัยอยู่ที่ 6 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 170

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีการประการเตือนภัยอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 120

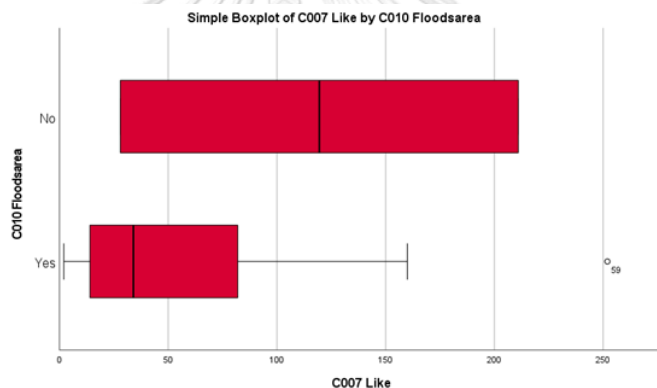
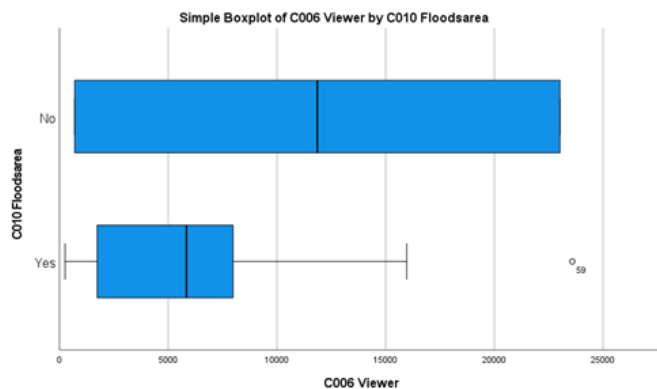
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีการประการเตือนภัย สูงกว่าข่าวที่ไม่มีการประการเตือนภัย

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีการประกาศเตือนภัยมีการกระจายตัวของข้อมูลมากกว่าข่าวที่ไม่มีการประกาศเตือนภัย
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีการประกาศเตือนภัยมีข้อมูลที่ผิดปกติมากกว่าข่าวที่ไม่มีการประกาศเตือนภัย

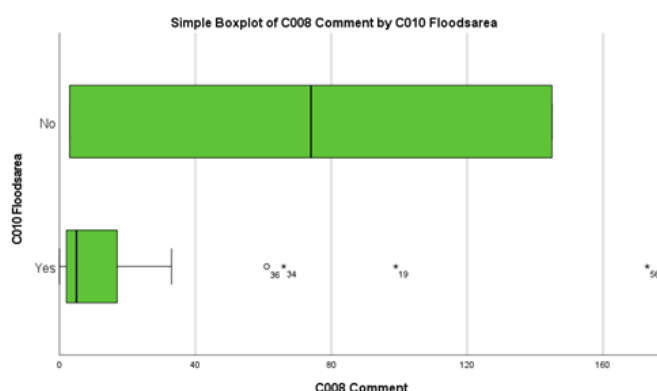


ภาพที่ 9 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีล่วงร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงพื้นที่ได้รับผลกระทบจากพายุแห่ง



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 9 พื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง

พื้นที่ได้รับ		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
ผลกระทบ									
เฉพาะแห่ง									
รับชม	มี	260	339	1,729	5,838	7,985	61,526	343,114	59,797
	ไม่มี	700	700	700	11,860	23,020	23,020	23,020	22,320
ถูกใจ	มี	2	6	14	34	82	649	3,400	635
	ไม่มี	28	28	28	120	211	211	211	183
ความคิดเห็น	มี	0	0	2	5	17	99	667	97
	ไม่มี	3	3	3	74	145	145	145	142

บือกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึงการรับชม กดถูกใจ และความคิดเห็น พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งทั้ง 2 ประเภท ได้แก่ ข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งและข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง เพื่อทำความเข้าใจระดับการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภทนี้มีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งอยู่ที่ 5,838 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 59,797

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งอยู่ที่ 11,860 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 22,320

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งอยู่ที่ 34 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 635

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งอยู่ที่ 120 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 183

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

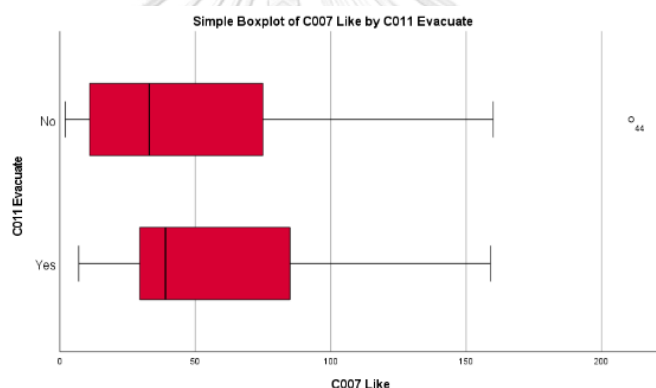
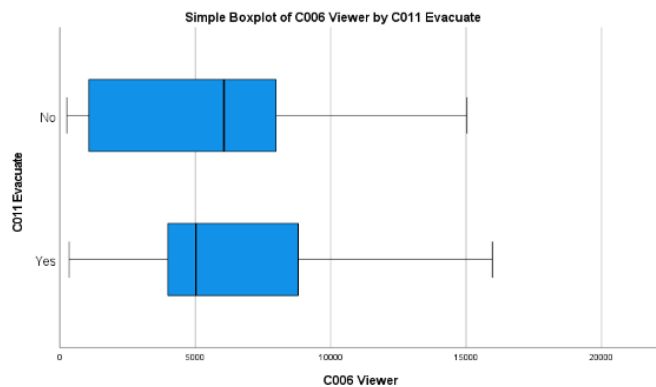
3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งอยู่ที่ 74 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 142

4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

- 4.1. ตำแหน่งมัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งสูงกว่าข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR)
 - 4.2.1. การรับชมและกดถูกใจของข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งมีการกระจายข้อมูลที่สูงกว่าข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง
 - 4.2.2. ความคิดเห็นของข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งมีการกระจายข้อมูลที่สูงกว่าข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่ไม่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง

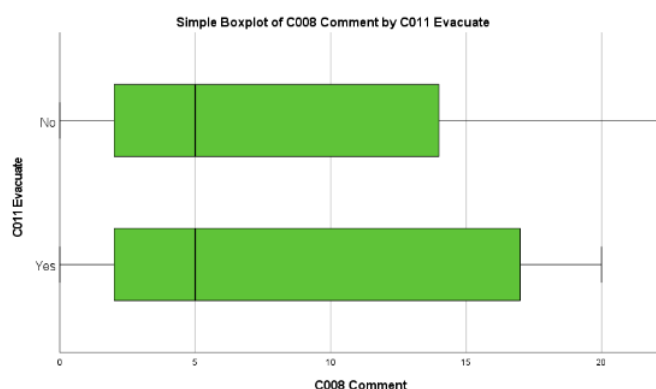


ภาพที่ 10 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการอพยพ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

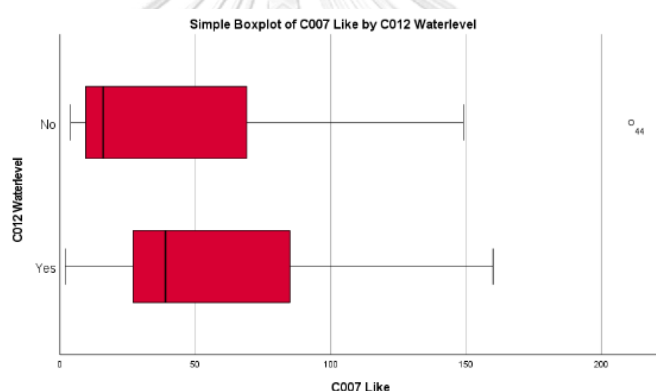
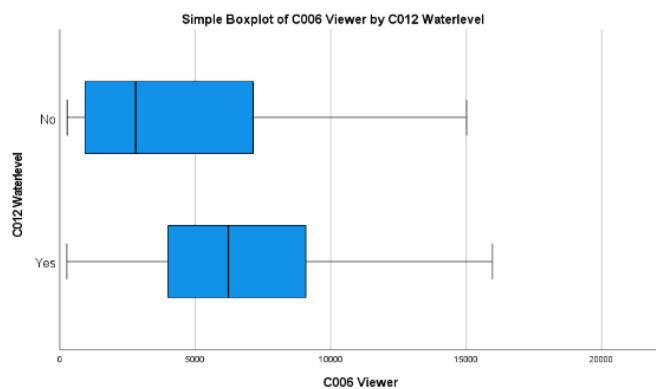
ตารางที่ 10 การอพยพ

	อพยพ	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	339	339	3,944	5,023	10,258	343,114	343,114	339,170
	ไม่มี	260	318	1,075	6,059	7,985	51,109	177,043	50,034
ถูกใจ	มี	7	7	29	39	87	3,400	3,400	3,371
	ไม่มี	2	4	11	33	75	649	1,900	638
ความคิดเห็น	มี	0	0	2	5	17	667	667	665
	ไม่มี	0	0	2	5	14	145	425	143

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึงการรับชม กดถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวอพยพทั้ง 2 ประเภท ได้แก่ ข่าวที่มีการอพยพ และข่าวที่ไม่มีการอพยพ เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมกับเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

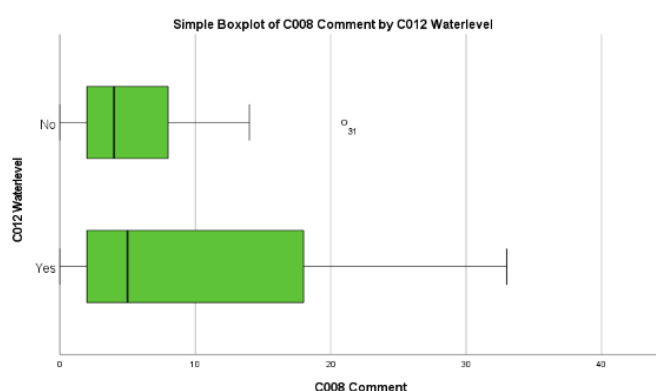
1. การรับชม
 - 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีการอพยพอยู่ที่ 5,023 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 339,170
 - 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีการอพยพอยู่ที่ 6,059 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 50,034
2. กดถูกใจ
 - 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีการอพยพอยู่ที่ 39 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,371
 - 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีการอพยพอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 638
3. ความคิดเห็น
 - 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีการอพยพอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 665
 - 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีการอพยพอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 143
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ
 - 4.1. ค่ามัธยฐาน (median)
 - 4.1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีการอพยพจะสูงกว่าข่าวที่มีการอพยพ
 - 4.1.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีการอพยพจะสูงกว่าข่าวที่ไม่มีการอพยพ
 - 4.1.3. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีการอพยพและข่าวที่ไม่มีการอพยพเท่ากัน
 - 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีการอพยพมีการกระจายของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีการอพยพ
 - 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีการอพยพมีข้อมูลที่ผิดปกติของข้อมูลมากกว่าข่าวที่ไม่มีการอพยพ

ภาพที่ 11 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงระดับน้ำ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 11 ระดับน้ำ

	ระดับน้ำ	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	260	339	3,992	6,223	9,084	142,533	343,114	138,541
	ไม่มี	272	326	927	2,801	7,141	32,458	41,895	31,531
ถูกใจ	มี	2	7	27	39	85	1,500	3,400	1,473
	ไม่มี	4	5	10	16	69	180	211	170
ความคิดเห็น	มี	0	0	2	5	18	173	667	171
	ไม่มี	0	0	2	4	8	83	145	81

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น การรับชม ของ ระดับน้ำทั้ง 2 ประเภท ได้แก่ ข่าวที่มีระดับน้ำและข่าวที่ไม่มีระดับน้ำ เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วน ร่วมกับเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

- 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีระดับน้ำอยู่ที่ 6,223 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 138,541
- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีระดับน้ำอยู่ที่ 2,801 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 31,531

2. กดถูกใจ

- 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีระดับน้ำอยู่ที่ 39 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,473
- 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีระดับน้ำอยู่ที่ 16 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 170

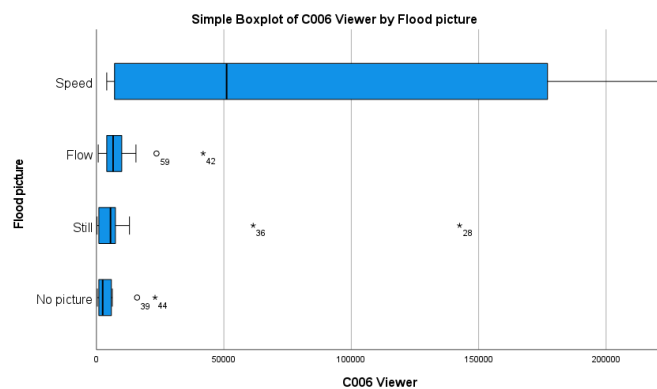
3. ความคิดเห็น

- 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีระดับน้ำอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR เท่ากับ 171
- 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีระดับน้ำอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 81

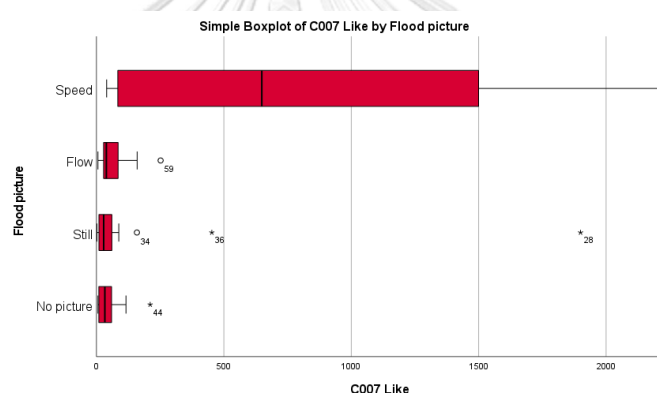
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

- 4.1. ตำแหน่งมัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมข่าวที่มีระดับน้ำสูงกว่าข่าว ที่ไม่มีระดับน้ำ
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีระดับน้ำมีการกระจาย ของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีระดับน้ำ
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีระดับน้ำมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีระดับ น้ำ

ภาพที่ 12 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบแตกต่างกันของภาพน้ำ

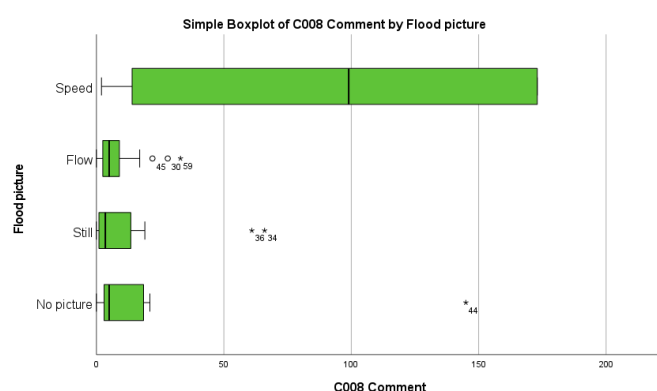


(ก) การรับชม



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 12 ภานุํ

ภานุํ		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	น้ำให้เล่า	4,039	4,039	7,107	51,109	177,043	343,114	343,114	336,007
	น้ำให้ไม่แรง	710	1,270	4,068	6,525	9,957	32,741	41,895	28,673
	น้ำนิ่ง	260	272	950	5,541	7,473	61,526	142,533	60,576
	ไม่มีภานุํ	379	379	887	2,481	6,269	23,020	23,020	22,133
ถูกใจ	น้ำให้เล่า	40	40	84	649	1,500	3,400	3,400	3,316
	น้ำให้ไม่แรง	6	8	28	39	85	206	252	178
	น้ำนิ่ง	2	4	10	29	61	453	1,900	443
	ไม่มีภานุํ	6	6	7	33	63	211	211	204
ความคิดเห็น	น้ำให้เล่า	2	2	14	99	173	667	667	653
	น้ำให้ไม่แรง	0	0	3	5	9	31	33	28
	น้ำนิ่ง	0	0	1	4	14	66	425	65
	ไม่มีภานุํ	0	0	3	5	20	145	145	142

บือกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึงการรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของภานุํทั้ง 4 ประเภทได้แก่ น้ำให้เล่า น้ำให้ไม่แรง น้ำนิ่ง และไม่มีภานุํ เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วม ระหว่างเนื้อหาทั้ง 4 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

- 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมน้ำให้เล่าอยู่ที่ 51,109 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 336,007
- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมน้ำให้ไม่แรงอยู่ที่ 6,525 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 28,673
- 1.3. ค่ามัธยฐานการรับชน้ำนิ่งอยู่ที่ 5,541 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 60,576
- 1.4. ค่ามัธยฐานการรับชมไม่มีภานุํอยู่ที่ 2,481 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 22,133

2. กดถูกใจ

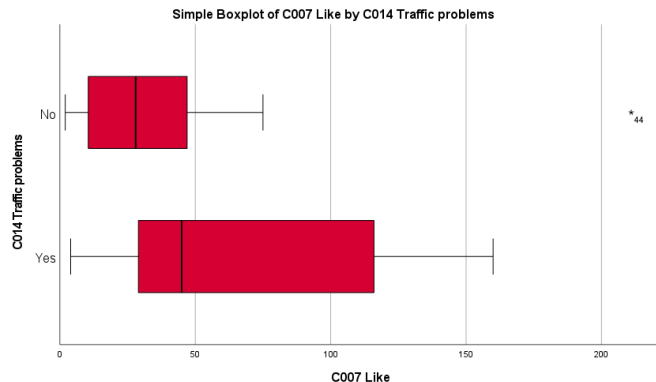
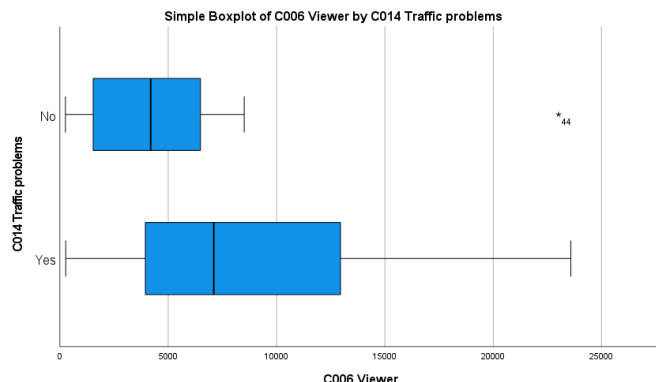
- 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจน้ำให้เล่า กดถูกใจเฉลี่ยอยู่ที่ 649 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,316
- 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจน้ำให้ไม่แรง กดถูกใจเฉลี่ยอยู่ที่ 39 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 178
- 2.3. ค่ามัธยฐานกดถูกใจน้ำนิ่ง กดถูกใจเฉลี่ยอยู่ที่ 29 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 443
- 2.4. ค่ามัธยฐานกดถูกใจไม่มีภานุํ กดถูกใจเฉลี่ยอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 204

3. ความคิดเห็น

- 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นน้ำให้เล่า ความคิดเห็นเฉลี่ยอยู่ที่ 99 โดยมีค่า IQR อยู่ที่

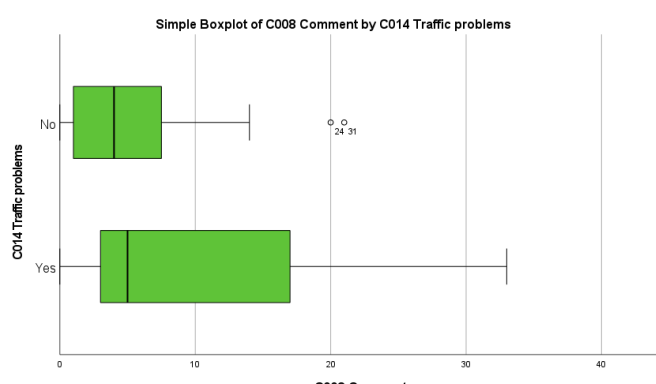
- 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นน้ำใจหลามไม่แรง ความคิดเห็นเฉลี่ยอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 28
- 3.3. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นน้านิ่ง ความคิดเห็นเฉลี่ยอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 65
- 3.4. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นไม่มีภาพน้ำ ความคิดเห็นเฉลี่ยอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 142
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ
- 4.1. ตำแหน่งมัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของน้ำใจหลับไม่จำนวนสูงที่สุด รองลงมา น้ำใจไม่แรง น้านิ่ง และไม่มีภาพน้ำ
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR)
- 4.2.1. การรับชมน้ำใจหลับไม่มีการกระจายของข้อมูลสูงที่สุด รองลงมา น้านิ่ง น้ำใจไม่แรง และไม่มีภาพน้ำ
- 4.2.2. กดถูกใจเห็นน้ำใจหลับไม่มีการกระจายของข้อมูลสูงที่สุด รองลงมา น้านิ่ง ไม่มีภาพน้ำและน้ำใจไม่แรง
- 4.2.3. ความคิดเห็นน้ำใจหลับไม่มีการกระจายของข้อมูลสูงที่สุด รองลงมา ไม่มีภาพน้ำ น้านิ่ง และน้ำใจไม่แรง
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier)
- 4.3.1. การรับชมและกดถูกใจน้ำใจหลับไม่ข้อมูลที่ปกติสูงที่สุดรองลงมา น้านิ่ง น้ำใจไม่แรง และไม่มีภาพน้ำ
- 4.3.2. ความคิดเห็นใจหลับไม่ข้อมูลที่ปกติสูงที่สุดรองลงมา น้านิ่ง ไม่มีภาพน้ำ และน้ำใจไม่แรง

ภาพที่ 13 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงปัญหางานจราจร



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 13 ปัญหาการจราจร

ปัญหาการ คุณภาพ		Min	P 05	P 25	Median	P 75	P 95	Max	IQR
	คุณภาพ								
รับชม	มี	272	318	3,944	7,107	12,956	177,043	343,114	173,099
	ไม่มี	260	379	1,507	4,191	6,708	23,020	51,109	21,513
ถูกใจ	มี	4	6	29	45	116	1,900	3,400	1,871
	ไม่มี	2	4	10	28	50	211	649	201
ความคิดเห็น	มี	0	0	3	5	17	425	667	422
	ไม่มี	0	0	1	4	9	99	145	98

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของปัญหาการจราจรทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีปัญหาการจราจรและข่าวที่ไม่มีปัญหาการจราจร เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีปัญหาการจราจรอุปถัมภ์ที่ 7,107 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 173,099

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีปัญหาการจราจรอุปถัมภ์ที่ 4,191 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 21,513

2. ถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีปัญหาการจราจรอุปถัมภ์ที่ 45 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,871

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีปัญหาการจราจรอุปถัมภ์ที่ 28 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 201

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีปัญหาการจราจรอุปถัมภ์ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 422

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีปัญหาการจราจรอุปถัมภ์ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 98

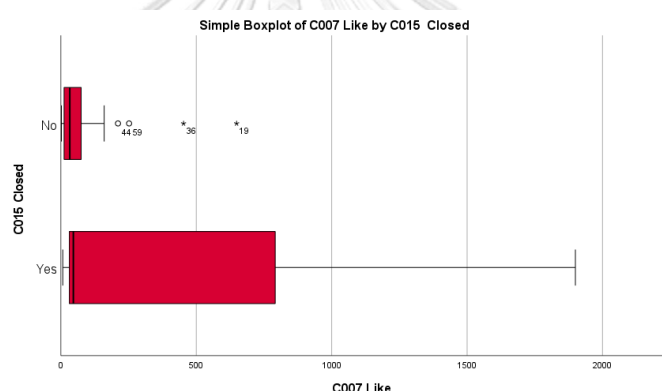
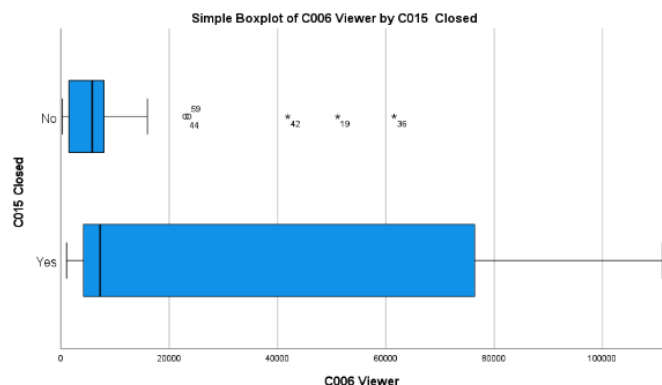
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีปัญหาการจราจรสูงกว่าข่าวที่ไม่มีปัญหาการจราจร

4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีปัญหาการจราจรถaggerate กระจายของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีปัญหาการจราจร

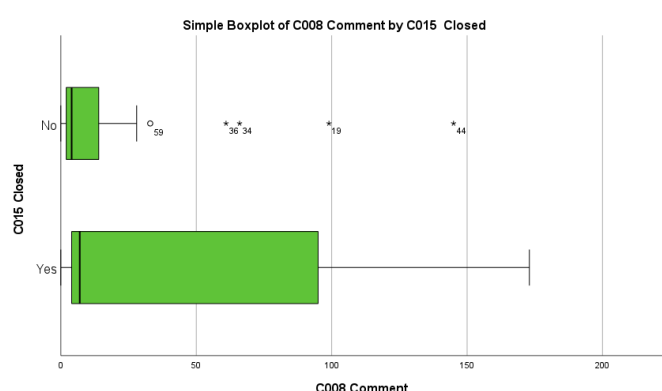
4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีปัญหาการจราจรมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีปัญหาการจราจร

ภาพที่ 14 บ็อกซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการปิดสถานที่



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

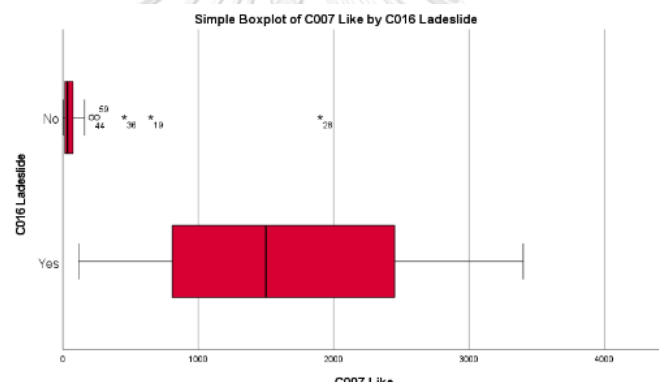
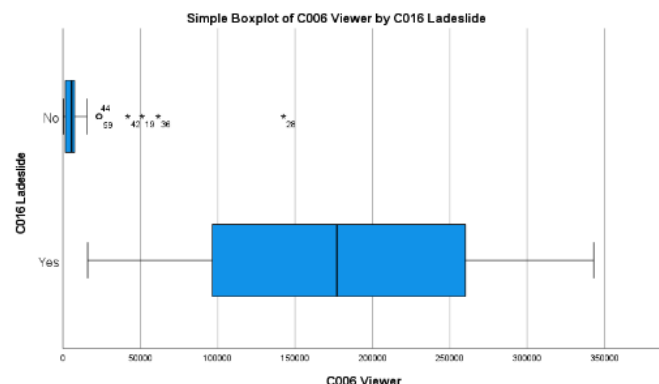
ตารางที่ 14 การปิดสถานที่

การปิดสถานที่		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	1,075	1,075	4,169	7,257	142,533	343,114	343,114	338,945
	ไม่มี	260	318	1,507	5,800	7,964	41,895	61,526	40,388
ถูกใจ	มี	7	7	30	46	1,500	3,400	3,400	3,370
	ไม่มี	2	4	12	33	75	252	649	240
ความคิดเห็น	มี	0	0	3	7	173	667	667	664
	ไม่มี	0	0	2	4	14	66	145	64

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวการปิดสถานที่ทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีการปิดสถานที่และข่าวที่ไม่มีการปิดสถานที่ เพื่อทำความเข้าใจ การมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

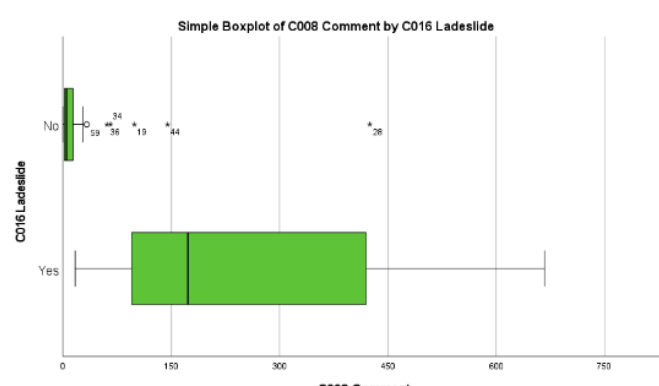
1. การรับชม
 - 1.1. ข่าวที่มีการปิดสถานที่ อายุที่ 7,257 โดยมีค่า IQR อายุที่ 338,945
 - 1.2. ข่าวที่ไม่มีการปิดสถานที่ อายุที่ 5,800 โดยมีค่า IQR อายุที่ 40,388
2. ถูกใจ
 - 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีการปิดสถานที่อยู่ที่ 46 โดยมีค่า IQR อายุที่ 3,370
 - 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีการปิดสถานที่ อยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อายุที่ 240
3. ความคิดเห็น
 - 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีการปิดสถานที่ อายุที่ 7 โดยมีค่า IQR อายุที่ 664
 - 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีการปิดสถานที่อยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อายุที่ 64
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ
 - 4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการรับชมการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีการปิดสถานที่สูงกว่าข่าวที่ไม่มีการปิดสถานที่
 - 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีการปิดสถานที่มีการกระจายของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีการปิดสถานที่
 - 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีการปิดสถานที่มีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีการปิดสถานที่

ภาพที่ 15 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงภาพนิ่ง



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 15 ภาพดินถล่ม

	ติดคล่ม	Min	P 05	P 25	Median	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	15,972	15,972	15,972	177,043	343,114	343,114	343,114	327,142
	ไม่มี	260	339	1,570	5,638	7,599	41,895	142,533	40,325
ถูกใจ	มี	116	116	116	1,500	3,400	3,400	3,400	3,284
	ไม่มี	2	6	14	33	75	252	1,900	238
ความคิดเห็น	มี	17	17	17	173	667	667	667	650
	ไม่มี	0	0	2	5	14	66	425	64

บีอกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวภาพดินถล่มทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีภาพดินถล่มและข่าวที่ไม่มีภาพดินถล่ม เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีภาพดินถล่มอยู่ที่ 177,043 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 327,142

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีภาพดินถล่มอยู่ที่ 5,638 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 40,325

2. ถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีภาพดินถล่มอยู่ที่ 1,500 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 2,284

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีภาพดินถล่มอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,850

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีภาพดินถล่มอยู่ที่ 173 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 650

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีภาพดินถล่มอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 64

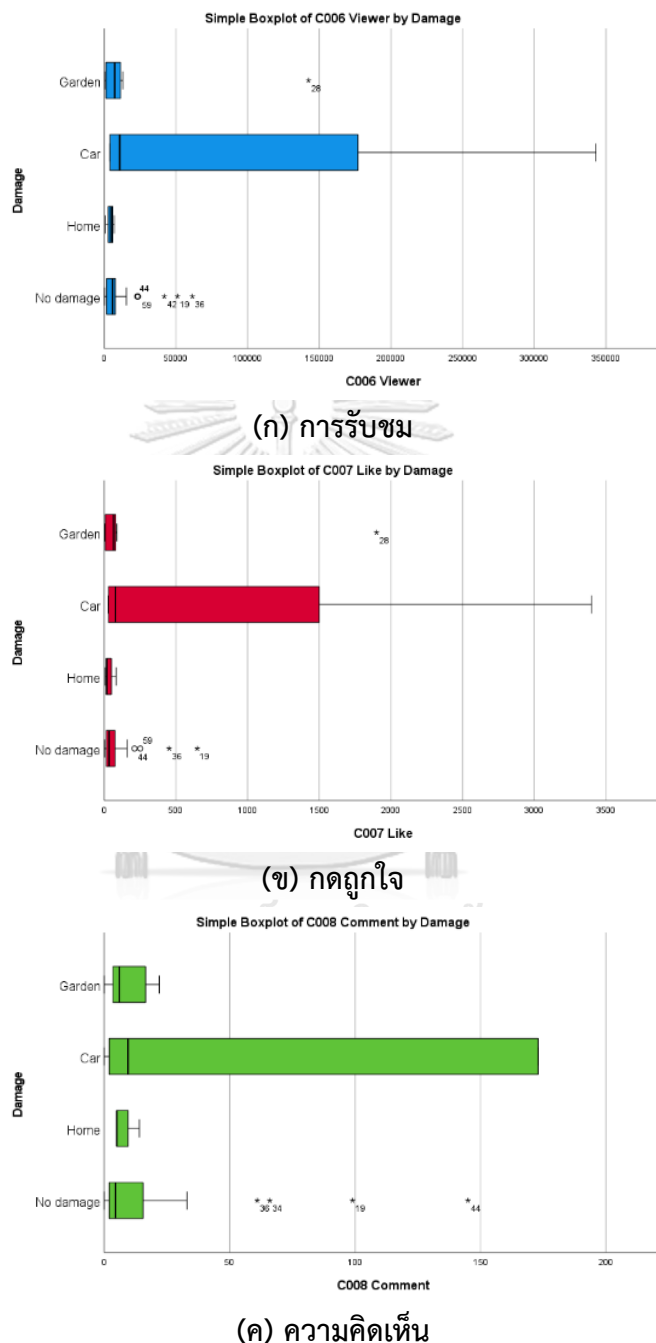
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีภาพดินถล่มสูงกว่า ข่าวที่ไม่มีภาพดินถล่ม

4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีภาพดินถล่มการกระจายของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีภาพดินถล่ม

4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีภาพดินถล่มมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีภาพดินถล่ม

ภาพที่ 16 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบการแตกร่างกันของภาพความเลี่ยหาย



ตารางที่ 16 ภาพความเสียหาย

ภาพความเสียหาย		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	ไม่รู้สึก	566	566	933	7,257	12,956	142,533	142,533	141,600
	ยานพาหนะ	3,944	3,944	4,039	10,805	177,043	343,114	343,114	339,075
	บ้านเรือน	887	887	887	4,713	7,107	7,107	7,107	6,220
	ไม่มีภาพ	260	318	1,650	5,838	7,782	41,895	61,526	40,245
เสียหาย									
ถูกใจ	ไม่รู้สึก	4	4	4	65	88	1,900	1,900	1,896
	ยานพาหนะ	26	26	30	78	1,500	3,400	3,400	3,370
	บ้านเรือน	7	7	7	17	84	84	84	77
	ไม่มีภาพ	2	6	15	33	75	252	649	237
เสียหาย									
ความคิดเห็น	ไม่รู้สึก	0	0	3	6	22	425	425	422
	ยานพาหนะ	0	0	2	10	173	667	667	665
	บ้านเรือน	5	5	5	5	14	14	14	9
	ไม่มีภาพ	0	0	2	5	16	66	145	64
เสียหาย									

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวภาพความเสียหายทั้ง 4 ประเภทได้แก่ ไม่รู้สึก ยานพาหนะ บ้านเรือนและไม่มีความเสียหาย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 4 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

- 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมไม่รู้สึกอยู่ที่ 7,257 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 141,600
- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมยานพาหนะอยู่ที่ 10,805 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 339,075
- 1.3. ค่ามัธยฐานการรับชมบ้านอยู่ที่ 4,713 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 6,220
- 1.4. ค่ามัธยฐานการรับชมไม่มีความเสียหายอยู่ที่ 5,838 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 40,245

2. ถูกใจ

- 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจไม่รู้สึกอยู่ที่ 65 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,896
- 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจยานพาหนะอยู่ที่ 78 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,370
- 2.3. ค่ามัธยฐานกดถูกใจบ้านอยู่ที่ 17 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 77
- 2.4. ค่ามัธยฐานกดถูกใจไม่มีความเสียหายอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 237

3. ความคิดเห็น

- 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นไว้ส่วนอยู่ที่ 6 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 422
- 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็น yan พาหนะอยู่ที่ 10 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 665
- 3.3. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นบ้านอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 9
- 3.4. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นไม่มีความเสียหายอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 64

4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

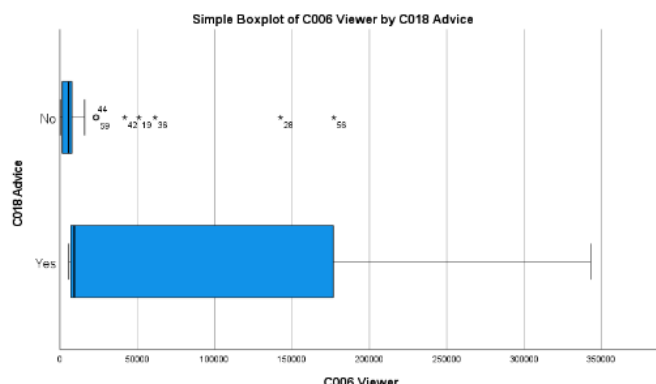
4.1. ค่ามัธยฐาน (median)

- 4.1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมและกดถูกใจของ yan พาหนะสูงที่สุด รองลงมาไว้ส่วน 'ไม่มีความเสียหายและบ้านเรือน'
- 4.1.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นของ yan พาหนะสูงที่สุด รองลงมาไว้ส่วน ในส่วนของ 'ไม่มีความเสียหายและบ้านเรือนมีค่าเท่ากัน'
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) yan พาหนะมีการกระจายของ ข้อมูลสูงที่สุด รองลงมาไว้ส่วน 'ไม่มีความเสียหายและบ้านเรือน'
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) yan พาหนะมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงที่สุด รองลงมาไว้ส่วน 'ไม่มีความเสียหายและบ้านเรือน'

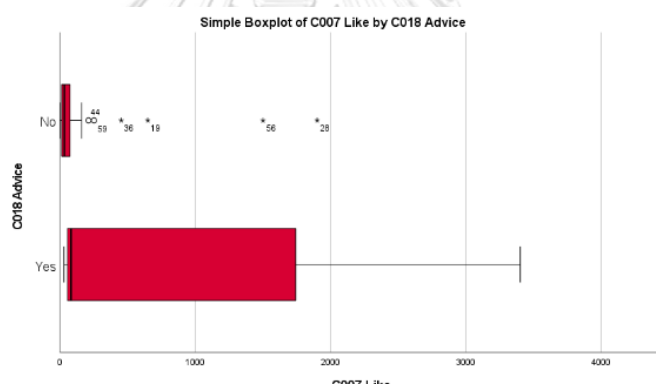
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

4.3 การนำเสนอบทบาทของผู้ประกาศข่าว

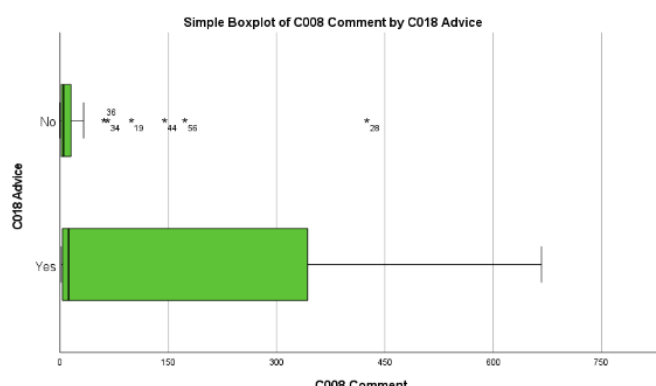
ภาพที่ 17 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย



(ก) การรับชม



(ข) กดถูกใจ



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 17 ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย

		ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR	
		คำแนะนำการเอาตัวรอดจากอุทกภัย									
		จากรายการ									
รับชม	มี	5,638	5,638	6,939	9,249	176,686	343,114	343,114	336,175		
	ไม่มี	260	329	1,539	5,657	7,782	56,318	177,043	54,779		
ถูกใจ	มี	30	30	56	83	1,742	3,400	3,400	3,344		
	ไม่มี	2	5	13	33	75	551	1,900	538		
ความคิดเห็น	มี	2	2	4	12	343	667	667	663		
	ไม่มี	0	0	2	5	16	122	425	120		

บีอ็อกซ์พลีอัททั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวการให้คำแนะนำการเอาตัวรอดจากอุทกภัยทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัยและข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัยอยู่ที่ 9,249 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 336,175

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัยอยู่ที่ 5,657 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 54,779

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัยอยู่ที่ 83 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,344

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัยอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 538

3. ความคิดเห็น

3.1.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัยอยู่ที่ 12 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 663

3.1.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัยอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 120

4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

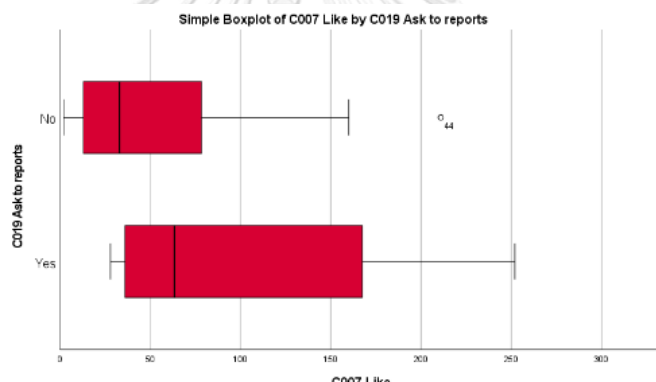
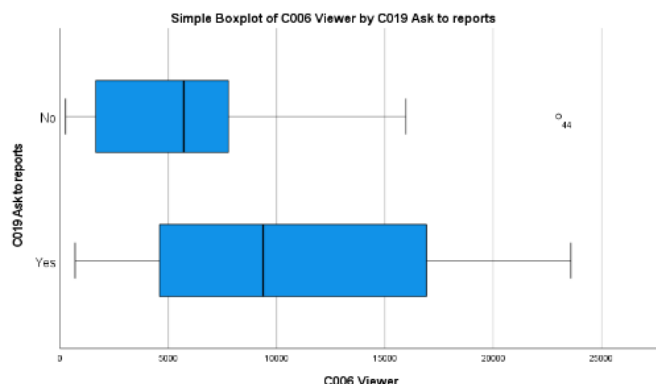
- 4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอารัตัวอดจากอุทกภัยสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอารัตัวอดจากอุทกภัย
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอารัตัวอดจากอุทกภัยการกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอารัตัวอดจากอุทกภัย
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอารัตัวอดจากอุทกภัยมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอารัตัวอดจากอุทกภัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

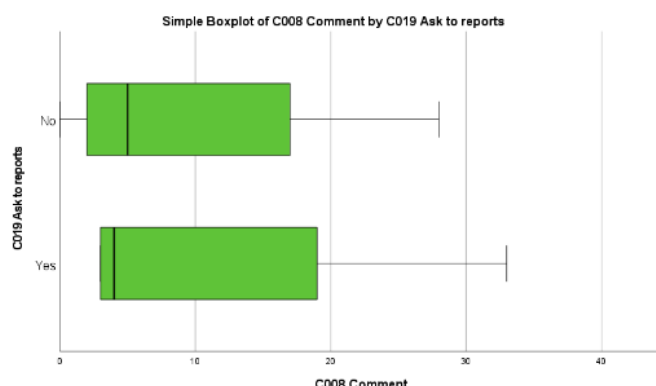
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาพที่ 18 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกอบข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 18 ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา

ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รายงานสถานการณ์									
รับชม	มี	700	700	4,606	9,385	16,923	23,587	23,587	18,981
	ไม่มี	260	329	1,650	5,719	7,782	102,030	343,114	100,380
ถูกใจ	มี	28	28	36	64	168	252	252	216
	ไม่มี	2	5	13	33	79	1,075	3,400	1,062
ความคิดเห็น	มี	3	3	3	4	19	33	33	30
	ไม่มี	0	0	2	5	17	159	667	157

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาและไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาอยู่ที่ 9,385 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 18,981

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาอยู่ที่ 5,719 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 100,380

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาอยู่ที่ 64 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 216

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,062

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 30

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 157

4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median)

4.1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมและกดถูกใจของข่าวที่ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงาน

สถานการณ์เข้ามาสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา

4.1.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา

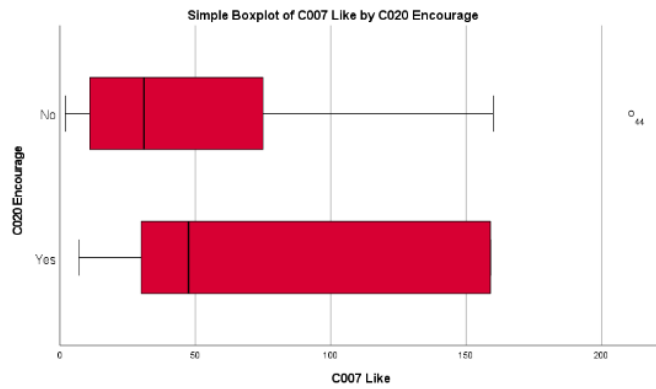
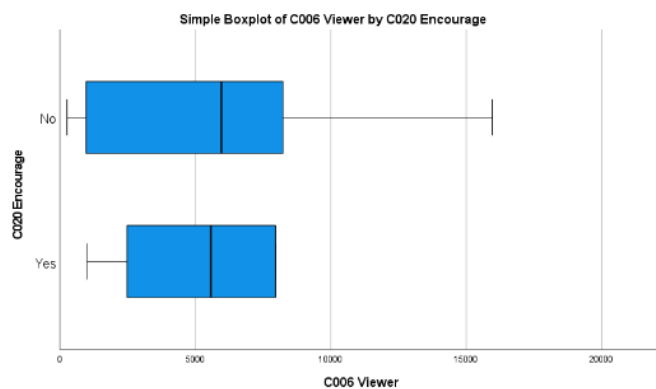
สูงกว่าข่าวที่ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา

4.2. การกระจายของข้อมูล Inter quartile range (IQR) ข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามากลางการกระจายของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา

4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (Outlier) ข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา มีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา

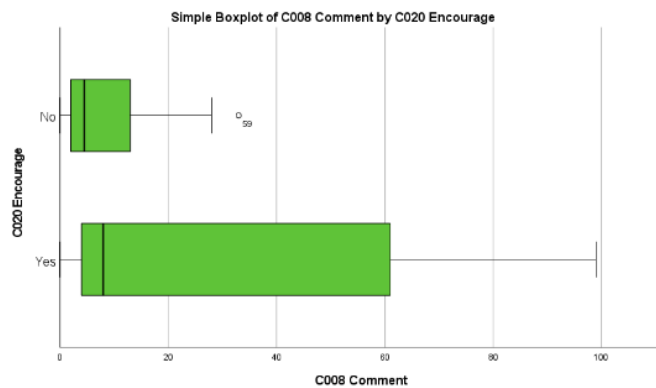
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาพที่ 19 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกอบข่าวให้กำลังใจ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 19 ผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจ

		ผู้ประกอบการข้าว ให้กำลังใจ	Min	P05	P 25	Med	P 75	P95	Max	IQR
รับซื้อ	มี	998	998	2,481	5,576	7,964	343,114	343,114	340,633	
	ไม่มี	260	318	966	5,967	8,240	23,587	177,043	22,621	
ถูกใจ	มี	7	7	30	48	159	3,400	3,400	3,370	
	ไม่มี	2	4	11	31	75	211	1,500	200	
ความ คิดเห็น	มี	0	0	4	8	61	667	667	663	
	ไม่มี	0	0	2	5	13	33	173	31	

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับซื้อ การถูกใจ และความคิดเห็น ของผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจและข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจ เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับซื้อ

1.1. ค่ามัธยฐานการรับซื้อข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจอยู่ที่ 5,576 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 340,633

1.2. ค่ามัธยฐานการรับซื้อข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจอยู่ที่ 5,967 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 22,621

2. ถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจอยู่ที่ 48 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,370

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจอยู่ที่ 31 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 200

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจอยู่ที่ 8 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 663

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวให้กำลังใจอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 31

4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median)

4.1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมของข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ

4.1.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจและความคิดเห็นของข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจสูงกว่าข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ

4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจจากการกระจายของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ

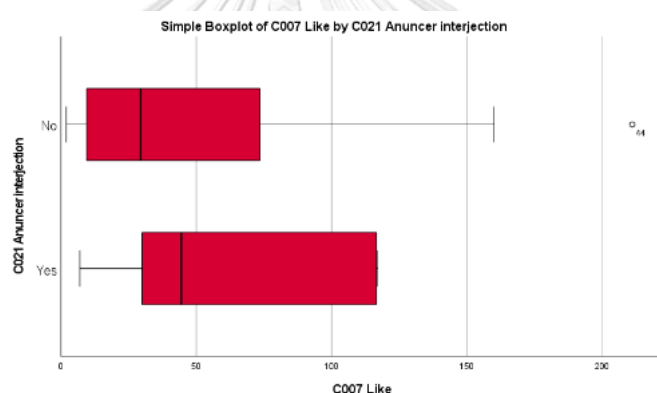
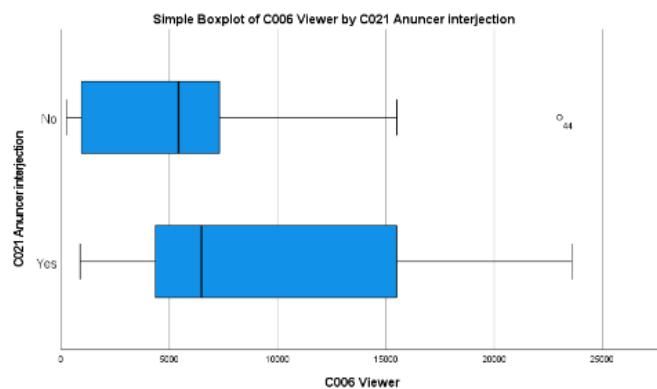
4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

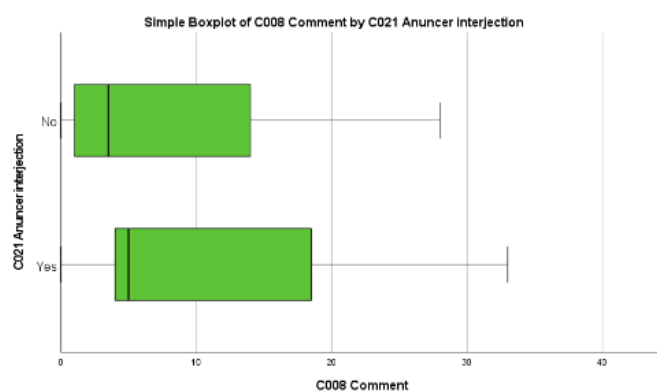
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาพที่ 20 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงช่าวที่ผู้ประกาศข่าวใช้คำหยาด



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 20 ผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยาย

	ผู้ประกอบการข้าว ใช้คำขยาย	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับซื้อ	มี	887	998	4,356	6,488	15,499	177,043	343,114	172,687
	ไม่มี	260	295	950	5,430	7,320	32,458	51,109	31,508
ถูกใจ	มี	7	12	30	45	117	1,900	3,400	1,870
	ไม่มี	2	4	10	30	74	186	649	176
ความ	มี	0	2	4	5	19	425	667	421
คิดเห็น	ไม่มี	0	0	1	4	14	83	145	82

บ็อกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับซื้อ การถูกใจ และความคิดเห็น ของผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายและข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยาย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับซื้อ

1.1. ค่ามัธยฐานการรับซื้อข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายอยู่ที่ 6,488 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 172,687

1.2. ค่ามัธยฐานการรับซื้อข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายอยู่ที่ 5,430 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 31,508

2. ถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายอยู่ที่ 45 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,870

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายอยู่ที่ 30 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 176

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 421

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 82

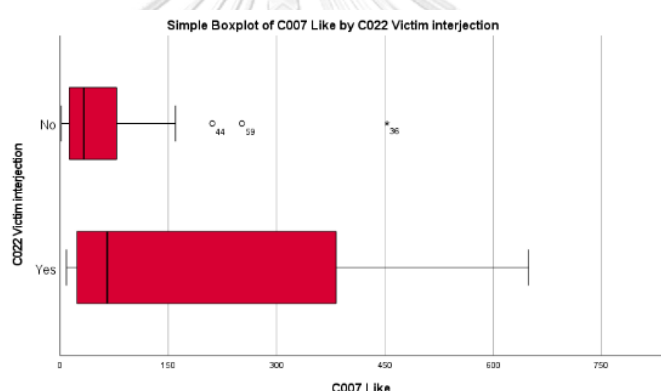
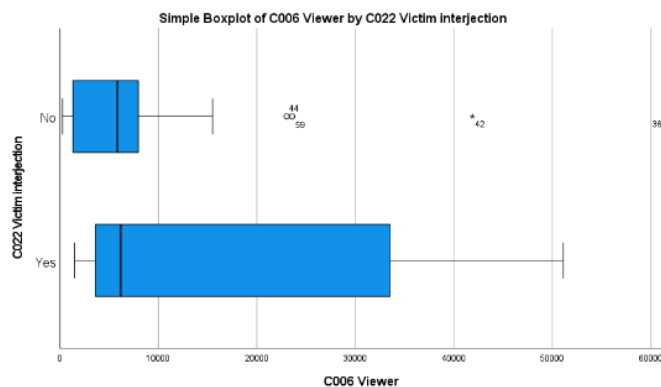
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข้าวที่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยายสูงกว่าข้าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข้าวใช้คำขยาย

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวใช้คำขยายการกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวใช้คำขยายมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย

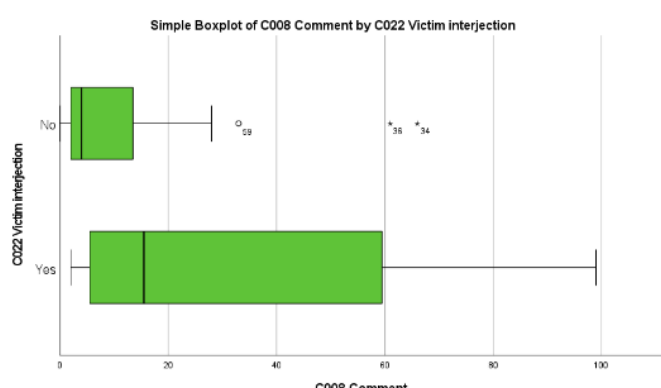


ภาพที่ 21 บีอကซ์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงช่าวที่ประชาชนใช้คำขยะ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 21 ประชาชนใช้คำข้ายาย

		ประชาชน	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
		ใช้คำข้ายาย								
รับชม	มี		1,507	1,507	3,597	6,173	33,541	343,114	343,114	339,517
	ไม่มี		260	318	1,323	5,838	7,975	61,526	177,043	60,203
ถูกใจ	มี		9	9	24	66	383	3,400	3,400	3,376
	ไม่มี		2	4	13	33	79	453	1,900	440
ความคิดเห็น	มี		2	2	6	16	60	667	667	661
	ไม่มี		0	0	2	4	14	145	425	143

บือกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของประชาชนใช้คำข้ายายทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีประชาชนใช้คำข้ายายและข่าวที่ไม่มีประชาชนใช้คำข้ายาย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีประชาชนใช้คำข้ายายอยู่ที่ 6,173 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 339,517

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีประชาชนใช้คำข้ายายอยู่ที่ 5,838 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 60,203

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีประชาชนใช้คำข้ายายอยู่ที่ 66 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,376

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีประชาชนใช้คำข้ายายอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 440

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีประชาชนใช้คำข้ายายอยู่ที่ 16 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 661

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีประชาชนใช้คำข้ายายอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 143

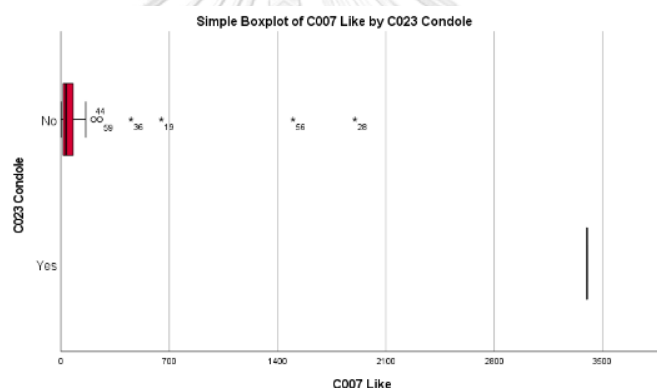
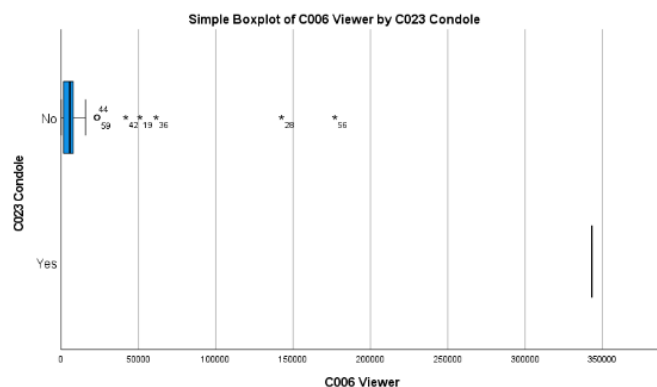
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

4.1. ตำแหน่งมัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีประชาชนใช้คำข้ายายสูงกว่าข่าวที่ไม่มีประชาชนใช้คำข้ายาย

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีประชาชนใช้คำขยาย การกระจายของข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีประชาชนใช้คำขยาย
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีประชาชนใช้คำขยายมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าว ที่ไม่มีประชาชนใช้คำขยาย

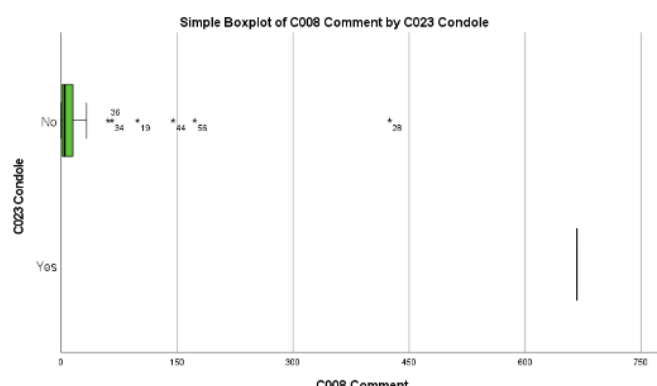


ภาพที่ 22 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้ประกอบข่าวแสดงความเลี้ยงใจ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 22 ผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจ

แสดงความเสียใจ		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับ	มี	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	-
ชม	ไม่มี	260	339	1,570	5,800	7,985	51,109	177,043	49,539
ถูกใจ	มี	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	-
	ไม่มี	2	6	14	33	82	453	1,900	439
ความคิดเห็น	มี	667	667	667	667	667	667	667	-
คิดเห็น	ไม่มี	0	0	2	5	17	99	425	97

ปีอกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจและข่าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจ เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจอยู่ที่ 343,114 โดยไม่มีค่า IQR

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจอยู่ที่ 5,800 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 49,539

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจอยู่ที่ 3,400 โดยไม่มีค่า IQR

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 439

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจอยู่ที่ 667 โดยไม่มีค่า IQR

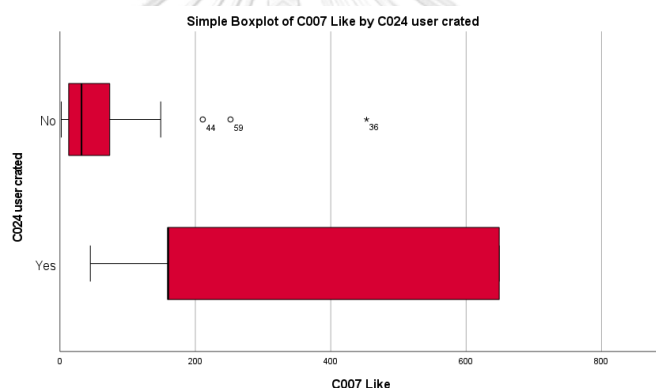
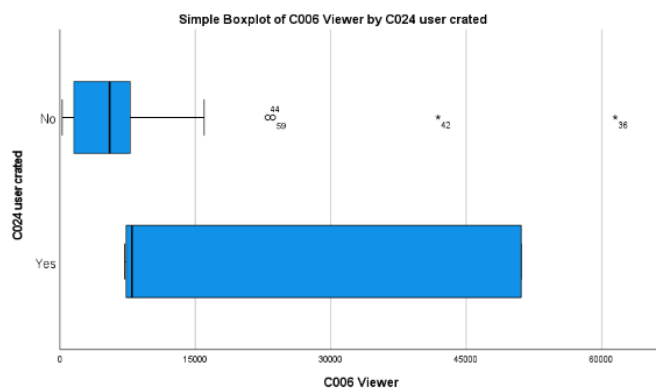
3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีผู้ประกอบการข่าวแสดงความเสียใจอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

- 4.1. ค่ามัธยฐาน (Median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ
- 4.2. การกระจายของข้อมูล Inter quartile range (IQR) ข่าวที่ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจไม่มีค่า IQR (เนื่องจากมีจำนวน 1 ข่าว)
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (Outlier) ข่าวที่ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจไม่มีข้อมูลที่ผิดปกติ (เนื่องจากมีจำนวน 1 ข่าว)

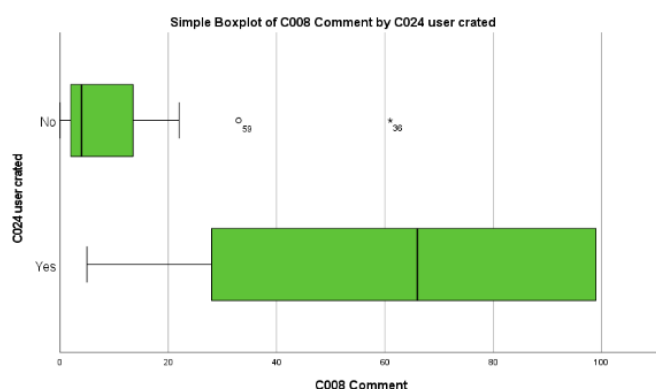


ภาพที่ 23 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงคลิปจากประชาชน



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 23 คลิปจากประชาชน

คลิปจาก ประชาชน		Min	P 05	P25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	7,175	7,175	7,346	7,985	51,109	343,114	343,114	335,768
	ไม่มี	260	318	1,507	5,514	7,964	61,526	177,043	60,019
ถูกใจ	มี	45	45	159	160	649	3,400	3,400	3,241
	ไม่มี	2	4	12	32	75	453	1,900	441
ความคิดเห็น	มี	5	5	28	66	99	667	667	639
	ไม่มี	0	0	2	4	14	145	425	143

บื้อของเพื่อตั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของคลิปจาก ประชาชนทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีคลิปจากประชาชนและข่าวที่ไม่มีคลิปจากประชาชน เพื่อทำ ความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีคลิปจากประชาชนอยู่ที่ 7,985 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 335,768

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีคลิปจากประชาชนอยู่ที่ 5,514 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 60,019

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีคลิปจากประชาชนอยู่ที่ 160 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,241

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีคลิปจากประชาชนอยู่ที่ 32 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 441

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีคลิปจากประชาชนอยู่ที่ 66 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 639

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีคลิปจากประชาชนอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 143

4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

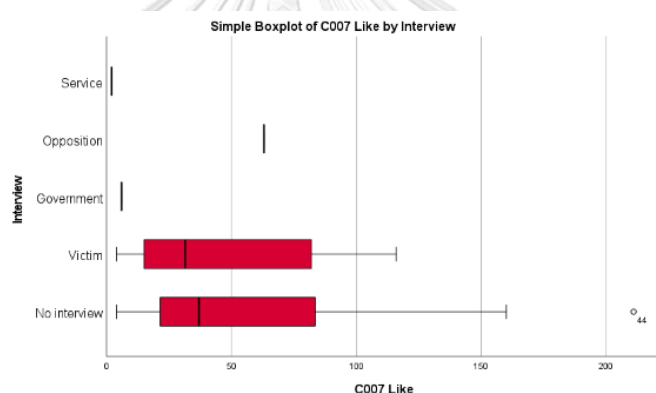
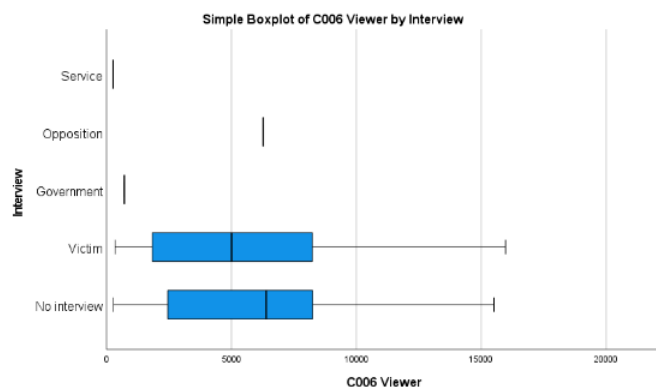
4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีคลิปจากประชาชนสูง กว่าข่าวที่ไม่มีคลิปจากประชาชน

4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีคลิปจากประชาชน
การกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีคลิปจากประชาชน

4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีคลิปจากประชาชนมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่
ไม่มีคลิปจากประชาชน

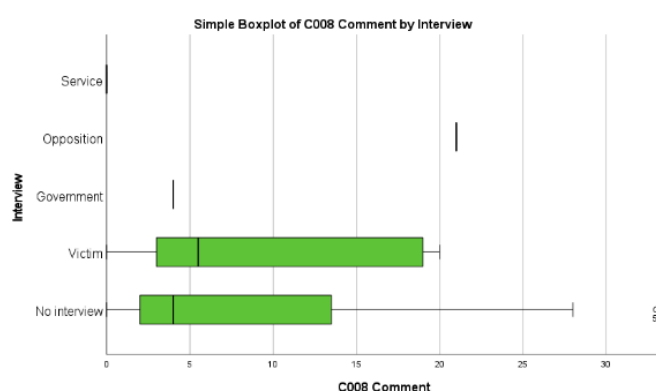


ภาพที่ 24 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบที่แตกต่างกันของการล้มภาษณ์



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 24 การสัมภาษณ์

การสัมภาษณ์		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	หน่วยงาน	260	260	260	260	260	260	260	-
	ราชการ								
	ฝ่ายค้าน	6,269	6,269	6,269	6,269	6,269	6,269	6,269	-
	รัฐบาล	710	710	710	710	710	710	710	-
	ผู้ประสบภัย	339	339	1,830	5,004	8,240	343,114	343,114	341,284
	ไม่มี	272	379	1,729	6,387	8,511	41,895	61,526	40,166
ถูกใจ	หน่วยงาน	2	2	2	2	2	2	2	-
	ราชการ								
	ฝ่ายค้าน	63	63	63	63	63	63	63	-
	รัฐบาล	6	6	6	6	6	6	6	-
	ผู้ประสบภัย	4	4	15	32	82	3,400	3,400	3,385
	ไม่มี	4	7	18	37	84	252	649	234
ความ	หน่วยงาน	0	0	0	0	0	0	0	-
คิดเห็น	ราชการ								
	ฝ่ายค้าน	21	21	21	21	21	21	21	-
	รัฐบาล	4	4	4	4	4	4	4	-
	ผู้ประสบภัย	0	0	3	6	19	667	667	664
	ไม่มี	0	0	2	4	14	66	145	64

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวการสัมภาษณ์ทั้ง 5 ประเภทได้แก่ หน่วยงานราชการ ฝ่ายค้าน รัฐบาล ผู้ประสบภัย และไม่มีการสัมภาษณ์ เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 5 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

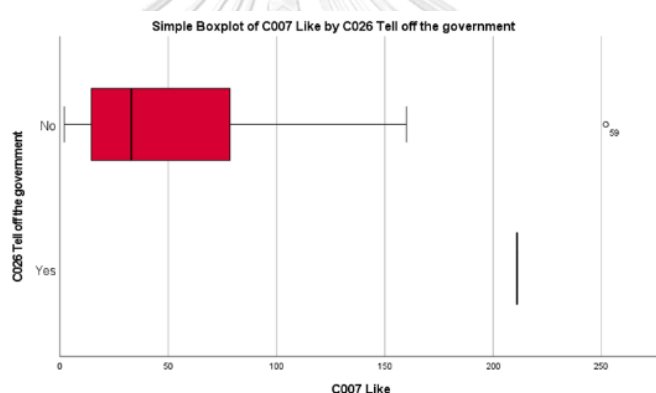
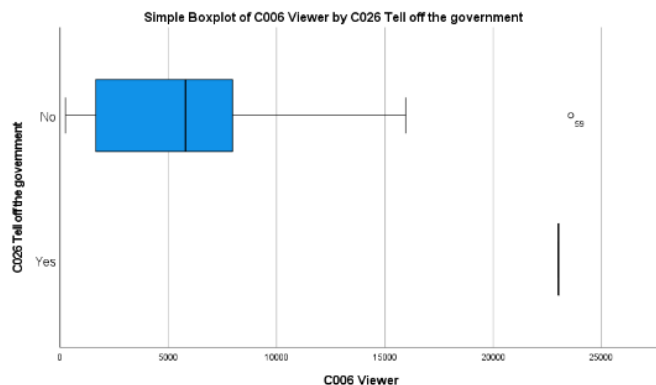
- 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมหน่วยงานราชการอยู่ที่ 260 โดยไม่มีค่า IQR
- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมฝ่ายค้านอยู่ที่ 6,269 โดยไม่มีค่า IQR
- 1.3. ค่ามัธยฐานการรับชมรัฐบาลอยู่ที่ 710 โดยไม่มีค่า IQR
- 1.4. ค่ามัธยฐานการรับชมผู้ประสบภัยอยู่ที่ 5,004 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 341,284
- 1.5. ค่ามัธยฐานการรับชมไม่มีการสัมภาษณ์อยู่ที่ 6,387 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 40,166

2. ถูกใจ

- 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจหน่วยงานราชการที่ 2 โดยไม่มีค่า IQR

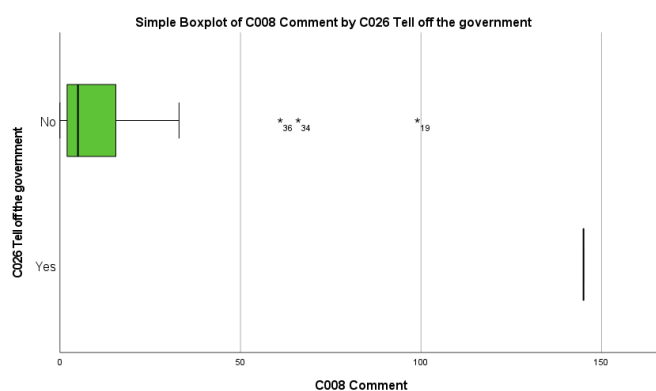
- 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจฝ่ายค้านอยู่ที่ 63 โดยไม่มีค่า IQR
- 2.3. ค่ามัธยฐานกดถูกใจรัฐบาลอยู่ที่ 6 โดยไม่มีค่า IQR
- 2.4. ค่ามัธยฐานกดถูกใจผู้ประสบภัยอยู่ที่ 32 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,385
- 2.5. ค่ามัธยฐานกดถูกใจไม่มีการสัมภาษณ์อยู่ที่ 37 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 234
3. ความคิดเห็น
- 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นหน่วยงานราชการอยู่ที่ 0 โดยไม่มีค่า IQR
- 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นฝ่ายค้านอยู่ที่ 21 โดยไม่มีค่า IQR
- 3.3. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นรัฐบาลอยู่ที่ 4 โดยไม่มีค่า IQR
- 3.4. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นผู้ประสบภัยอยู่ที่ 6 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 664
- 3.5. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นไม่มีการสัมภาษณ์อยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 64
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ
- 4.1. ค่ามัธยฐาน (median)
- 4.1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมของไม่มีการสัมภาษณ์สูงสุด รองลงมาฝ่ายค้าน
ผู้ประสบภัย รัฐบาลและหน่วยงานราชการ
- 4.1.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจของฝ่ายค้าน รองลงมาไม่มีการสัมภาษณ์ ผู้ประสบภัย
รัฐบาล และหน่วยงานราชการ
- 4.1.3. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นของฝ่ายค้านสูงที่สุด รองลงมาผู้ประสบภัย รัฐบาล ไม่มี
การสัมภาษณ์ และหน่วยงานราชการ
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR)
- 4.2.1. ผู้ประสบภัยมีการกระจายของข้อมูลสูงที่สุดรองลงมาคือไม่มีการสัมภาษณ์
- 4.2.2. ฝ่ายค้าน รัฐบาล และหน่วยงานราชการไม่มีค่า IQR (เนื่องจากมีจำนวน 1
ข่าว)
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier)
- 4.3.1. ผู้ประสบภัยมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงที่สุดรองลงมาคือไม่มีการสัมภาษณ์
- 4.3.2. ฝ่ายค้าน รัฐบาล และหน่วยงานราชการไม่มีข้อมูลที่ผิดปกติ (เนื่องจากมี
จำนวน 1 ข่าว)

ภาพที่ 25 บีอคช์พล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงประชาชนวิจารณ์รัฐบาล



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 25 ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล

ประชาชน วิจารณ์รัฐบาล		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	23,020	23,020	23,020	23,020	23,020	23,020	23,020	-
	ไม่มี	260	339	1,570	5,800	7,985	61,526	343,114	59,956
ถูกใจ	มี	211	211	211	211	211	211	211	-
	ไม่มี	2	6	14	33	82	649	3,400	635
ความคิดเห็น	มี	145	145	145	145	145	145	145	-
	ไม่มี	0	0	2	5	17	99	667	97

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าว ประชาชนวิจารณ์รัฐบาลทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลและข่าวที่ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาล เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

- 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลอยู่ที่ 23,020 โดยไม่มีค่า IQR
- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลอยู่ที่ 5,800 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 59,956

2. ถูกใจ

- 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลอยู่ที่ 211 โดยไม่มีค่า IQR
- 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 635

3. ความคิดเห็น

- 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลอยู่ที่ 145 โดยไม่มีค่า IQR
- 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

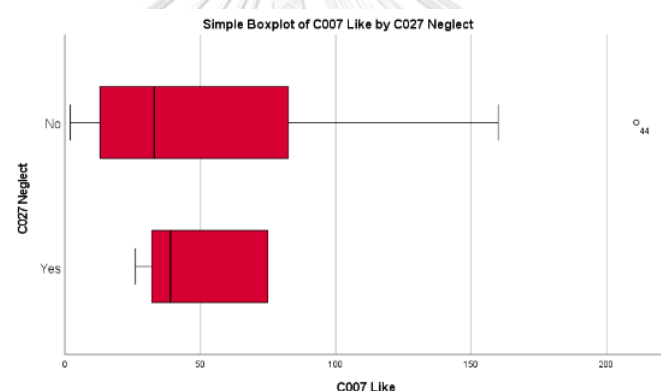
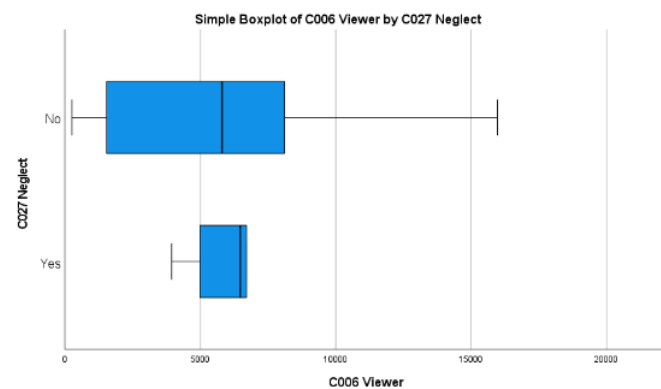
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

- 4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาล

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลไม่มีค่า IQR (เนื่องจากมีจำนวน 1 ข่าว)
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาลไม่มีข้อมูลที่ผิดปกติ (เนื่องจากมีจำนวน 1 ข่าว)

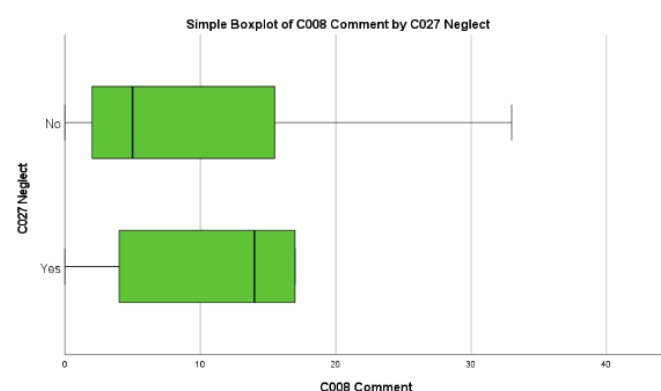


ภาพที่ 26 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงชุมชนภูกระดึง



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 26 ชุมชนถูกละเลย

	ชุมชน ถูกละเลย	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	3,944	3,944	4,984	6,475	6,708	142,533	142,533	137,549
	ไม่มี	260	318	1,507	5,800	8,240	61,526	343,114	60,019
ถูกใจ	มี	26	26	32	39	75	1,900	1,900	1,868
	ไม่มี	2	4	12	33	83	649	3,400	637
ความคิดเห็น	มี	0	0	4	14	17	425	425	421
	ไม่มี	0	0	2	5	17	145	667	143

บ็อกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวประชาชนถูกละเลยทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีชุมชนถูกละเลยและข่าวที่ไม่มีประชาชนถูกละเลย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีชุมชนถูกละเลยอยู่ที่ 6,475 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 137,549

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีชุมชนถูกละเลยอยู่ที่ 5,800 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 60,019

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีชุมชนถูกละเลยอยู่ที่ 39 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,868

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีชุมชนถูกละเลยอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 637

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีชุมชนถูกละเลยอยู่ที่ 14 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 421

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีชุมชนถูกละเลยอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 143

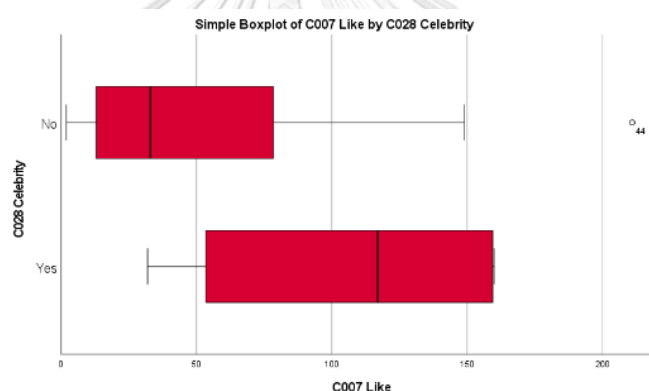
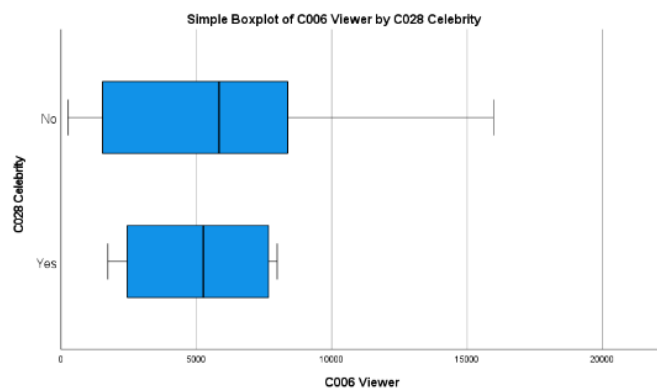
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมข่าวที่มีชุมชนถูกละเลยสูงกว่าข่าวที่ไม่มีชุมชนไม่ได้ถูกละเลย

4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีชุมชนถูกละเลยการกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีชุมชนถูกละเลย

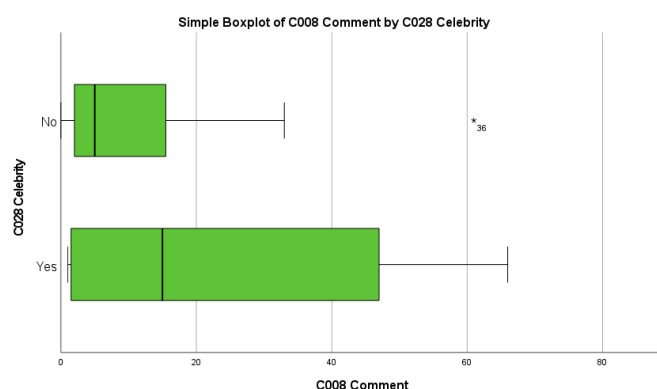
4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่ไม่มีชุมชนถูกละเลยมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่มีชุมชนถูกละเลย

ภาพที่ 27 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงภาพลักษณ์เชิงบวกด้วย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 27 ภาพลักษณ์เชิงบวกดรา

ภาพลักษณ์ เชิงบวกดรา		Min	P 05	P 25	Med	P75	P95	Max	IQR
รับชม	มี	1,729	1,729	2,450	5,259	7,666	7,985	7,985	5,535
	ไม่มี	260	329	1,539	5,838	8,376	102,030	343,114	100,491
ถูกใจ	มี	32	32	54	117	160	160	160	106
	ไม่มี	2	5	13	33	79	1,075	3,400	1,062
ความคิดเห็น	มี	1	1	2	15	47	66	66	64
	ไม่มี	0	0	2	5	16	159	667	157

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของภาพลักษณ์ เชิงบวกดราทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีภาพลักษณ์เชิงบวกดราและข่าวที่ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกดรา เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกของดราอยู่ที่ 5,259 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 5,535

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกดราอยู่ที่ 5,838 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 100,491

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจภาพลักษณ์เชิงบวกดราอยู่ที่ 117 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 160

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกดราอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,062

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นภาพลักษณ์เชิงบวกดราอยู่ที่ 15 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 422

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกดราอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median)

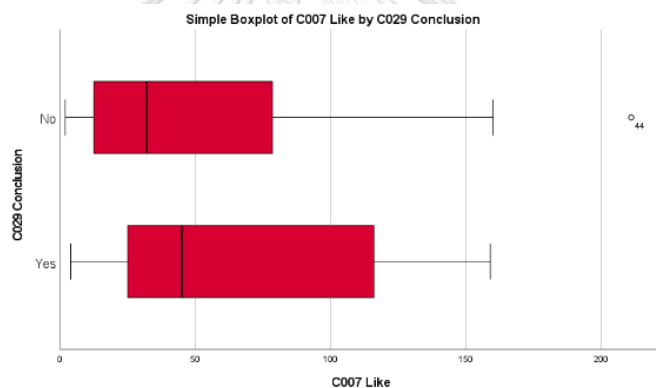
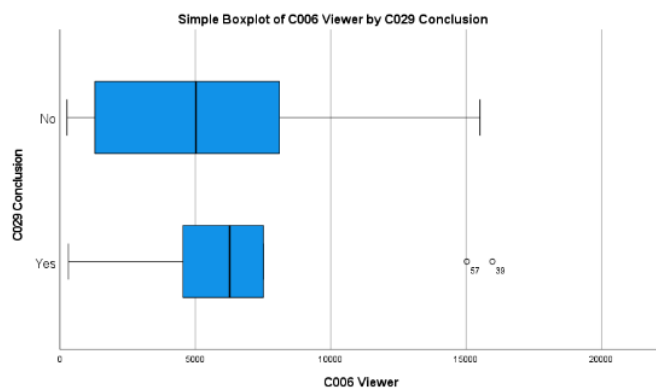
4.1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกของดราสูงกว่าข่าวที่ภาพลักษณ์เชิงบวกของดรา

4.1.2. ค่ามัธยฐานการกดถูกใจและแสดงความคิดเห็นของข่าวที่มีภาพลักษณ์เชิงบวกของดราสูงกว่าข่าวที่ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกของดรา

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกของตารางการกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่มีภาพลักษณ์เชิงบวกตาราง
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกตารางมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่มีภาพลักษณ์เชิงบวกตาราง

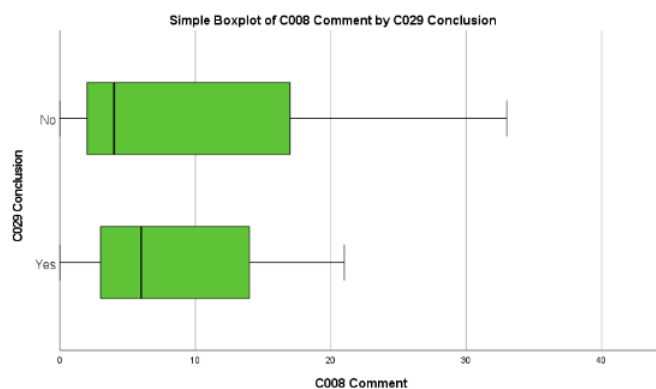


ภาพที่ 28 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 28 สรุปเหตุการณ์อุทกภัย

สรุปเหตุการณ์		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	318	910	4,543	6,269	7,519	142,533	343,114	137,990
	ไม่มี	260	339	1,075	5,023	8,240	51,109	177,043	50,034
ถูกใจ	มี	4	7	25	45	116	1,900	3,400	1,875
	ไม่มี	2	6	11	32	82	453	1,500	442
ความคิดเห็น	มี	0	0	3	6	14	425	667	422
	ไม่มี	0	0	2	4	17	99	173	97

เบื้องหลังทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวสรุปเหตุการณ์ทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยและข่าวที่ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยอยู่ที่ 6,269 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 137,990

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยอยู่ที่ 5,023 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 50,034

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยอยู่ที่ 45 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,875

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยอยู่ที่ 32 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 442

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยอยู่ที่ 6 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 422

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

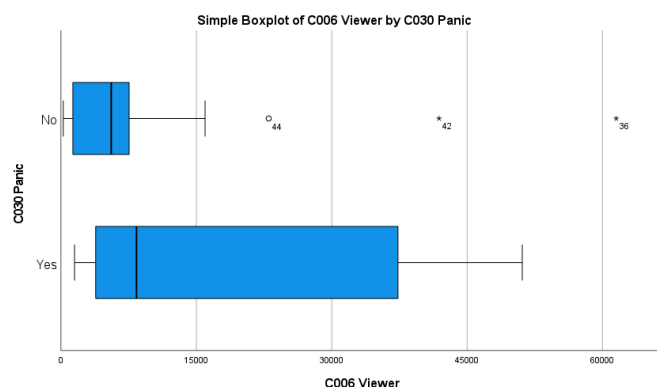
4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมข่าวที่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย สูงกว่าข่าวที่ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยการกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัยมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย

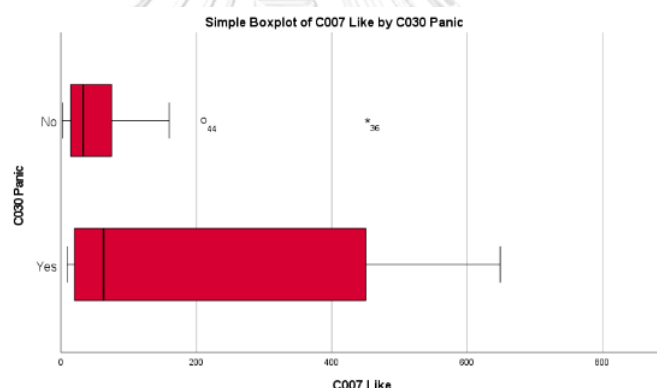


4.4 ข่าวที่สะเทือนอารมณ์ของผู้ชุม

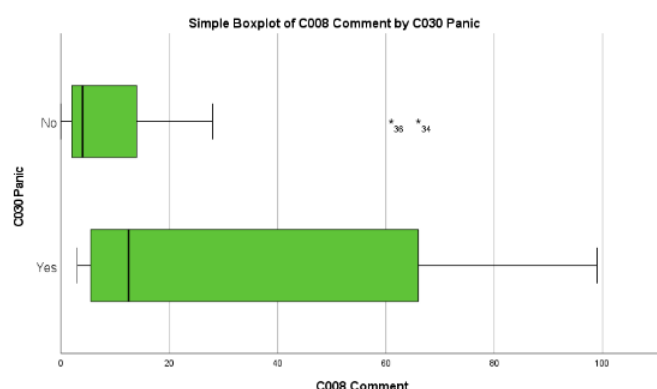
ภาพที่ 29 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงประชาชนตื่นตระหนก



(ก) การรับชม



(ข) กดถูกใจ



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 29 ประชาชนตื่นตระหนก

ประชาชน ตื่นตระหนก		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	1,507	1,507	3,853	8,376	37,348	343,114	343,114	339,261
	ไม่มี	260	318	1,323	5,576	7,559	61,526	177,043	60,203
ถูกใจ	มี	9	9	20	63	451	3,400	3,400	3,380
	ไม่มี	2	4	15	33	75	453	1,900	438
ความคิดเห็น	มี	3	3	6	13	66	667	667	661
	ไม่มี	0	0	2	4	14	145	425	143

บ็อกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าว ประชาชนตื่นตระหนกทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีประชาชนตื่นตระหนกและข่าวที่ไม่มีประชาชนตื่นตระหนก เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกัน

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีประชาชนตื่นตระหนกอยู่ที่ 8,376 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 339,261

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีประชาชนตื่นตระหนกอยู่ที่ 5,576 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 60,203

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีประชาชนตื่นตระหนกอยู่ที่ 63 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,380

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีประชาชนตื่นตระหนกอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 438

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีประชาชนตื่นตระหนกอยู่ที่ 13 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 661

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีประชาชนตื่นตระหนกอยู่ที่ 4 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 143

4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

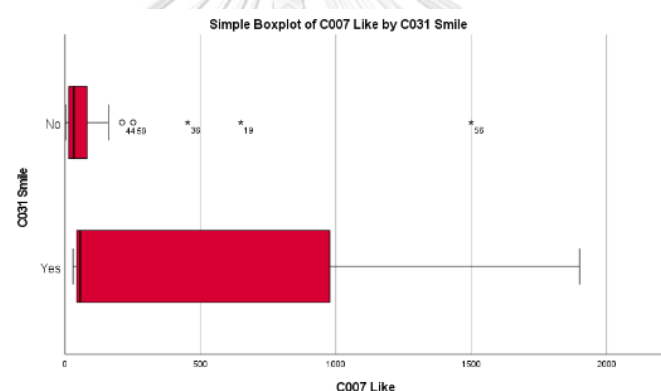
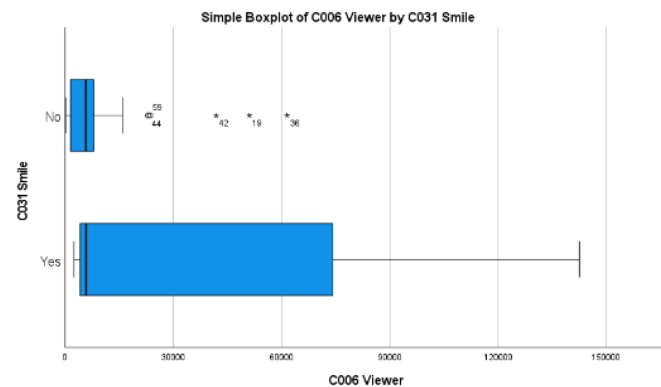
4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีประชาชนตื่นตระหนก สูงกว่าข่าวที่ไม่มีประชาชนตื่นตระหนก

4.2. การกระจายของข้อมูล Inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีประชาชนตื่นตระหนก
การกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีประชาชนตื่นตระหนก

4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (Outlier) ข่าวที่ประชาชนตื่นตระหนกมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าว
ที่ไม่มีประชาชนตื่นตระหนก

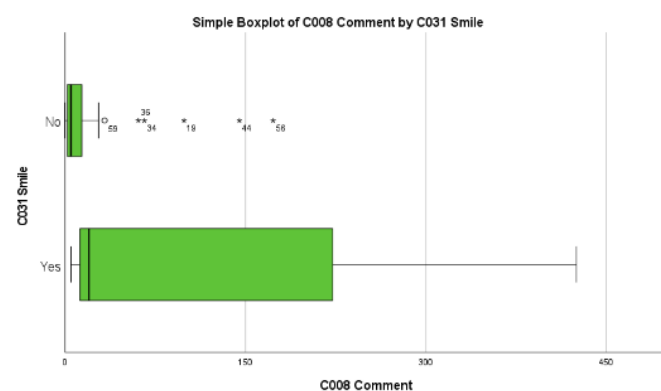


ภาพที่ 30 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงอารมณ์ในเชิงบวก



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 30 อารมณ์ในเชิงบวก

อารมณ์ในเชิงบวก		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
รับชม	มี	2,481	2,481	2,481	5,875	142,533	142,533	142,533	140,052
	ไม่มี	260	339	1,570	5,800	7,985	51,109	343,114	49,539
ถูกใจ	มี	30	30	30	56	1,900	1,900	1,900	1,870
	ไม่มี	2	6	14	33	82	453	3,400	439
ความคิดเห็น	มี	5	5	5	20	425	425	425	420
	ไม่มี	0	0	2	5	14	99	667	97

เบื้องต้นผลลัพธ์ทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวอารมณ์ ในเชิงบวกทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงบวกและข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวก เพื่อทำ ความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

- 1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงบวกอยู่ที่ 5,875 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 140,052
- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวกอยู่ที่ 5,800 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 49,539

2. ถูกใจ

- 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงบวกอยู่ที่ 56 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,870
- 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวกอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 439

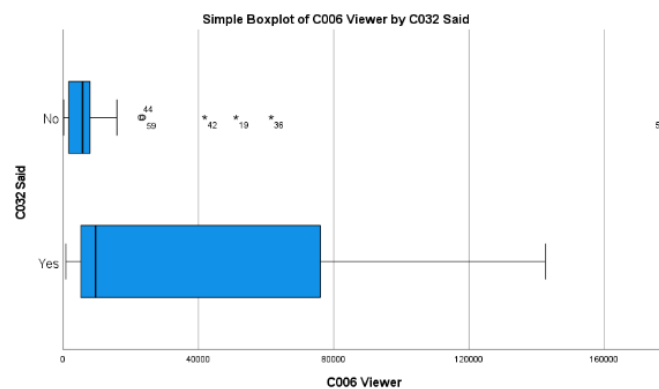
3. ความคิดเห็น

- 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงบวกอยู่ที่ 20 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 420
- 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวกอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

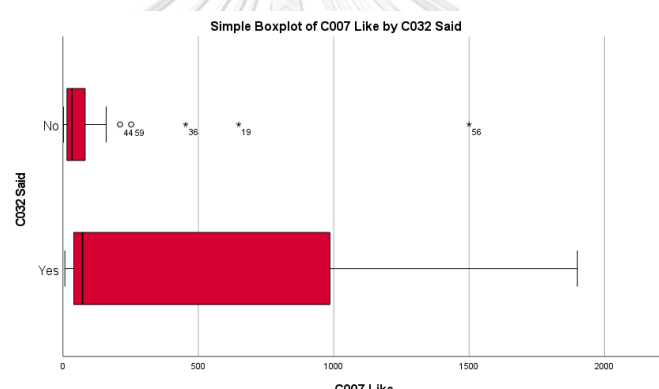
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

- 4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีอารมณ์เชิงบวกสูงกว่า ข่าวที่ไม่มีอารมณ์เชิงบวก
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงบวกการ กระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวก
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวกมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่า ข่าว ที่มีอารมณ์ในเชิงบวก

ภาพที่ 31 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงอารมณ์ในเชิงลบ

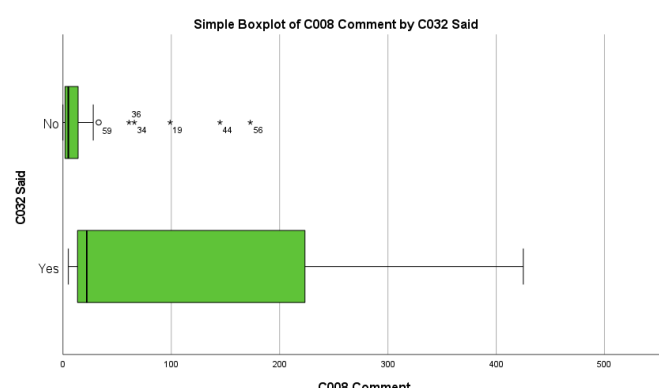


(ก) การรับชม



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 31 อารมณ์ในเชิงลบ

อารมณ์ในเชิงลบ		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
ลบ									
รับชม	มี	887	887	887	9,656	142,533	142,533	142,533	141,646
	ไม่มี	260	339	1,729	5,800	7,964	51,109	343,114	49,380
ถูกใจ	มี	7	7	7	72	1,900	1,900	1,900	1,893
	ไม่มี	2	6	15	33	82	453	3,400	438
ความคิดเห็น	มี	5	5	5	22	425	425	425	420
	ไม่มี	0	0	2	5	14	99	667	97

บีอ็อกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวอารมณ์ ในเชิงลบทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงลบและข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงลบอยู่ที่ 9,656 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 141,646

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบอยู่ที่ 5,800 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 49,380

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงลบอยู่ที่ 72 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 1,893

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 420

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นอารมณ์ในเชิงลบอยู่ที่ 22 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 420

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นไม่มีอารมณ์ในเชิงลบอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

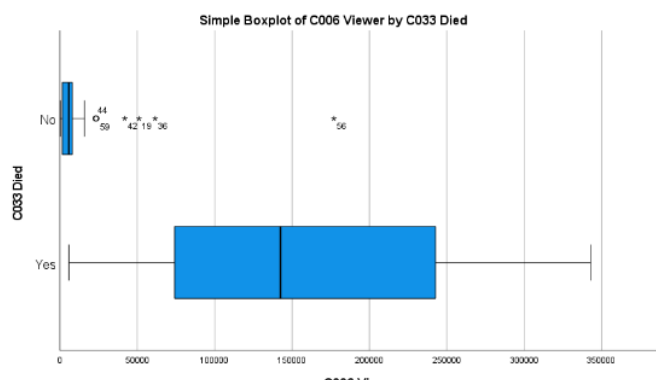
4. การวิเคราะห์เบรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงลับสูงกว่าข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ

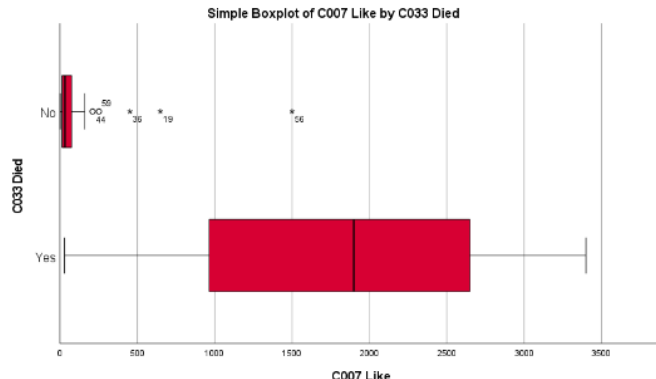
4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีอารมณ์ในเชิงลับการกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ

4.3. ข้อมูลที่ค่าผิดปกติ (outlier) ข่าวที่ไม่มีอารมณ์ในเชิงลับมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่มีอารมณ์เชิงลบ

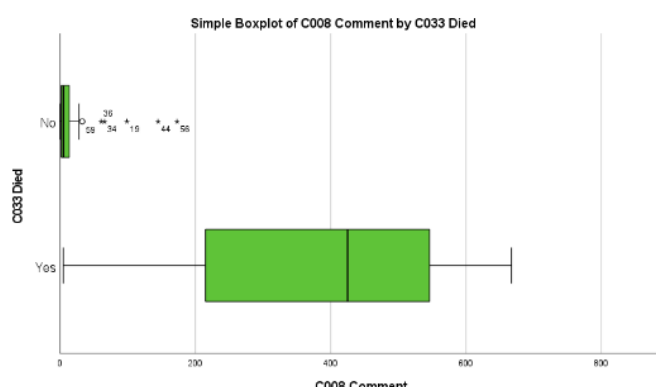
ภาพที่ 32 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย



(ก) การรับชม



(ข) กดถูกใจ



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 32 ข่าวผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย

ผู้เสียชีวิต		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
จาก อุทกภัย									
รับชม									
มี		5,875	5,875	5,875	142,533	343,114	343,114	343,114	337,239
		ไม่มี	260	339	1,570	5,638	7,964	41,895	177,043
ถูกใจ									
		มี	30	30	30	1,900	3,400	3,400	3,370
		ไม่มี	2	6	14	33	75	252	1,500
ความคิดเห็น									
		มี	5	5	5	425	667	667	662
		ไม่มี	0	0	2	5	14	66	173
									64

บ็อกซ์เพล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวผู้เสียชีวิต จากอุทกภัยทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยและข่าวที่ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยอยู่ที่ 142,533 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 337,239

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยอยู่ที่ 5,638 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 40,325

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยอยู่ที่ 1,900 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,370

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 238

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยอยู่ที่ 425 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 662

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 64

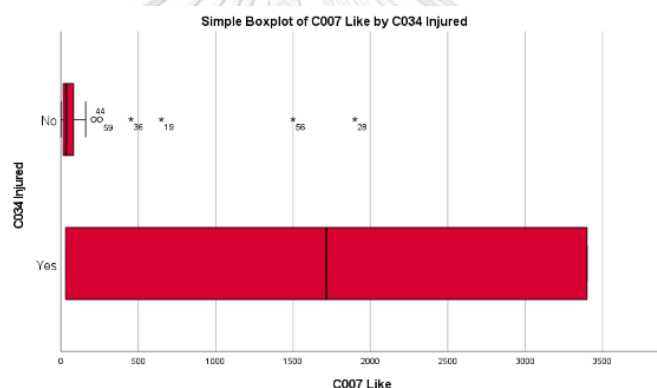
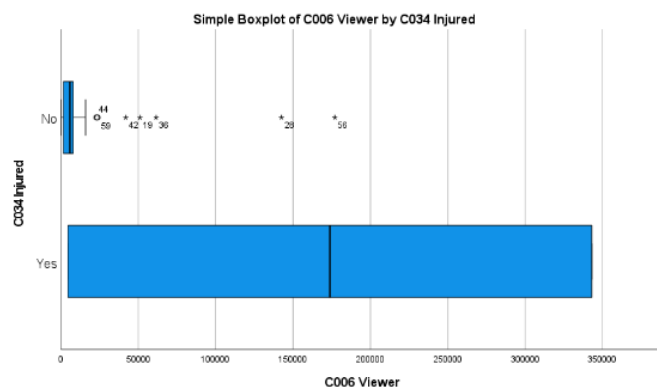
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย สูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย

- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย การกระจายข้อมูลสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยมีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย

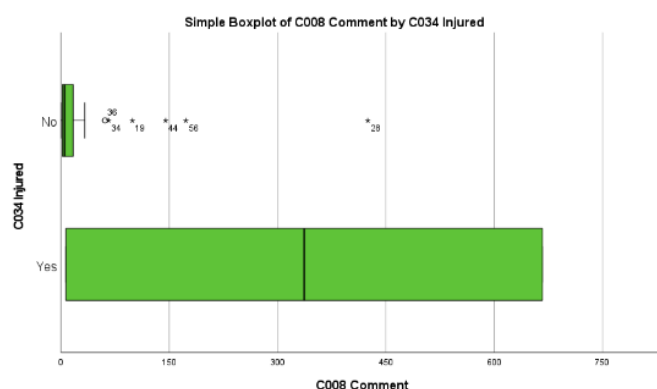


ภาพที่ 33 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีเนื้อหาแสดงถึงผู้บาดเจ็บจากอุทกภัย



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 33 ผู้badเจ็บจากอุทกภัย

ผู้badเจ็บ		Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
จาก อุทกภัย									
รับชม	มี	4,543	4,543	4,543	173,829	343,114	343,114	343,114	338,571
	ไม่มี	260	339	1,570	5,838	7,985	51,109	177,043	49,539
ถูกใจ	มี	30	30	30	1,715	3,400	3,400	3,400	3,370
	ไม่มี	2	6	14	34	82	453	1,900	439
ความคิดเห็น	มี	7	7	7	337	667	667	667	660
	ไม่มี	0	0	2	5	17	99	425	97

บ็อกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวผู้badเจ็บ จากอุทกภัยทั้ง 2 ประเภทได้แก่ ข่าวที่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัยและข่าวที่ไม่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัย เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 2 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัยอยู่ที่ 173,829 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 338,571

1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมข่าวที่ไม่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัยอยู่ที่ 5,838 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 49,539

2. กดถูกใจ

2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัยอยู่ที่ 1,715 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 3,370

2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจข่าวที่ไม่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัยอยู่ที่ 34 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 439

3. ความคิดเห็น

3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัยอยู่ที่ 337 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 660

3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นข่าวที่ไม่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัยอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อยู่ที่ 97

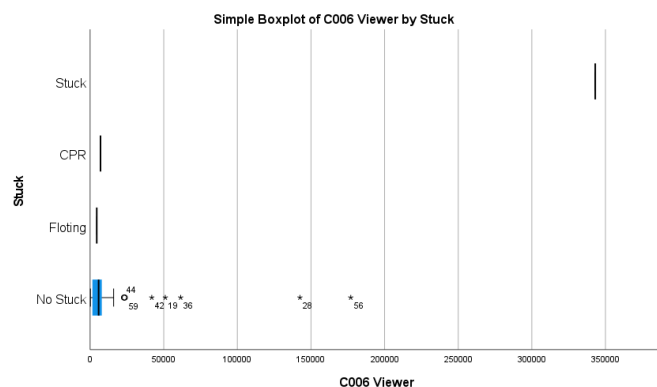
4. การวิเคราะห์เปรียบเทียบ

4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของข่าวที่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัย สูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัย

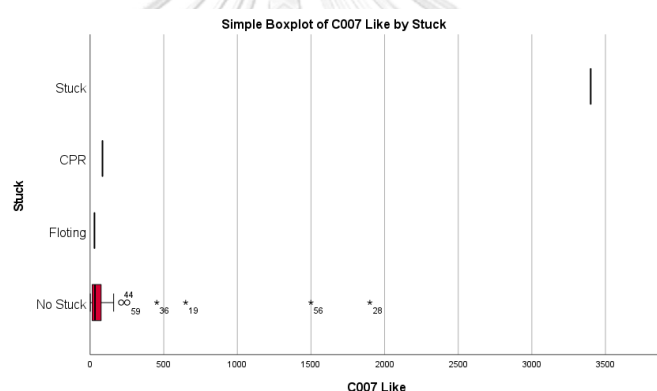
- 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ข่าวที่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัย การกระจายข้อมูลจะสูงกว่าข่าวที่ไม่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัย
- 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ข่าวที่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัย มีข้อมูลที่ผิดปกติสูงกว่า ข่าวที่ไม่มีผู้badเจ็บจากอุทกภัย



ภาพที่ 34 บ็อกซ์เพล็อตแสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชมต่อคลิปการรายงานข่าวอุทกภัยฯ ที่มีรูปแบบการแตกด้วยกันของภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤต

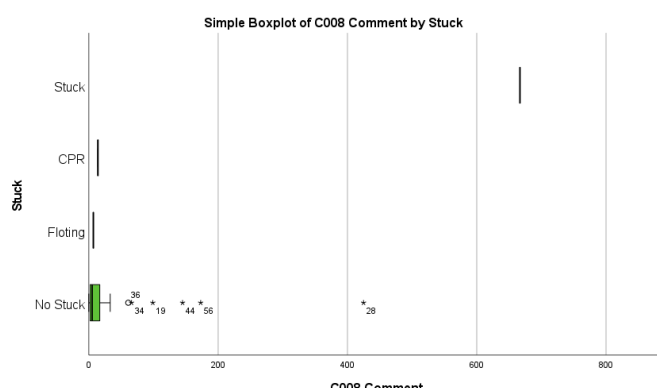


(ก) การรับชม



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY



(ค) ความคิดเห็น

ตารางที่ 34 ภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤต

	ภาพ	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR
ช่วยเหลือ									
อนามัย									
วิกฤต									
รับชม	ติด	343,11	343,11	343,11	343,11	343,11	343,11	343,11	-
	ท่ามกลาง	4	4	4	4	4	4	4	
	น้ำท่วม								
	การทำ	7,107	7,107	7,107	7,107	7,107	7,107	7,107	-
CPR									
ลอยคอก	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	-
	ไม่มี	260	339	1,570	5,800	7,985	51,109	177,04	49,53
								3	9
ถูกใจ	ติด	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	-
	ท่ามกลาง								
	น้ำท่วม								
	การทำ	84	84	84	84	84	84	84	-
CPR									
ลอยคอก	30	30	30	30	30	30	30	30	-
	ไม่มี	2	6	14	33	75	453	1,900	439
ความ	ติด	667	667	667	667	667	667	667	-
คิดเห็น	ท่ามกลาง								
	น้ำท่วม								
	การทำ	14	14	14	14	14	14	14	-
CPR									
ลอยคอก	7	7	7	7	7	7	7	7	-
	ไม่มี	0	0	2	5	17	99	425	97

บ็อกซ์พล็อตทั้ง 3 รายการแสดงถึง การรับชม การถูกใจ และความคิดเห็น ของข่าวภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤตทั้ง 4 ประเภทได้แก่ ติดท่ามกลางน้ำท่วม การทำ CPR ลอยคอก และไม่มีภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤต เพื่อทำความเข้าใจการมีส่วนร่วมระหว่างเนื้อหาทั้ง 4 ประเภท ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร

1. การรับชม

1.1. ค่ามัธยฐานการรับชมติดท่ามกลางน้ำท่วมอยู่ที่ 343,114 โดยไม่มีค่า IQR

- 1.2. ค่ามัธยฐานการรับชมการทำ CPR อายุที่ 7,107 โดยไม่มีค่า IQR
- 1.3. ค่ามัธยฐานการรับชมโดยค่าอยู่ที่ 4,543 โดยไม่มีค่า IQR
- 1.4. ค่ามัธยฐานการรับชมไม่มีภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤตอยู่ที่ 5,800 โดยมีค่า IQR อายุที่ 49,539
2. กดถูกใจ
 - 2.1. ค่ามัธยฐานกดถูกใจติดท่ามกลางน้ำท่วมอยู่ที่ 3,400 โดยไม่มีค่า IQR
 - 2.2. ค่ามัธยฐานกดถูกใจการทำ CPR อายุที่ 84 โดยไม่มีค่า IQR
 - 2.3. ค่ามัธยฐานกดถูกใจโดยค่าอยู่ที่ 30 โดยไม่มีค่า IQR
 - 2.4. ค่ามัธยฐานกดถูกใจไม่มีภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤตอยู่ที่ 33 โดยมีค่า IQR อายุที่ 439
3. ความคิดเห็น
 - 3.1. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นติดท่ามกลางน้ำท่วมอยู่ที่ 667 โดยไม่มีค่า IQR
 - 3.2. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นการทำ CPR อายุที่ 14 โดยไม่มีค่า IQR
 - 3.3. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นโดยค่าอยู่ที่ 7 โดยไม่มีค่า IQR
 - 3.4. ค่ามัธยฐานความคิดเห็นไม่มีภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤตอยู่ที่ 5 โดยมีค่า IQR อายุที่ 97
4. การวิเคราะห์เบรียบเพียง
 - 4.1. ค่ามัธยฐาน (median) ค่ามัธยฐานการมีส่วนร่วมของติดท่ามกลางน้ำท่วมสูงที่สุด รองลงมา การทำ CPR ไม่มีการช่วยเหลือนาทีวิกฤต และโดยค่า รองลงมา การทำ CPR ไม่มีการช่วยเหลือนาทีวิกฤต และโดยค่า
 - 4.2. การกระจายของข้อมูล inter quartile range (IQR) ติดท่ามกลางน้ำท่วม การทำ CPR และโดยค่า ไม่มีค่า IQR (เนื่องจากมีจำนวน 1 ข่าว)
 - 4.3. ข้อมูลที่ผิดปกติ (outlier) ติดท่ามกลางน้ำท่วม การทำ CPR และโดยค่าไม่มีข้อมูล ที่ผิดปกติ (เนื่องจากมีจำนวน 1 ข่าว)

ตารางที่ 35 ระดับการมีส่วนร่วมที่พิจารณาจากการรับชม

องค์ประกอบ ของข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR	P Rank	ระดับการ มีส่วน ร่วม
ผู้ประกาศ ข่าวแสดง ความเสียใจ	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	-	0.97	สูง
ประชาชนติด อุญเชิงกลาง น้ำท่วม	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	343,114	-	0.97	สูง
มีภาพพิน ถ่าย	15,972	15,972	15,972	177,043	343,114	343,114	343,114	327,142	0.955	สูง
ภาพ	4,543	4,543	4,543	173,829	343,114	343,114	343,114	338,571	0.941	สูง
ผู้บากเจ็บ	5,875	5,875	5,875	142,533	343,114	343,114	343,114	337,239	0.926	สูง
ผู้เสียชีวิต จากน้ำท่วม	4,039	4,039	7,107	51,109	177,043	343,114	343,114	336,007	0.911	สูง
ประชาชน วิจารณ์ รัฐบาล	23,020	23,020	23,020	23,020	23,020	23,020	23,020	-	0.897	สูง
ไม่ระบุชื่อที่ ปรากฏข้อ ^ล แบบเดพะ ^ล เจาะดง ^ล ยานพาหนะ ^ล เสียหาย ^ล	700	700	700	11,860	23,020	23,020	23,020	22,320	0.882	สูง
มืออาชญา ^ล คลบ ^ล	887	887	887	9,656	142,533	142,533	142,533	141,646	0.852	สูง
ผู้ประกาศ ข่าวขอให้ รายงาน ^ล สถานการณ์ ^ล เข้ามา ^ล	700	700	4,606	9,385	16,923	23,587	23,587	18,981	0.838	สูง
ผู้ประกาศ อาจให้ ^ล คำแนะนำ ^ล การเอาตัว ^ล รอดจาก ^ล อุทกภัย ^ล	5,638	5,638	6,939	9,249	176,686	343,114	343,114	336,175	0.823	สูง
ประชาชนตื่น ^ล ตระหนenk ^ล มีคลิปจาก ^ล ประชาชน ^ล	1,507	1,507	3,853	8,376	37,348	343,114	343,114	339,261	0.808	สูง
มีการปิด ^ล สถานที่ต่างๆ ^ล การพาดหัว ^ล ข่าวแบบทวี ^ล	7,175	7,175	7,346	7,985	51,109	343,114	343,114	335,768	0.794	สูง
มีการปิด ^ล สถานที่ต่างๆ ^ล การพาดหัว ^ล ข่าวแบบทวี ^ล	1,075	1,075	4,169	7,257	142,533	343,114	343,114	338,945	0.75	สูง
มีการปิด ^ล สถานที่ต่างๆ ^ล การพาดหัว ^ล ข่าวแบบทวี ^ล	887	887	4,713	7,257	51,109	343,114	343,114	338,401	0.75	สูง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

องค์ประกอบ ของข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR	P Rank	ระดับการ มีส่วน ร่วม
หวาน										
ไร่ส่วน เดียวท้าย	566	566	933	7,257	12,956	142,533	142,533	141,600	0.75	สูง
มีปัญหาการ คุมน้ำตาม	272	318	3,944	7,107	12,956	177,043	343,114	343,114	0.72	ปานกลาง
การทำ CPR	7,107	7,107	7,107	7,107	7,107	7,107	7,107	-	0.72	ปานกลาง
มีการเตือน ภัย	966	1,075	4,367	6,825	15,268	177,043	343,114	172,676	0.705	ปานกลาง
ภาพน้ำใจหล นเงี่ยงแรง	710	1,270	4,068	6,525	9,957	32,741	41,895	28,673	0.691	ปานกลาง
ผู้ประกาศ ข่าวใช้คำ ขยาย	887	998	4,356	6,488	15,499	177,043	343,114	343,114	0.676	ปานกลาง
ชุมชนถูก ละเลย	3,944	3,944	4,984	6,475	6,708	142,533	142,533	137,549	0.661	ปานกลาง
ไม่มีการ สัมภาษณ์ ประชาชน	272	379	1,729	6,387	8,511	41,895	61,526	40,166	0.647	ปานกลาง
มีการสรุป เหตุการณ์ อุทกภัย	318	910	4,543	6,269	7,519	142,533	343,114	343,114	0.617	ปานกลาง
สัมภาษณ์ ฝ่ายค้าน	6,269	6,269	6,269	6,269	6,269	6,269	6,269	-	0.617	ปานกลาง
มีระดับน้ำ	260	339	3,992	6,223	9,084	142,533	343,114	138,541	0.602	ปานกลาง
ประชาชนใช้ คำขยาย	1,507	1,507	3,597	6,173	33,541	343,114	343,114	339,517	0.588	ปานกลาง
รายการข่าว	379	710	3,944	6,059	8,511	142,533	343,114	138,589	0.558	ปานกลาง
ไม่มีการ พยายาม	260	318	1,075	6,059	7,985	51,109	177,043	50,034	0.558	ปานกลาง
พยายาม ไม่มีผู้	260	318	966	5,967	8,240	23,587	177,043	22,621	0.544	ปานกลาง
ประกาศข่าว ให้กำลังใจ										
มีอารมณ์เชิ บก	2,481	2,481	2,481	5,875	142,533	142,533	142,533	140,052	0.529	ปานกลาง
ไม่มี ภาพถกษณ์ เชิงบวกดรา	260	329	1,539	5,838	8,376	102,030	343,114	100,491	0.455	ต่ำ
ไม่มี ประชาชนใช้ คำขยาย	260	318	1,323	5,838	7,975	61,526	177,043	60,203	0.455	ต่ำ
มีการบอก พื้นที่ได้รับ ผลกระทบ เฉพาะแห่ง	260	339	1,729	5,838	7,985	61,526	343,114	59,797	0.455	ต่ำ
ไม่มีภาพ	260	339	1,570	5,838	7,985	51,109	177,043	49,539	0.455	ต่ำ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

องค์ประกอบ ของข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR	P Rank	ระดับการ มีส่วน ร่วม
ประชาชน										
ภาคี										
ไม่มีภาพ	260	318	1,650	5,838	7,782	41,895	61,526	40,245	0.455	ต่ำ
ความ										
เสียหาย										
ไม่มีภาพ	260	318	1,507	5,800	8,240	61,526	343,114	60,019	0.352	ต่ำ
ชนชั้นถูก										
ละเลย										
ไม่มี	260	339	1,570	5,800	7,985	61,526	343,114	59,956	0.352	ต่ำ
ประชาชน										
วิจารณ์										
รัฐบาล										
ไม่มีผู้	260	339	1,570	5,800	7,985	51,109	177,043	49,539	0.352	ต่ำ
ประกาศข่าว										
แสดงความ										
เสียใจ										
ไม่มีอารมณ์	260	339	1,570	5,800	7,985	51,109	343,114	343,114	0.352	ต่ำ
เชิงบวก										
ไม่มีการ										
สัมภาษณ์										
ไม่มีภาพ	260	339	1,729	5,800	7,964	51,109	343,114	343,114	0.352	ต่ำ
ประชาชน										
ศร้า										
ไม่มีการปิด	260	318	1,507	5,800	7,964	41,895	61,526	40,388	0.352	ต่ำ
สถานที่										
ผู้ประกาศ										
ข่าวมีได้										
ขอให้รายงาน										
สถานการณ์										
เข้ามา										
ไม่มีการให้										
คำแนะนำใน										
การເອົາດ້ວຍ										
รอดจาก										
อุทกภัย										
ไม่มีภาพดิน	260	339	1,570	5,638	7,599	41,895	142,533	40,325	0.294	ต่ำ
คลื่น										
ไม่มีภาพ	260	339	1,570	5,638	7,964	41,895	177,043	40,325	0.294	ต่ำ
ผู้เสียชีวิต										
ผู้ประกาศ	998	998	2,481	5,576	7,964	343,114	343,114	340,633	0.264	ต่ำ
ข่าวให้										
กำลังใจ										
ไม่มี	260	318	1,323	5,576	7,559	61,526	177,043	60,203	0.264	ต่ำ
ประชาชนดื่น										
ตรวจสอบ										
ภาพนี้	260	272	950	5,541	7,473	61,526	142,533	60,576	0.25	ต่ำมาก

องค์ประกอบของข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR	P Rank	ระดับการมีส่วนร่วม
ไม่มีคลิปจากประชาชน	260	318	1,507	5,514	7,964	61,526	177,043	60,019	0.235	ต่ำมาก
ผู้ประกาศข่าวไม่ได้เข้าคำยา	260	295	950	5,430	7,320	32,458	51,109	31,508	0.22	ต่ำมาก
ภาพลักษณ์เชิงบวกดรา	1,729	1,729	2,450	5,259	7,666	7,985	7,985	5,535	0.205	ต่ำมาก
มีการอพยพ	339	339	3,944	5,023	10,258	343,114	343,114	339,170	0.161	ต่ำมาก
ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย	260	339	1,075	5,023	8,240	51,109	177,043	50,034	0.161	ต่ำมาก
ภาพทว่าท้วแบบให้ข้อมูล	260	318	1,075	5,023	7,519	23,587	61,526	22,512	0.161	ต่ำมาก
สัมภาษณ์ประชาชน	339	339	1,830	5,004	8,240	343,114	343,114	341,284	0.147	ต่ำมาก
ไม่มีการประกาศเตือนภัย	260	295	922	4,849	7,407	56,318	142,533	55,396	0.132	ต่ำมาก
ภาพบ้านพัง	887	887	887	4,713	7,107	7,107	7,107	6,220	0.117	ต่ำมาก
ภาพประชาชนลอยคอ	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543	-	0.102	ต่ำมาก
ไม่มีปัญหาการคุณนาคม	260	379	1,507	4,191	6,708	23,020	51,109	21,513	0.088	ต่ำมาก
ไม่มีระดับน้ำ	272	326	927	2,801	7,141	32,458	41,895	31,531	0.073	ต่ำมาก
ไม่มีภาพน้ำ	379	379	887	2,481	6,269	23,020	23,020	22,133	0.058	ต่ำมาก
คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์รัฐบาล	260	260	318	966	6,708	51,109	51,109	50,791	0.044	ต่ำมาก
สัมภาษณ์หน่วยงานราชการ	710	710	710	710	710	710	710	-	0.029	ต่ำมาก
รายงานทางสื่อสารมวลชน	260	260	260	260	260	260	260	-	0.014	ต่ำมาก

ตารางที่ 35 แสดงให้เห็นว่า องค์ประกอบของข่าวที่สร้างการรับชมแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้ดังนี้

องค์ประกอบที่สร้างการรับชมในระดับสูง (P 100 - P75) มีจำนวน 17 องค์ประกอบ ได้แก่ ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ ประชาชนติดอยู่ท่ามกลางน้ำท่วม ภาพดินถล่ม ภาพผู้บาดเจ็บ ภาพผู้เสียชีวิต ภาพน้ำไหลป่า ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล ไม่ระบุพื้นที่ปราบภัยแบบเฉพาะเจาะจง ยานพาหนะเสียหาย มีอารมณ์ในเชิงลบ ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา ผู้ประกาศข่าว

ให้คำแนะนำการเอาตัวรอดจากอุทกภัย ภาพประชาชนตื่นตระหนก มีคลิปจากประชาชน มีการปิดสถานที่ต่างๆ การพัดหัวข่าวแบบหวือหว่า และໄร์ส่วนเสียหาย

องค์ประกอบที่สร้างการรับชมในระดับปานกลาง (P74 - P50) มี 15 องค์ประกอบ ได้แก่ มีปัญหาการคมนาคม การทำ CPR มีการเตือนภัย ภาพน้ำไหลไม่แรง ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย ชุมชนถูกละเลย ไม่มีการสัมภาษณ์ประชาชน มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน มีระดับน้ำ ประชาชนใช้คำขยาย รายการข่าว ไม่มีการอพยพ ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ มีอารมณ์ในเชิงบวก

องค์ประกอบที่สร้างการรับชมในระดับต่ำ (P 49 – P 25) มี 18 องค์ประกอบ ได้แก่ ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกดара ไม่มีประชาชนใช้คำขยาย มีการระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง ไม่มีภาพประชาชนบาดเจ็บ ไม่มีภาพความเสียหาย ไม่มีชุมชนถูกละเลย ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาล ไม่มีผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวก ไม่มีการสัมภาษณ์ ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ ไม่มีการปิดสถานที่ ผู้ประกาศข่าวไม่ได้ขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา ไม่มีการให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย ไม่มีภาพดินถล่ม ไม่มีภาพผู้เสียชีวิต ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ ไม่มีประชาชน ตื่นตระหนก

องค์ประกอบที่สร้างการรับชมในระดับต่ำมาก (P 24 – P 01) มี 17 องค์ประกอบ ได้แก่ ภาพน้ำนิ่ง ไม่มีคลิปจากประชาชน ผู้ประกาศข่าวไม่ได้ใช้คำขยาย ภาพลักษณ์เชิงบวกดara มีการอพยพ ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย พาดหัวข่าวแบบให้ข้อมูล สัมภาษณ์ประชาชน ไม่มีการประกาศเตือนภัย ภาพบ้านพัง ภาพประชาชนลอยคอ ไม่มีปัญหาการคมนาคม ไม่มีระดับน้ำ ไม่มีภาพน้ำ คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์ สัมภาษณ์รัฐบาลและสัมภาษณ์หน่วยงานราชการ

สรุปได้ว่าองค์ประกอบของข่าวที่มีผลต่อการรับชมของผู้ชมแตกต่างกันไปตามลักษณะเนื้อหา และความสำคัญของข่าวนั้นๆ องค์ประกอบข่าวที่สร้างการรับชมในระดับสูงมักเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ ที่มีผลกระทบอย่างรุนแรงหรือเรื่องราวที่กระทุ่นอารมณ์และความสนใจอย่างมาก เช่น ข่าวเกี่ยวกับภัยพิบัติ การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าว หรือภาพที่สะท้อนถึงความเดือดร้อนของประชาชน

ในขณะที่องค์ประกอบข่าวที่สร้างการรับชมในระดับปานกลางมักเป็นเรื่องราวที่มีความสำคัญ แต่อาจไม่กระทุ่นอารมณ์หรือความสนใจอย่างรุนแรงเท่ากับข่าวในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ข่าวเหล่านี้ ยังคงมีความสำคัญในการให้ข้อมูลและเป็นประโยชน์ต่อผู้ชม เช่น ข่าวเกี่ยวกับการจราจรหรือการให้คำแนะนำในสถานการณ์ฉุกเฉิน

สำหรับองค์ประกอบข่าวที่สร้างการรับชมในระดับต่ำและต่ำมาก มักเป็นข่าวที่มีความสำคัญน้อยกว่าในมุมมองของผู้ชมทั่วไป หรือเป็นข่าวที่ไม่สามารถกระตุ้นความสนใจได้มากนัก เช่น ข่าวที่เกี่ยวข้องกับการสัมภาษณ์ทางการหรือข่าวที่ไม่มีภาพประกอบที่น่าสนใจ ข่าวเหล่านี้อาจมีความสำคัญในมิติอื่น แต่ในแง่ของการดึงดูดความสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชมแล้ว มีผลกระทบน้อยกว่าข่าวในระดับสูงและปานกลาง

นอกจากนี้จากตาราง ยังสามารถจัดกลุ่มขององค์ประกอบของข่าวตามความแปรปรวนของยอดการรับชมสามารถทำได้โดยพิจารณาจากค่า IQR (ช่วงระหว่างควอไทล์) และความสม่ำเสมอของข้อมูลในแต่ละองค์ประกอบ

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนสูง หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้แสดงถึงความแปรปรวนที่สูงในยอดการรับชม กล่าวคือมีความต่างกันอย่างมากระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด และมีช่วง IQR ที่กว้าง ได้แก่ ภาพน้ำไหลบ่า ภาพผู้บาดเจ็บ ภาพผู้เสียชีวิต ยานพาหนะเสียหาย ภาพประชาชนตื่นตระหนก มีคลิปจากประชาชน

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนปานกลาง หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้มีความแปรปรวนในระดับปานกลาง ซึ่งแสดงถึงความต่างที่มีนัยสำคัญระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด แต่ไม่มากเท่ากับกลุ่มที่มีความแปรปรวนสูง องค์ประกอบในกลุ่มนี้ ได้แก่ ปัญหาการคมนาคม การทำ CPR มีการเตือนภัย ภาพน้ำไหลไม่แรง ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย ชุมชนถูกทะเลาะ

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนต่ำ หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้แสดงถึงความแปรปรวนที่ต่ำในยอดการรับชม ซึ่งหมายความว่ามีความต่างที่ไม่มากนักระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด และมีช่วง IQR ที่แคบ องค์ประกอบในกลุ่มนี้ได้แก่ ไม่ระบุพื้นที่ประสบภัยแบบเฉพาะเจาะจง ไม่มีการสัมภาษณ์ประชาชน ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน มีระดับน้ำ ประชาชนใช้คำขยาย

การจัดกลุ่มขององค์ประกอบข่าวตามความแปรปรวนของยอดการรับชมช่วยให้เข้าใจถึงปัจจัยที่อาจมีผลต่อความน่าสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชมในการรับชมข่าวอุทกภัย องค์ประกอบที่มีความแปรปรวนสูงอาจดึงดูดความสนใจและกระตุ้นการมีส่วนร่วมได้มากกว่าองค์ประกอบที่มีความแปรปรวนต่ำ

ตารางที่ 36 ระดับการมีส่วนร่วมที่พิจารณาจากการกดถูกใจ

หัวข้อช่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR	P	ระดับการ มีส่วน ร่วม
									Rank	
ผู้ประกาศข่าวแสดง ความเสียใจ	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	-	0.97	สูง
ประชาชนติดอยู่ ท่ามกลางน้ำท่วม	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	-	0.97	สูง
ภาพประชาชนเสียชีวิต	30	30	30	1,900	3,400	3,400	3,400	3,370	0.955	สูง
ภาพประชาชนบาดเจ็บ	30	30	30	1,715	3,400	3,400	3,400	3,370	0.941	สูง
ดินถล่ม	116	116	116	1,500	3,400	3,400	3,400	3,284	0.926	สูง
ภาพน้ำไหลบ่า	40	40	84	649	1,500	3,400	3,400	3,316	0.911	สูง
ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล	211	211	211	211	211	211	211	-	0.897	สูง
มีคลิปจากประชาชน ไม่ระบุพื้นที่ประสบ	45	45	159	160	649	3,400	3,400	3,241	0.882	สูง
อุทกภัยเฉพาะแห่ง	28	28	28	120	211	211	211	183	0.867	สูง
ภาพลักษณ์เชิงบวก	32	32	54	117	160	160	160	106	0.852	สูง
ดาวา										
การทำ CPR	84	84	84	84	84	84	84	-	0.838	สูง
ผู้ประกาศข่าวให้ คำแนะนำในการเอาตัว	30	30	56	83	1,742	3,400	3,400	3,344	0.823	สูง
รอดจากอุทกภัย										
yanpanathanเสียหาย	26	26	30	78	1,500	3,400	3,400	3,370	0.808	สูง
การพาดหัวข่าวแบบ	7	7	32	75	649	3,400	3,400	3,368	0.794	สูง
หัวข่าว										
อารมณ์เชิงลบ	7	7	7	72	1,900	1,900	1,900	1,893	0.779	สูง
ประชาชนใช้คำหยาด	9	9	24	66	383	3,400	3,400	3,376	0.764	สูง
ไร่ส่วนเสียหาย	4	4	4	65	88	1,900	1,900	1,896	0.75	สูง
ผู้ประกาศข่าวให้ รายงานสถานการณ์เข้า	28	28	36	64	168	252	252	216	0.735	ปานกลาง
มา										
สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน	63	63	63	63	63	63	63	-	0.705	ปานกลาง
ประชาชนตื่นตระหนก	9	9	20	63	451	3,400	3,400	3,380	0.705	ปานกลาง
อารมณ์ในเชิงบวก	30	30	30	56	1,900	1,900	1,900	1,870	0.691	ปานกลาง
ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ	7	7	30	48	159	3,400	3,400	3,370	0.676	ปานกลาง
มีการปิดสถานที่ต่างๆ	7	7	30	46	1,500	3,400	3,400	3,370	0.661	ปานกลาง
มีปัญหาการคุมนาคม	4	6	29	45	116	1,900	3,400	1,871	0.617	ปานกลาง
ผู้ประกาศข่าวใช้คำ	7	12	30	45	117	1,900	3,400	1,870	0.617	ปานกลาง
ขยาย										
มีการสรุปเหตุการณ์	4	7	25	45	116	1,900	3,400	1,875	0.617	ปานกลาง

หัวข้อข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P 95	Max	IQR	P	ระดับการ มีส่วน ร่วม
									Rank	
ไม่มีภาพการช่วยเหลือ นาทีวิกฤต	2	6	14	33	75	453	1,900	439	0.22	ต่ำมาก
ไม่มีคลิปจากประชาชน สัมภาษณ์ประชาชน	2	4	12	32	75	453	1,900	441	0.176	ต่ำมาก
ไม่มีการสรุปเหตุการณ์ อุบัติภัย	2	6	11	32	82	453	1,500	442	0.176	ต่ำมาก
ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้ กำลังใจ	2	4	11	31	75	211	1,500	200	0.161	ต่ำมาก
การพาดหัวข่าวแบบให้ ข้อมูล	2	4	11	30	63	211	453	200	0.117	ต่ำมาก
ไม่มีผู้ประกาศข่าวใช้คำ ขยาย	2	4	10	30	74	186	649	176	0.117	ต่ำมาก
โดยคือ ภาพน้ำหนึ่ง	30	30	30	30	30	30	30	-	0.117	ต่ำมาก
คลิปเสียงและภาพ สัมภาษณ์	2	2	9	28	75	649	649	640	0.073	ต่ำมาก
ไม่มีปัญหาการคมนาคม	2	4	10	28	50	211	649	201	0.073	ต่ำมาก
บ้านพังเสียหาย	7	7	7	17	84	84	84	77	0.058	ต่ำมาก
ไม่มีระดับน้ำ	4	5	10	16	69	180	211	170	0.044	ต่ำมาก
การสัมภาษณ์รัฐบาล	6	6	6	6	6	6	-	-	0.029	ต่ำมาก
การสัมภาษณ์หน่วยงาน ราชการ	2	2	2	2	2	2	-	-	0.014	ต่ำมาก

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Chulalongkorn University

ตารางที่ 36 แสดงให้เห็นว่า องค์ประกอบของข่าวที่สร้างการกดถูกใจแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ นี้
 องค์ประกอบที่สร้างการกดถูกใจในระดับสูง (P 100 - P75) มีจำนวน 17 องค์ประกอบ
 ได้แก่ ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ ประชาชนติดอยู่ท่ามกลางน้ำท่วม ภาพประชาชนเสียชีวิต
 ภาพประชาชนบาดเจ็บ ดินถล่ม ภาพน้ำไหลบ่า ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล มีคลิปจากประชาชน
 ไม่ระบุพื้นที่ประสบอุบัติภัยเฉพาะแห่ง ภาพลักษณ์เชิงบวกดรา การทำ CPR ผู้ประกาศข่าวให้
 คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุบัติภัย ยานพาหนะเสียหาย การพาดหัวข่าวแบบหือวื้อหวาน
 อารมณ์ในเชิงลบ ประชาชนใช้คำหยาดและไร่าวันเสียหาย

องค์ประกอบที่สร้างการกดถูกใจในระดับปานกลาง (P74 - P50) มี 16 องค์ประกอบ ได้แก่
 ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน ประชาชนตื่นตระหนก

อารมณ์ในเชิงบวก ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ มีการปิดสถานที่ต่าง ๆ มีปัญหาการคมนาคม ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย มีการประกาศเตือนภัย มีการอพยพ มีการบอกร่องดับน้ำ ถนนไม่แห้ง มีชุมชนที่ถูกผลกระทบ ไม่มีการสัมภาษณ์และรายการข่าว

องค์ประกอบที่สร้างการกดถูกใจในระดับต่ำ (P 49 – P 25) มี 2 องค์ประกอบ ได้แก่ ระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งและไม่มีภาพพื้นที่เจ็บ ไม่มีการประกาศเตือนภัย

องค์ประกอบที่สร้างการกดถูกใจในระดับต่ำมาก (P 24 – P 01) มี 32 องค์ประกอบ ได้แก่ ไม่มีการอพยพ ไม่มีภาพน้ำ ไม่มีการปิดสถานที่ ไม่มีดินถล่ม ไม่มีภาพความเสียหาย ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา ไม่มีประชาชนใช้คำขยาย ไม่มีผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ ไม่มีการวิจารณ์ รัฐบาล ไม่มีชุมชนที่ถูกผลกระทบ ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกดรา ไม่มีภาพประชาชนตื่นตระหนก ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวก ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ ไม่มีภาพประชาชนเสียชีวิต ไม่มีภาพการช่วยเหลือนาที วิกฤต ไม่มีคลิปจากประชาชน สัมภาษณ์ประชาชน ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย ไม่มีผู้ประกาศข่าว ให้กำลังใจ การพัดหัวข่าวแบบให้ข้อมูล ไม่มีผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย ประชาชนลอยคอก ถนนนิ่ง คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์ ไม่มีปัญหาการคมนาคม บ้านพังเสียหาย ไม่มีระดับน้ำ สัมภาษณ์รัฐบาล และสัมภาษณ์หน่วยงานราชการ

สรุปได้ว่าองค์ประกอบของข่าวที่สร้างการกดถูกใจคลิปข่าวอุทกภัยบนยูทูบมีความ หลากหลายและแตกต่างกันไปตามระดับของการมีส่วนร่วม องค์ประกอบที่สร้างการมีส่วนร่วมใน ระดับสูงมักเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ที่มีผลกระทบอย่างรุนแรงหรือเรื่องราวที่กระตุ้นอารมณ์และความ สนใจอย่างมาก เช่น ข่าวเกี่ยวกับภัยพิบัติ การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าว หรือภาพที่สะท้อน ถึงความเดือดร้อนของประชาชน

ขณะที่องค์ประกอบของข่าวที่สร้างการกดถูกใจในระดับปานกลางมักเป็นเรื่องราวที่มี ความสำคัญแต่อาจไม่กระตุ้นอารมณ์หรือความสนใจอย่างรุนแรงเท่ากับข่าวในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ข่าวเหล่านี้ยังคงมีความสำคัญในการให้ข้อมูลและเป็นประโยชน์ต่อผู้ชม เช่น ข่าวเกี่ยวกับการจราจร หรือการให้คำแนะนำในสถานการณ์ฉุกเฉิน

สำหรับองค์ประกอบของข่าวที่สร้างการกดถูกใจในระดับต่ำและต่ำมาก มักเป็นข่าวที่มี ความสำคัญน้อยกว่าในมุมมองของผู้ชมทั่วไป หรือเป็นข่าวที่ไม่สามารถกระตุ้นความสนใจได้มากนัก เช่น ข่าวที่เกี่ยวข้องกับการสัมภาษณ์ทางการหรือข่าวที่ไม่มีภาพประกอบที่น่าสนใจ ข่าวเหล่านี้อาจมี ความสำคัญในมิติอื่น แต่ในแง่ของการดึงดูดความสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชมแล้ว มีผลกระทบ น้อยกว่าข่าวในระดับสูงและปานกลาง

นอกจากนี้จากตาราง ยังสามารถจัดกลุ่มองค์ประกอบของข่าวตามความแปรปรวนของยอดการกดถูกใจสามารถทำได้โดยพิจารณาจากค่า IQR (ช่วงระหว่างควอไทล์) และความสม่ำเสมอของข้อมูลในแต่ละองค์ประกอบ

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนสูง หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้แสดงถึงความแปรปรวนที่สูงในยอดการถูกใจ กล่าวคือมีความต่างกันอย่างมากระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด และมีช่วง IQR ที่กว้าง ได้แก่ ภาพน้ำไหลบ่า ภาพประชาชนบาดเจ็บ ภาพประชาชนเสียชีวิต ดินถล่ม มีคลิปจากประชาชนพยายามหนีเหตุการณ์

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนปานกลาง หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้มีความแปรปรวนในระดับปานกลาง ซึ่งแสดงถึงความต่างที่มีนัยสำคัญระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด แต่ไม่มากเท่ากับกลุ่มที่มีความแปรปรวนสูง องค์ประกอบในกลุ่มนี้ ได้แก่ การทำ การทำ CPR ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย การพาดหัวข่าวแบบหือหวาน อารมณ์เชิงลบประชาชนใช้คำขยาย ไร้สวนเสียงหมาย

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนต่ำ หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้แสดงถึงความแปรปรวนที่ต่ำในยอดการรับชม ซึ่งหมายความว่ามีความต่างที่ไม่มากนักระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด และมีช่วง IQR ที่แคบ องค์ประกอบในกลุ่มนี้ ได้แก่ ไม่ระบุพื้นที่ประสบอุทกภัยเฉพาะแห่ง ภาพลักษณ์เชิงบวกดรา รัฐบาล ศัลยแพทย์ฝ่ายค้าน ประชาชนตื่นตระหนก อารมณ์ในเชิงบวก ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ

การจัดกลุ่มองค์ประกอบข่าวตามความแปรปรวนของยอดการกดถูกใจช่วยให้เข้าใจถึงปัจจัยที่อาจมีผลต่อความน่าสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชมในการกดถูกใจข่าวอุทกภัย องค์ประกอบที่มีความแปรปรวนสูงอาจดึงดูดความสนใจและกระตุ้นการมีส่วนร่วมได้มากกว่าองค์ประกอบที่มีความแปรปรวนต่ำ

ตารางที่ 37 ระดับการมีส่วนร่วมที่พิจารณาจากการแสดงความคิดเห็น

หัวข้อข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P95	Max	IQR	P	ระดับการ มีส่วน ร่วม
									Rank	
ผู้ประการข่าวการแสดงความเสียใจ	667	667	667	667	667	667	667	-	0.97	สูง
ภาพประชาชนติดท่ามกลางน้ำท่วม	667	667	667	667	667	667	667	-	0.97	สูง
ภาพประชาชนเสียชีวิต	5	5	5	425	667	667	667	662	0.955	สูง
ภาพประชาชนบาดเจ็บ	7	7	7	337	667	667	667	660	0.941	สูง
ดินถล่ม	17	17	17	173	667	667	667	650	0.926	สูง
ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล	145	145	145	145	145	145	145	-	0.911	สูง
ภาพน้ำไหลบ่า	2	2	14	99	173	667	667	653	0.897	สูง
ไม่ระบุพื้นที่ประสบภัยเฉพาะแห่ง	3	3	3	74	145	145	145	142	0.882	สูง
มีคลิปจากประชาชน	5	5	28	66	99	667	667	639	0.867	สูง
อารมณ์ในเชิงลบ	5	5	5	22	425	425	425	420	0.852	สูง
สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน	21	21	21	21	21	21	21	-	0.838	สูง
อารมณ์ในเชิงบวก	5	5	5	20	425	425	425	420	0.823	สูง
ประชาชนใช้คำหยาด	2	2	6	16	60	667	667	661	0.808	สูง
ภาพลักษณ์เชิงบวก	1	1	2	15	47	66	66	64	0.794	สูง
ตาราง										
การพาดหัวข่าวแบบหัวขอหวา	1	1	5	14	99	667	667	662	0.75	สูง
ชุมชนถูกกล่าวหา	0	0	4	14	17	425	425	421	0.75	สูง
การทำ CPR	14	14	14	14	14	14	14	-	0.75	สูง
ประชาชนตื่นตระหนกผู้ประการข่าวให้	3	3	6	13	66	667	667	661	0.735	ปานกลาง
คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย	2	2	4	12	343	667	667	663	0.72	ปานกลาง
ยานพาหนะพัง	0	0	2	10	173	667	667	665	0.705	ปานกลาง
ผู้ประการข่าวให้กำลังใจ	0	0	4	8	61	667	667	663	0.691	ปานกลาง
การปิดสถานที่	0	0	3	7	173	667	667	664	0.661	ปานกลาง
ประชาชนลอยคอ	7	7	7	7	7	7	7	-	0.661	ปานกลาง
มีการประกาศเตือนภัย	0	0	3	6	17	173	667	170	0.602	ปานกลาง
ไร่สวนเสียหาย	0	0	3	6	22	425	425	422	0.602	ปานกลาง
สัมภาษณ์ประชาชน	0	0	3	6	19	667	667	664	0.602	ปานกลาง
มีการสรุปข่าวอุทกภัย	0	0	3	6	14	425	667	422	0.602	ปานกลาง
รายการข่าว	0	0	2	5	17	173	667	171	0.25	ต่ำมาก
ระบุพื้นที่ประสบภัย	0	0	2	5	17	99	667	97	0.25	ต่ำมาก

หัวข้อข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P95	Max	IQR	P	ระดับการ มีส่วน ร่วม
									Rank	
อุทกภัยเฉพาะแห่ง										
มีการอพยพ	0	0	2	5	17	667	667	665	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีการอพยพ	0	0	2	5	14	145	425	143	0.25	ต่ำมาก
มีระดับน้ำ	0	0	2	5	18	173	667	171	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีสภาพน้ำ	0	0	3	5	20	145	145	142	0.25	ต่ำมาก
น้ำเหลืองแรง	0	0	3	5	9	31	33	28	0.25	ต่ำมาก
มีปัญหาการคมนาคม	0	0	3	5	17	425	667	422	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีถนนล้ม	0	0	2	5	14	66	425	64	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีสภาพความเสียหาย	0	0	2	5	16	66	145	64	0.25	ต่ำมาก
บ้านพัง	5	5	5	5	14	14	14	9	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีผู้ประสบช้ำให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย	0	0	2	5	16	122	425	120	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา	0	0	2	5	17	159	667	157	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ	0	0	2	5	13	33	173	31	0.25	ต่ำมาก
ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย	0	2	4	5	19	425	667	421	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ	0	0	2	5	17	99	425	97	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาล	0	0	2	5	17	99	667	97	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีข้อมูลถูกละเอียด	0	0	2	5	17	145	667	143	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีสภาพลักษณ์เชิงบวก	0	0	2	5	16	159	667	157	0.25	ต่ำมาก
ตาราง										
ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวก	0	0	2	5	14	99	667	97	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ	0	0	2	5	14	99	667	97	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีประชาชนเสียชีวิต	0	0	2	5	14	66	173	64	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีประชาชนบาดเจ็บ	0	0	2	5	17	99	425	97	0.25	ต่ำมาก
ไม่มีภาพการช่วยเหลือ	0	0	2	5	17	99	425	97	0.25	ต่ำมาก
นาทีิกฤต										
การพาดหัวข่าวแบบให้ข้อมูล	0	0	2	4	9	61	145	59	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีการประกาศเตือนภัย	0	0	2	4	14	122	425	120	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีระดับน้ำ	0	0	2	4	8	83	145	81	0.044	ต่ำมาก

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY

หัวข้อข่าว	Min	P 05	P 25	Med	P 75	P95	Max	IQR	P	ระดับการ มีส่วน ร่วม
									Rank	
ภาพน้ำเงิน	0	0	1	4	14	66	425	65	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีปัญหาการคุณตาม	0	0	1	4	9	99	145	98	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีการปิดสถานที่ต่างๆ	0	0	2	4	14	66	145	64	0.044	ต่ำมาก
ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา	3	3	3	4	19	33	33	30	0.044	ต่ำมาก
ผู้ประกาศข่าวไม่มีการใช้คำขยาย	0	0	1	4	14	83	145	82	0.044	ต่ำมาก
ประชาชนไม่มีการใช้คำขยาย	0	0	2	4	14	145	425	143	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีคลิปจากประชาชน	0	0	2	4	14	145	425	143	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีการสัมภาษณ์	0	0	2	4	14	66	145	64	0.044	ต่ำมาก
สัมภาษณ์รัฐบาล	4	4	4	4	4	4	4	-	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย	0	0	2	4	17	99	173	97	0.044	ต่ำมาก
ไม่มีประชาชนตื่นตระหนก	0	0	2	4	14	145	425	143	0.044	ต่ำมาก
คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์	0	0	1	3	14	99	99	98	0.029	ต่ำมาก
สัมภาษณ์หน่วยงานราชการ	0	0	0	0	0	0	0	-	0.014	ต่ำมาก

ตารางที่ 37 แสดงให้เห็นว่า องค์ประกอบของข่าวที่สร้างการให้เกิดการแสดงความคิดเห็นแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้ดังนี้

องค์ประกอบที่สร้างการให้เกิดการแสดงความคิดเห็นในระดับสูง (P 100 - P75) มีจำนวน 17 องค์ประกอบ

ได้แก่ ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ ภาพประชาชนติดตามกลางน้ำท่วม ภาพประชาชนเสียชีวิต ภาพประชาชนบาดเจ็บ ดินถล่ม ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล ภาพน้ำไหลบ่า ไม่ระบุพื้นที่ประสบภัย เนพะแห่ง ระบุพื้นที่ประสบภัยเฉพาะแห่ง อารมณ์เชิงลบ สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน อารมณ์เชิงบวก ประชาชนใช้คำขยาย ภาพลักษณะเชิงบวกดรา การพาดหัวข่าวแบบหือหวาน ชุมชนถูกกลั่นกรอง และการทำ CPR

องค์ประกอบที่สร้างการให้เกิดการแสดงความคิดเห็นในระดับปานกลาง (P74 - P50) มี 10 องค์ประกอบ ได้แก่ ประชาชนตื่นตระหนก ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย

ยานพาหนะพัง ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ การปิดสถานที่ต่าง ๆ ประชาชนลอยคือ
มีการประกาศเตือนภัย ไร่ส่วนเสียหาย สัมภาษณ์ประชาชน มีการสรุปข่าวอุทกภัย

องค์ประกอบที่สร้างการให้เกิดการแสดงความคิดเห็นในระดับต่ำ (P 49 – P 25) ไม่มี
องค์ประกอบ

องค์ประกอบที่สร้างการให้เกิดการแสดงความคิดเห็นในระดับต่ำมาก (P 24 – P 01) มี 40
องค์ประกอบ ได้แก่ รายการข่าว มีการระบุพื้นที่ประสบอุทกภัยเฉพาะแห่ง มีการอพยพ ไม่มีการ
อพยพ มีระดับน้ำ ไม่มีภาพน้ำ น้ำไหลไม่แรง มีปัญหาการคมนาคม ไม่มีดินถล่ม ไม่มีภาพความ
เสียหาย ภาพบ้านพัง ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย ไม่มีผู้ประกาศข่าว
ขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา ไม่มีผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย ไม่มีผู้
ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ ไม่มีประชาชนวิจารณ์รัฐบาล ไม่มีชุมชนถูกผลกระทบ ไม่มีภาพลักษณ์เชิง
บวกดราม่า ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวก ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ ไม่มีประชาชนเสียชีวิต ไม่มีประชาชนบาดเจ็บ
ไม่มีภาพการช่วยเหลือนาทีวิกฤต การพัดหัวข่าวแบบให้ข้อมูล ไม่มีการประกาศเตือนภัย ไม่มีระดับ
น้ำ ภาพน้ำน้ำนึง ไม่มีปัญหาการคมนาคม ไม่มีการปิดสถานที่ต่าง ๆ ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงาน
สถานการณ์เข้ามา ผู้ประกาศข่าวไม่มีการใช้คำขยาย ประชาชนไม่มีการใช้คำขยาย ไม่มีคลิปจาก
ประชาชน ไม่มีการสัมภาษณ์ สัมภาษณ์รัฐบาล ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย ไม่มีประชาชนตื่น
ตระหนก คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์ สัมภาษณ์หน่วยงานราชการ

สรุปได้ว่าองค์ประกอบของข่าวที่สร้างการให้เกิดการแสดงความคิดเห็นบนยุทธบมีความ
หลากหลายและแตกต่างกันไปตามระดับของการมีส่วนร่วม และมีองค์ประกอบข่าวที่สร้างการให้เกิด
การแสดงความคิดเห็นในระดับต่ำ ๆ คล้ายกับองค์ประกอบของข่าวที่สร้างการกดถูกใจ

นอกจากนี้จากตาราง ยังสามารถจัดกลุ่มองค์ประกอบของข่าวตามความแปรปรวนของยอด
การแสดงความคิดเห็นสามารถทำได้โดยพิจารณาจากค่า IQR (ช่วงระหว่างควอไทล์) และความ
สม่ำเสมอของข้อมูลในแต่ละองค์ประกอบ

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนสูง หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้แสดงถึงความ
แปรปรวนที่สูงในการแสดงความคิดเห็น กล่าวคือมีความต่างกันอย่างมากระหว่างค่าต่ำสุดและ
ค่าสูงสุด และมีช่วง IQR ที่กว้าง ได้แก่ ภาพน้ำไหลบ่า ภาพประชาชนบาดเจ็บ ภาพประชาชนเสียชีวิต
ดินถล่ม ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล ไม่ระบุพื้นที่ประสบอุทกภัยเฉพาะแห่ง

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนปานกลาง หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้มีความ
แปรปรวนในระดับปานกลาง ซึ่งแสดงถึงความต่างที่มีนัยสำคัญระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด แต่ไม่
มากเท่ากับกลุ่มที่มีความแปรปรวนสูง องค์ประกอบในกลุ่มนี้ ได้แก่ อารมณ์เชิงลบ สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน
อารมณ์เชิงบวก ประชาชนใช้คำขยาย ภาพลักษณ์เชิงบวกดrama การพัดหัวข่าวแบบหวือหวาน

องค์ประกอบของข่าวที่มีความแปรปรวนต่ำ หมายถึง องค์ประกอบเหล่านี้แสดงถึงความแปรปรวนที่ต่ำในยอดการรับชม ซึ่งหมายความว่ามีความต่างที่ไม่มากนักระหว่างค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด และมีช่วง IQR ที่แคบ องค์ประกอบในกลุ่มนี้ ได้แก่ การทำ CPR ประชาชนตื่นตระหนก ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย ยานพาหนะพัง ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจ การปิดสถานที่ต่าง ๆ

การจัดกลุ่มองค์ประกอบข่าวตามความแปรปรวนของยอดการกดถูกใจช่วยให้เข้าใจถึงปัจจัยที่อาจมีผลต่อความน่าสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชมในการกดถูกใจข่าวอุทกภัย องค์ประกอบที่มีความแปรปรวนสูงอาจดึงดูดความสนใจและการติดตามมากกว่าองค์ประกอบที่มีความแปรปรวนต่ำ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ตารางที่ 38 จำนวนองค์ประกอบที่สร้างการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชน

ระดับการมีส่วนร่วม	การรับชม	กดถูกใจ	ความคิดเห็น
สูง (น้ำเงิน)	17	17	17
ปานกลาง (เขียว)	15	16	10
ต่ำ (ส้ม)	18	2	-
ต่ำมาก (แดง)	17	32	40
รวม	67	67	67

ตารางที่ 38 แสดงการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนต่อองค์ประกอบข่าวต่าง ๆ บนยูทูบ โดยแบ่งการมีส่วนร่วมออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ สูง ปานกลาง ต่ำ และต่ำมาก และวัดผลการมีส่วนร่วมใน 3 ด้าน ได้แก่ การรับชม การกดถูกใจ และการแสดงความคิดเห็น

ตารางที่ 38 สรุป ได้ดังนี้

โดยรวมแล้ว ตารางนี้ทำให้เห็นถึงความสำคัญของการเลือกเนื้อหาเพื่อรายงานองค์ประกอบที่จะสร้างการมีส่วนร่วมได้นั้นมีจำนวนไม่มากนัก (17 จาก 67 องค์ประกอบ)

องค์ประกอบที่สร้างการมีส่วนร่วมสูงได้แก่ ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ ประชาชนติดอยู่ท่ามกลางน้ำท่วม มีภาพพินคลิป ภาพผู้บาดเจ็บ ภาพผู้เสียชีวิต ภาพน้ำไหลบ่า ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล ไม่ระบุพื้นที่ปราบภัยแบบเฉพาะเจาะจง ยานพาหนะเสียหาย อารมณ์ไม่เชิงลบ ผู้ประกาศข่าวขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามา ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำการเอาตัวรอดจากอุทกภัย ภาพประชาชนตื่นตระหนก มีคลิปจากประชาชน มีการปิดสถานที่ การพาดหัวข่าวแบบหวือหวานแรง สวนเสียงหาย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัย “การวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุมบนยุทธบุก” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษารูปแบบข่าวอุทกภัยที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนยุทธบุก โดยมีคำนวณ วิจัยว่า “รูปแบบการรายงานข่าวอุทกภัยที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนยุทธบุกมีรูปแบบ รูปแบบอะไรบ้าง”

ผู้วิจัยใช้ระเบียบวิจัยเชิงปริมาณโดยใช้วิเคราะห์เนื้อหาของวิดีโอการรายงานข่าวบนยุทธบุก เกี่ยวกับอุทกภัยในภาคใต้ของไทยในช่วงฤดูมรสุมจากสำนักข่าวสื่อกระแสหลัก สำนักข่าวออนไลน์ และสำนักข่าวสื่อสารมวลชน รวม 7 สำนักข่าว และมีคลิปที่คัดเลือกได้จำนวน 64 คลิป วัดความเที่ยง ระหว่างผู้ลงรหัส 3 คน ด้วยค่าสมบประสิทธิ์ลัพฟ้าของ Krippendorff

ผู้วิจัยใช้วิเคราะห์ข้อมูลด้วยการเบรียบเทียบค่ามัธยฐาน และเปอร์เซ็นต์ไทล์ ตลอดจนค่าช่วง การกระจายของข้อมูล (IQR) ทำให้สามารถสรุปผลการวิจัยได้ดังนี้

5.1 สรุปผลการวิจัย

ผลการวิจัยพบว่าองค์ประกอบของข่าวที่สร้างการมีส่วนร่วม ซึ่งหมายถึง การรับชม การกดถูกใจ และการแสดงความคิดเห็นบนยุทธบุกมีความหลากหลายและแตกต่างกันไปเมื่อใช้ระดับของการมีส่วนร่วมเป็นเกณฑ์ สามารถสรุปเป็นรูปแบบการรายงานข่าวอุทกภัยที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชุมชนยุทธบุกได้เป็น 3 แบบดังนี้

1. รูปแบบการรายงานข่าวที่สร้างการมีส่วนร่วมในระดับสูง

หมายถึง ข่าวที่มีองค์ประกอบ เช่น การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าว ภาพประชาชนติดอยู่ท่ามกลางน้ำท่วม ภาพдинถล่ม ภาพผู้บาดเจ็บ ภาพผู้เสียชีวิต ภาพน้ำไหลบ่า ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล อารมณ์ในเชิงลบ การพาดหัวข่าวแบบหวือหวาน และไร์ สวนเสียงหาย และหากมี ภาพลักษณ์เชิงบวก dara อาจจะได้รับการกดถูกใจในระดับสูง โดยข่านี้ถือเป็น รูปแบบที่ 1 ซึ่งเป็น “การนำเสนอข่าวอุทกภัยที่กระตุนอารมณ์และความสนใจ” รูปแบบนี้มักเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ที่มีผลกระทบอย่างรุนแรงหรือเรื่องราวที่กระตุนอารมณ์และความสนใจอย่างมาก เช่น ข่าวเกี่ยวกับภัยพิบัติ การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าว หรือภาพที่สะท้อนถึงความเดือดร้อนของประชาชน รูปแบบการนำเสนอข่านี้มักใช้ภาพและวิดีโอประกอบที่สะท้อนอารมณ์ เช่น ภาพความ

เสียหาย ภาพผู้เสียชีวิต ภาพผู้บาดเจ็บ เป็นต้น นอกจากนี้ อาจใช้การเล่าเรื่องแบบสร้าง
อารมณ์ร่วมให้ผู้ชม เช่น การให้สัมภาษณ์ประชาชนที่ประสบภัย

2. รูปแบบการรายงานข่าวที่สร้างการมีส่วนร่วมในระดับปานกลาง
หมายถึง ข่าวที่มีองค์ประกอบ เช่น ปัญหาการคุณนาคม การทำ CPR การเตือนภัย ภาพ
น้ำไหลไม่แรง ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย ฉุนชนถูกกระซิบ การสรุปเหตุการณ์อุทกภัย
สัมภาษณ์ฝ่ายค้าน มีการบอกระดับน้ำ ประชาชนใช้คำอุทาน โดยถือเป็นรูปแบบที่ 2
“การนำเสนอข่าวอุทกภัยที่ให้ข้อมูลและเป็นประโยชน์” โดยรูปแบบนี้มักนำเสนอข่าว
อุทกภัยที่มีความสำคัญต่อผู้ชม เช่น ข่าวเกี่ยวกับปัญหาการจราจร การอพยพ การ
ช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นต้น รูปแบบการนำเสนอข่าวมักใช้ข้อมูลและความรู้ที่เป็น
ประโยชน์ต่อผู้ชม เช่น การระบุพื้นที่ประสบภัย การเตือนภัย การแนะนำวิธีป้องกัน
ตนเองจากอุทกภัย เป็นต้น
3. รูปแบบการรายงานข่าวที่สร้างการมีส่วนร่วมในระดับต่ำ และต่ำมาก
หมายถึง ข่าวที่มีองค์ประกอบ เช่น ไม่มีภาพลักษณ์เชิงบวกด้วย ไม่มีประชาชนใช้คำ
ขยาย ไม่มีการระบุพื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง ไม่มีภาพประชาชนบาดเจ็บ ไม่มี
ภาพความเสียหาย ไม่มีฉุนชนถูกกระซิบ การแสดงความเสียใจ ไม่มีอารมณ์ในเชิงบวก ไม่มีการสัมภาษณ์ ไม่มีอารมณ์ในเชิงลบ ไม่มี
การปิดสถานที่ ไม่มีการให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย ไม่มีภาพดินถล่ม ไม่มี
ภาพผู้เสียชีวิต ไม่มีประชาชนตื่นตระหนก ภาพน้ำนิ่ง ไม่มีคลิปจากประชาชน สัมภาษณ์
รัฐบาล ไม่มีการสรุปเหตุการณ์อุทกภัย โดยถือเป็นรูปแบบที่ 3 “การนำเสนอข่าว
อุทกภัยที่ไม่น่าสนใจ” โดยรูปแบบนี้มักนำเสนอข่าวอุทกภัยที่อาจให้มุ่งมองจากรัฐบาล
มากกว่ามุ่งมองจากสาธารณะ เช่น การสัมภาษณ์บุคคลจากรัฐบาล ภาพน้ำนิ่งที่อาจ
ทำให้ประชาชนลดความตื่นตระหนก จนอาจไม่ได้เตรียมพร้อมรับมือกับอุทกภัยเพียงพอ

รูปแบบการรายงานข่าวเหล่านี้สะท้อนว่าองค์ประกอบที่สร้างการมีส่วนร่วมของผู้ชมบนชั้นที่ 2
มีความแตกต่างกัน และแสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการเลือกใช้องค์ประกอบที่เหมาะสมในการ
นำเสนอข่าวอุทกภัยเพื่อดึงดูดความสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชม

นอกจากนี้ ผู้วิจัยยังทำการวิเคราะห์ต่อไปโดยอาศัยเพียงการคำนวนทางสถิติเชิงพรรณนา
เพื่อสรุปรูปแบบข่าวและระบุว่ารูปแบบนั้น ๆ น่าจะมีผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้ชมบนชั้นที่ 2 ได้อย่างไร
โดยแบ่งออกเป็น 9 รูปแบบดังนี้

1. ข่าวที่มีผลกระทบอย่างรุนแรง ซึ่งเป็นข่าวที่มักสร้างการรับชมสูงเนื่องจากผู้ชมมักสนใจเหตุการณ์ที่มีผลกระทบอย่างรุนแรงต่อชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้เกิดการกดถูกใจและแสดงความคิดเห็นเพื่อแสดงความเห็นใจหรือแสดงความคิดเห็นต่อเหตุการณ์
2. การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าว ทั้งนี้การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าวสามารถสร้างการเชื่อมต่อทางอารมณ์กับผู้ชม ทำให้เกิดการรับชมและการแสดงความคิดเห็นเพิ่มขึ้น เนื่องจากผู้ชมรู้สึกเชื่อมโยงกับเหตุการณ์ผ่านอารมณ์ของผู้ประกาศข่าว
3. ภาพที่สะท้อนถึงความเดือดร้อนของประชาชน ซึ่งภาพเหล่านี้มักทำให้เกิดการรับชมสูงเนื่องจากผู้ชมมักสนใจเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนโดยตรง ส่งผลให้เกิดการกดถูกใจและแสดงความคิดเห็นเพื่อแสดงความเห็นใจหรือความกังวล
4. ข่าวเกี่ยวกับภัยพิบัติโดยตรง ซึ่งข่าวภัยพิบัติมักดึงดูดความสนใจของผู้ชมเนื่องจากมีส่วนของความสำคัญและความเร่งด่วนของเหตุการณ์ ส่งผลให้เกิดการรับชมและการแสดงความคิดเห็นสูง
5. ข่าวเกี่ยวกับการจราจรและการให้คำแนะนำในสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งเนื้อหาข่าวประเภทนี้มักได้รับความสนใจเนื่องจากความเกี่ยวข้องโดยตรงกับชีวิตประจำวันของผู้ชม ส่งผลให้เกิดการรับชมและการแสดงความคิดเห็นเพื่อแสดงความคิดเห็นหรือขอข้อมูลเพิ่มเติม
6. การวิจารณ์รัฐบาลและการสัมภาษณ์ฝ่ายค้าน ซึ่งเป็นข่าวที่มักสร้างการรับชมและการแสดงความคิดเห็นสูง เนื่องจากผู้ชมมักสนใจในมุมมองทางการเมืองและการวิจารณ์ต่อการจัดการภัยพิบัติ
7. การใช้คำขยายและการสร้างอารมณ์ ทั้งนี้การใช้คำขยายและการสร้างอารมณ์ในข่าวสามารถกระตุ้นความสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชมได้ เนื่องจากสามารถทำให้เหตุการณ์ดูน่าสนใจและเข้าถึงอารมณ์ของผู้ชมได้มากขึ้น
8. การนำเสนอภาพลักษณ์เชิงบวกของดาราหรือบุคคลที่มีชื่อเสียง กล่าวคือเป็นการนำเสนอข่าวเกี่ยวกับดาราหรือบุคคลที่มีชื่อเสียงในแง่บวกมักสร้างการรับชมสูง เนื่องจากผู้ชมมักสนใจในบุคคลเหล่านี้และต้องการติดตามข่าวสารเกี่ยวกับบุคคลเหล่านั้น
9. การนำเสนอคลิปจากประชาชนและการมีส่วนร่วมของประชาชน เป็นการนำเสนอคลิปข่าวหรือข้อมูลที่ได้รับจากประชาชน เนื้อหาประเภทนี้อาจสร้างการรับชมและการมีส่วนร่วมของผู้ชมได้ เนื่องจากผู้ชมมักสนใจในมุมมองและประสบการณ์จริงจากประชาชน

การวิเคราะห์ที่ทำให้เห็นว่าแต่ละรูปแบบของการรายงานข่าวมีผลต่อการรับชม การกดถูกใจ และการแสดงความคิดเห็นของผู้ชมบนยูทูบในรูปแบบที่แตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับความสำคัญของเหตุการณ์ การเขื่อมต่อทางอารมณ์ และความเกี่ยวข้องกับวิธีชีวิตของผู้ชม

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

5.2.1 ความสำคัญขององค์ประกอบข่าวที่กระทั่นอารมณ์และความสนใจ

การวิจัยนี้ใช้ให้เห็นว่าองค์ประกอบข่าวที่มีผลกระทบสูงสุดต่อการมีส่วนร่วมของผู้ชมมักเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ที่กระทั่นอารมณ์และความสนใจอย่างมาก เช่น ข่าวเกี่ยวกับภัยพิบัติ หรือการแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าว ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Pantti (2019) ที่ได้กล่าวว่า การรายงานข่าวของสื่อมวลส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นการนำเสนอประเด็นอารมณ์ความรู้สึกของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ เพราะการรายงานข่าวที่มี ภาพสะเทือนอารมณ์นั้นสามารถกระตุ้นอารมณ์ความรู้สึกของผู้ชมได้หลายอย่าง เช่น ความเศร้า ความกลัว ความโกรธ ฯลฯ ซึ่งจะช่วยดึงดูดความสนใจของผู้ชมและทำให้ผู้ชมรู้สึกเห็นอกเห็นใจต่อผู้ประสบภัยมากขึ้น ในประเด็นเหล่านี้นั้นสามารถสร้างการมีส่วนร่วมของผู้ชมได้จำนวนมาก โดยองค์ประกอบข่าวควรต้องมีประโยชน์ต่อผู้รับชมด้วย ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Sun and Zhao (2023) ที่ได้กล่าวว่า การนำเสนอข่าวของสื่อมวลชนที่มีเนื้อหาเป็นประโยชน์ต่อประชาชนในช่วงภาวะฉุกเฉินผ่านเว็บไซต์ยูทูบ ควรเน้นการนำเสนอประเด็นการป้องกัน การเตรียมพร้อมรับมือจากภัยและความภาระท้องถิ่นประกอบ เพื่อให้ประชาชนเข้าใจง่ายขึ้น นอกจากนี้ องค์ประกอบข่าวที่กระทั่นอารมณ์และความสนใจยังสามารถกระตุ้นให้ผู้ชมมีส่วนร่วมกับข่าวได้อีกด้วย เช่น การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าวสามารถกระตุ้นให้ผู้ชมรู้สึกเห็นอกเห็นใจต่อผู้ประสบภัยมากขึ้น ซึ่งอาจนำไปสู่การมีส่วนร่วมของผู้ชม เช่น การรับชม กดถูกใจ และการแสดงความคิดเห็น เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การใช้งานองค์ประกอบข่าวที่กระทั่นอารมณ์และความสนใจอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ชมเกิดความเครียดหรือวิตกกังวลมากเกินไป นอกจากนี้ ควรนำเสนอข่าวอย่างครบถ้วน และถูกต้อง เพื่อให้ผู้ชมได้รับข้อมูลที่จำเป็นในการเข้าใจสถานการณ์

5.2.2 ผลกระทบของการเลือกองค์ประกอบข่าว

การเลือกองค์ประกอบข่าวที่เหมาะสมมีผลต่อการดึงดูดความสนใจและการมีส่วนร่วมของผู้ชม เหตุผลหลักประการหนึ่งก็คือองค์ประกอบข่าวสามารถกระตุ้นความสนใจของผู้ชมได้ ตัวอย่างเช่น ประเด็นข่าวที่รุนแรงและน่าตื่นเต้น เช่น ความรุนแรง อาชญากรรม หรือภัยพิบัติ มักดึงดูดความสนใจของผู้ชมได้มากกว่าประเด็นที่เบาบางหรือน่าเบื่อ นอกจากนี้ รูปแบบข่าวที่ดึงดูดความสนใจ เช่น การ

นำเสนอภาพข่าวที่น่าสนใจ การพادหัวข่าวแบบหวือหว การให้สัมภาษณ์กับบุคคลที่เกี่ยวข้อง มักทำให้ผู้ชมมีส่วนร่วมกับข่าวมากขึ้น

งานวิจัยนี้จึงช่วยให้เข้าใจถึงปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้ชมในเนื้อหาข่าวบน

แพลตฟอร์มดิจิทัล ดังที่ผลการวิจัยพบว่าองค์ประกอบของข่าวอุทกวิทยาที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของผู้ชมบนยูทูบ ได้แก่ การแสดงความเสียใจของผู้ประกาศข่าวการรับชมอยู่ที่ 343,114 ภาพประชาชนติดอยู่ท่ามกลางน้ำท่วมการรับชมอยู่ที่ 343,114 ดินถล่มการรับชมอยู่ที่ภาพผู้บาดเจ็บการรับชมอยู่ที่ 173,829 ภาพผู้เสียชีวิตการรับชมอยู่ที่ 142,533 และภาพน้ำไหลบ่า การรับชมอยู่ที่ 51,109

5.2.3 การปรับเนื้อหาข่าวให้เหมาะสมกับแพลตฟอร์มดิจิทัล

การวิเคราะห์และการปรับเนื้อหาข่าวให้เหมาะสมกับลักษณะของแพลตฟอร์มดิจิทัล เช่น ยูทูบ ซึ่งอาจต้องการการนำเสนอที่แตกต่างจากสื่อตั้งเดิม แพลตฟอร์มดิจิทัล เช่น ยูทูบ มีลักษณะแตกต่างจากสื่อตั้งเดิม แพลตฟอร์มดิจิทัลจะมีจุดเด่นในด้านความหลากหลายของเนื้อหา รูปแบบการนำเสนอที่หลากหลาย และความสามารถในการมีส่วนร่วมของผู้ชม ดังนั้นการวิเคราะห์และการปรับเนื้อหาข่าวให้เหมาะสมกับลักษณะของแพลตฟอร์มดิจิทัลจึงมีความสำคัญ เพื่อให้เนื้อหาข่าวสามารถดึงดูดความสนใจและมีส่วนร่วมของผู้ชมบนแพลตฟอร์มดิจิทัลได้ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Rajendran and Thesinghraja (2014) ที่ได้กล่าวว่าการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวเป็นขั้นตอนสำคัญในการพิจารณาองค์ประกอบต่าง ๆ ของข่าว ได้แก่ ประเด็นข่าว ความรุนแรงของข่าว อารมณ์ของข่าว และรูปแบบของข่าว โดยรูปแบบของข่าวเป็นอีกองค์ประกอบหนึ่งที่อาจส่งผลกระทบต่อการดึงดูดความสนใจของผู้ชมบนแพลตฟอร์มดิจิทัล รูปแบบข่าวที่ดึงดูดความสนใจ เช่น การนำเสนอภาพข่าวที่น่าสนใจ การพัดหัวข่าวแบบหวือหว หรือการใช้วิดีโอประกอบข่าว มักทำให้ผู้ชมสนใจข่าวมากขึ้น

5.2.4 ความสำคัญของการสร้างเนื้อหาข่าวที่มีคุณภาพ

การสร้างเนื้อหาข่าวที่มีคุณภาพนั้นมีส่วนช่วยในการสร้างความตระหนักรู้ให้แก่ประชาชน เกี่ยวกับเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในสังคม ทำให้ให้ประชาชนเข้าใจถึงปัญหาที่เกิดขึ้น นำไปสู่การแก้ไขที่ทันท่วงทีและตรงจุด ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Belt and Just (2008) ที่ได้กล่าวว่าเนื้อหาข่าวที่มีคุณภาพจะต้องเป็นประโยชน์และมีความสำคัญต่อประชาชนจำนวนมาก เช่น การเตือนภัย พื้นที่เสี่ยงภัยในช่วงเหตุการณ์ภัยพิบัติ รวมถึงมาตรการในการช่วยเหลือต่าง ๆ ดังนั้นเมื่อประชาชนได้รับทราบข่าวสารที่มีคุณภาพจากสื่อมวลชน จะช่วยให้ประชาชนสามารถเตรียมความพร้อมรับมือ และตอบสนองกับภัยพิบัติได้อย่างเหมาะสม

5.2.5 การใช้ข้อมูลจากการวิจัยเพื่อพัฒนากลยุทธ์การสื่อสาร

การนำข้อมูลจากการวิจัยนี้ไปใช้ในการพัฒนากลยุทธ์การสื่อสารและการนำเสนอข่าวบนแพลตฟอร์มดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสารกับผู้ชุมนั้นสามารถทำได้โดยพิจารณาจากประเด็นต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

การเลือกองค์ประกอบข่าวที่เหมาะสมเป็นขั้นตอนสำคัญในการพัฒนากลยุทธ์ในการสื่อสาร ข้อมูลเกี่ยวกับภัยพิบัติ ซึ่งสามารถช่วยให้ผู้ชมได้นั้นมีส่วนร่วมกับข่าวสารได้มากขึ้น ข้อมูลจากการวิจัยพบว่าการเลือกองค์ประกอบข่าวที่เหมาะสมจะมีผลต่อการดึงดูดความสนใจและสามารถสร้างการมีส่วนร่วมของผู้ชมได้ ดังนั้นสื่อมวลชนควรพิจารณาเลือกองค์ประกอบข่าวที่เหมาะสมกับลักษณะของแพลตฟอร์มดิจิทัลและกลุ่มเป้าหมาย เช่น ประเด็นด้านการจัดการภัยพิบัติ ประเด็นข่าวที่มีความรุนแรงและน่าตื่นเต้น

5.2.6 การพิจารณาถึงผลกระทบทางจริยธรรมและความรับผิดชอบ

ควรมีการพิจารณาถึงผลกระทบทางจริยธรรมและความรับผิดชอบในการนำเสนอข่าว เพื่อไม่ให้เกิดการบิดเบือนข้อมูลหรือการกระตุนอารมณ์อย่างไม่เหมาะสม สอดคล้องกับงานวิจัยต่างประเทศของ Shuchman and Wilkes (1997) ที่กล่าวว่าสื่อมวลชนควรรายงานข่าวที่ไม่ทำเกิดการกระตุนอารมณ์จนเกินไปหรือใช้คำพูดที่เกินความเป็นจริงเพurate จะทำให้ประชาชนจำนวนมากที่รับชมข่าวเกิดความเข้าใจผิด โดยจะเน้นให้สื่อมวลชนศึกษาข้อมูลให้ละเอียด มีความเข้าใจอย่างถ่องแท้ก่อนทำการนำเสนอ ข้อมูลต้องถูกต้องมีครบถ้วนถูกต้องแม่นยำ นอกจากนี้สื่อมวลชนที่ควรรายงานข่าวเชิงวิทยาศาสตร์ให้ประชาชนทั่วไปเกิดเข้าใจง่ายขึ้น

ทั้งนี้งานวิจัยยังมีข้อจำกัด (limitations) บางประการ เนื่องจากการวิจัยนี้มุ่งเน้นเฉพาะคลิปข่าวอุทกวิทยาในภาคใต้ของไทยในช่วงฤดูมรสุม ซึ่งอาจไม่สามารถสะท้อนถึงลักษณะของการรายงานข่าวอุทกวิทยาในพื้นที่อื่นหรือเหตุการณ์ภัยพิบัติอื่น ๆ มีการศึกษาที่จำกัดเฉพาะภาระที่เนื้อหานวนใหญ่ ซึ่งอาจมีความแตกต่างจากแพลตฟอร์มสื่ออื่น ๆ เช่น โทรทัศน์หรือสื่อสังคมออนไลน์อื่น ๆ และการวิจัยนี้จำกัดเฉพาะช่วงเวลาและทรัพยากรที่มี ซึ่งอาจมีผลต่อความละเอียดและความครอบคลุมของข้อมูลที่ได้

5.3 ข้อเสนอแนะ

5.3.1 ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยในอนาคต

1. ควรพิจารณาขยายขอบเขตการวิจัยไปยังเหตุการณ์ภัยพิบัติอื่น ๆ หรือพื้นที่อื่น ๆ เพื่อเพิ่มความครอบคลุมและความหลากหลายของข้อมูล
2. ควรพิจารณาการเปรียบเทียบระหว่างยุทธบกับแพลตฟอร์มสื่ออื่น ๆ เพื่อทำความเข้าใจถึงลักษณะเฉพาะของแต่ละแพลตฟอร์ม
3. ควรศึกษาเชิงคุณภาพเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับรู้และปฏิสัมพันธ์ของผู้ชมกับเนื้อหาข่าวอาจช่วยให้เข้าใจมิติที่ลึกซึ้งยิ่งขึ้น

5.3.2 ข้อเสนอแนะเพื่อการนำผลการวิจัยไปใช้

1. สำนักข่าวควรใช้ผลการวิจัยนี้เพื่อพัฒนาเนื้อหาข่าวที่สามารถดึงดูดความสนใจและสร้างการมีส่วนร่วมของผู้ชมได้มากขึ้น
2. สำนักข่าวสามารถใช้ข้อมูลนี้เพื่อกำหนดกลยุทธ์การตลาดและการสื่อสารที่เหมาะสมกับเนื้อหาข่าวบนแพลตฟอร์มดิจิทัล
3. สำนักข่าวควรพิจารณาถึงจริยธรรมและความรับผิดชอบในการนำเสนอข่าว เพื่อไม่ให้เกิดการบิดเบือนข้อมูลหรือการกระตุ้นอารมณ์อย่างไม่เหมาะสม
4. สถาบันการศึกษาด้านสื่อควรจัดการอบรมเพื่อเพิ่มความเข้าใจในการสร้างเนื้อหาที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้ชม และการใช้ภาษาที่เหมาะสมในการนำเสนอข่าว

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY



ทั้งนี้แบบลงรหัสต้นฉบับมีหัวข้อที่วิเคราะห์จำนวนทั้งหมด 83 ข้อ ที่ได้จากการทบทวนวรรณกรรมของ (Mellado, 2015) แต่เมื่อทำการวิเคราะห์เนื้อหาในคลิปข่าวเป็นตัวอย่างของงานวิจัยนี้ ผู้วิจัยพบว่ามีหัวข้อที่ไม่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยนี้ 32 ข้อ จึงได้ตัดออก แบบลงรหัสของงานวิจัยนี้จึงมีหัวข้อเพียง 51 ข้อ จากนั้นผู้วิจัยปรับปรุงแบบลงรหัสให้กระชับขึ้น จนท้ายที่สุดเหลือจำนวน 27 หัวข้อ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 39 การออกแบบ แบบลงรหัส

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัดออก	เลขข้อใหม่
1	V001 ผู้ที่เป็นคนลงรหัส	✓	
2	V002 รายการข่าว		C002
3	V003 หนังสือพิมพ์	✓	
4	V004 วันที่เผยแพร่		C004
5	V004a ปี		C004
6	V004b เดือน		C004
	1= มกราคม		
	2= กุมภาพันธ์		
	3= มีนาคม		
	4= เมษายน		
	5= พฤษภาคม		
	6= มิถุนายน		
	7= กรกฎาคม		
	8= สิงหาคม		
	9= กันยายน		
	10= ตุลาคม		
	11= พฤศจิกายน		
	12= ธันวาคม		
7	V004c วัน		C004
	1= วันจันทร์		
	2= วันอังคาร		
	3= วันพุธ		

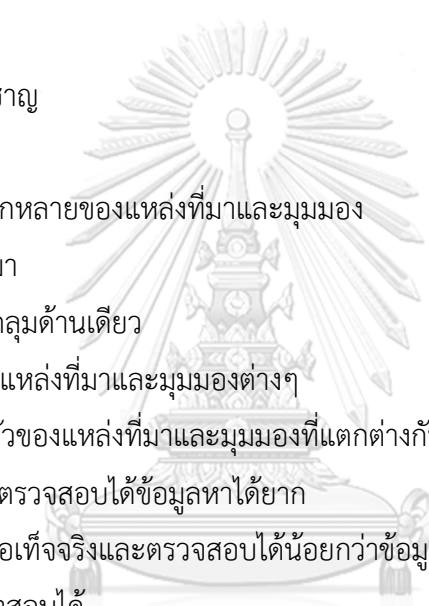


ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัดออก	เลขข้อใหม่
	4= พฤหัสบดี		
	5= วันศุกร์		
	6= วันเสาร์		
	7= อาทิตย์		
8	V005b ชื่อนักเข้า	✓	
9	V005c เพศนักเข้า	✓	
	0= หญิง		
	1= ชาย		
	9= ไม่ชัดเจน		
10	V006 ประเภทเรื่องราว	✓	
	0= บทสรุป		
	1= บทความ		
	2= คุณสมบัติ/ พงศาวดาร		
	3= รายงาน		
11	V007 ตำแหน่งหน้า	✓	
	0= หน้าแรก,		
	1= ด้านหน้าของส่วน		
	2= หน้าด้านใน		
12	V008 ภาพถ่าย	✓	
	หมายถึงการมี/ไม่มีรูปถ่ายในรายการข่าว		
	0= ไม่มี		
	1= มี		
13	V009 รูปภาพ/ข้อความ	C005	
	1= ความเด่นของภาพ		
	2= ความสัมพันธ์ที่สมดุลระหว่างรูปภาพและข้อความ		
	3= ความเด่นของข้อความ		
	4= แค่ข้อความ		
14	ส่วนที่ 2 ลักษณะเรื่องราว	✓	
	V010 ITEMTOPIC		

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัดออก	เลขข้อใหม่
	1= รัฐบาล/สภานิติบัญญัติ		
	2= การตั้งแคมป์/การเลือกตั้ง/การเมือง		
	3= สำรวจและอาชญากรรม		
	4. ศala		
	5= กระทรวงกลาโหม/ทหาร/ความมั่นคงของชาติ		
	6= เศรษฐกิจและธุรกิจ		
	7= การศึกษา		
	8= พลังงาน สิ่งแวดล้อม		
	9= การขนส่ง		
	10= ที่อยู่อาศัย โครงสร้างพื้นฐาน และงานสาธารณูปโภค		
	11= อุปัต্তิเหตุและภัยธรรมชาติ		
	12= เรื่องราวเกี่ยวกับระบบบริการสุขภาพ การสาธารณสุข		
	13= ศาสนา		
	14= สิทธิมนุษยชน		
	15= การชุมนุมและการประท้วง		
	16= ปัญหาสังคม		
	17= อื่นๆ		
15	V011 ภูมิศาสตร์	✓	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	0= ระดับทั่วไป		CHULALONGKORN UNIVERSITY
	1= ระดับชาติ		
	2= ต่างประเทศ		
	99= ไม่ทราบ		
16	ส่วนที่ 3 แหล่งที่มาและวิธีการรายงาน	✓	
	V012 จำนวนแหล่งที่มา		
17	V012 จำนวนแหล่งที่มา	✓	
18	V013 แหล่งที่มาของเอกสาร	✓	
	0=ไม่มี		
	1=มี		

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัดออก	เลขข้อใหม่
19	V014 แหล่งที่มาของมนุษย์ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
20	V015a แหล่งที่มาของรัฐ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
21	V015b ที่มาของพระราชการเมือง 0=ไม่มี 1=มี		C025
22	V015c ภาคธุรกิจ/บริษัท 0=ไม่มี 1=มี	✓	
23	V015d ภาคประชาสังคม 0=ไม่มี 1=มี	✓	
24	V015e ประชาชน 0=ไม่มี 1=มี		C025
25	V015f สื่อมวลชน 0=ไม่มี 1=มี	✓	
26	V015g ผู้เชี่ยวชาญ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
27	V015h ไม่ปรากฏชื่อ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
28	V015i แหล่งข้อมูลอื่น 0=ไม่มี	✓	

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัวอักษร	เลขข้อใหม่
	1=มี		
29	V016 แหล่งข้อมูลหลัก 0= แหล่งที่มาของรัฐ 1= แหล่งที่มาของพิธีกรรมเมือง 2= แหล่งที่มาของบริษัท 3= แหล่งที่มาของ Civic Society 4= แหล่งคนธรรมชาติ 5= แหล่งสืบ 6= แหล่งผู้เชี่ยวชาญ 7= อื่นๆ	✓	
30	V017: ความหลากหลายของแหล่งที่มาและมุ่งมอง 1 = ไม่มีแหล่งที่มา 2 = ความครอบคลุมด้านเดียว 3 = การมีอยู่ของแหล่งที่มาและมุ่งมองต่างๆ 4 = การปรากฏตัวของแหล่งที่มาและมุ่งมองที่แตกต่างกัน	✓	
31	V018 หลักฐานที่ตรวจสอบได้ข้อมูลหาได้ยาก 0= ข้อมูลที่เป็นข้อเท็จจริงและตรวจสอบได้น้อยกว่าข้อมูล ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ 1= ความสมดุลระหว่างข้อมูลที่ตรวจสอบได้และไม่ สามารถตรวจสอบได้ 2= ข้อมูลที่เป็นข้อเท็จจริงและตรวจสอบได้มากกว่าข้อมูล ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ 3= เนพาะข้อมูลที่เป็นข้อเท็จจริงหรือตรวจสอบได้	✓	
32	V019 เงื่อนไขการใช้งาน 0=ไม่มี	✓	
	1=มี		
33	V020 การใช้เหตุผล 1= ไม่ใช้เหตุผล 2= มีข้อโต้แย้งหนึ่งข้อ	✓	



ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัดออก	เลขข้อใหม่
	3= มีข้อโต้แย้งสองข้อ		
	4 = มีข้อโต้แย้งมากกว่าสองข้อ		
34	V021 ผู้เผยแพร่		C001
35	V021a การเล่าแบบเข้าใจง่าย 0=ไม่มี 1=มี	✓	
36	V021b การตีความ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
37	V021c ข้อเสนอและความต้องการ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
38	V021d การใช้คำอุทาน 0=ไม่มี 1=มี		C021, C022
39	V021e การเล่าที่ใช้คำว่าฉัน เรากับฉัน ของเรา 0=ไม่มี 1=มี	✓	
40	V022 การเล่าแบบ WATCHDOG	✓	
41	V022a เรื่องข่าวมีข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมหรือ การบริหารกับบุคคลหรือกลุ่มอำนาจ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
42	V022b การตั้งคำถามต่อสิ่งนี้ 0= ไม่ 1 = ใช่ รัฐบาล/รัฐ 2 = ใช่ พรรคการเมือง 3 = ใช่ นักธุรกิจ/ชนชั้นสูง 4 = ใช่ ภาคประชาชน (โปสต์ สหภาพแรงงาน ฯลฯ)	✓	

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัวอักษร	เลขข้อใหม่
43	5= ใช่ องค์กรข้ามชาติ (OAS, UN เป็นต้น) 6= ใช่ มากกว่าหนึ่ง (อันไหน?) V022c การตั้งคำถาม: อื่นๆ ต่อสิ่งนี้ 0= ไม่ 1 = ใช่ รัฐบาล/รัฐ 2 = ใช่ พระครการเมือง 3 = ใช่ ชนชั้นสูงด้านเศรษฐกิจ/ธุรกิจ 4 = ใช่ ภาคประชาสังคม (โบสถ์ สหภาพแรงงาน ฯ) 5= ใช่ องค์กรข้ามชาติ (OAS, UN เป็นต้น) 6= ใช่ มากกว่าหนึ่ง (อันไหน?)	✓	
44	V022d การวิจารณ์ 0= ไม่ 1 = ใช่ รัฐบาล/รัฐ 2 = ใช่ พระครการเมือง 3 = ใช่ ชนชั้นสูงด้านเศรษฐกิจ/ธุรกิจ 4 = ใช่ ภาคประชาสังคม (โบสถ์ สหภาพแรงงาน ฯฯ) 5= ใช่ องค์กรข้ามชาติ (OAS, UN เป็นต้น) 6= ใช่ มากกว่าหนึ่ง (อันไหน?)		C026
45	V022e คำวิจารณ์: อื่นๆ 0= ไม่ 1 = ใช่ รัฐบาล/รัฐ 2 = ใช่ พระครการเมือง 3 = ใช่ ชนชั้นสูงด้านเศรษฐกิจ/ธุรกิจ 4 = ใช่ ภาคประชาสังคม (โบสถ์ สหภาพแรงงาน ฯฯ) 5= ใช่ องค์กรข้ามชาติ (OAS, UN เป็นต้น) 6= ใช่ มากกว่าหนึ่ง	✓	
46	V022f การประณาม 0= ไม่ 1 = ใช่ รัฐบาล/รัฐ 2 = ใช่ พระครการเมือง	✓	

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัวอักษร	เลขข้อใหม่
	3 = ใช่ ชนชั้นสูงด้านเศรษฐกิจ/ธุรกิจ		
	4 = ใช่ ภาคประชาสังคม (โบสถ์ สหภาพแรงงาน ฯลฯ)		
	5= ใช่ องค์กรข้ามชาติ (OAS, UN เป็นต้น)		
	6= ใช่ มากกว่านี้		
47	V022g การประณาม: อื่นๆ 0= ไม่ 1 = ใช่ รัฐบาล/รัฐ 2 = ใช่ พระคริการเมือง	✓	
	3 = ใช่ ชนชั้นสูงด้านเศรษฐกิจ/ธุรกิจ		
	4 = ใช่ ภาคประชาสังคม (โบสถ์ สหภาพแรงงาน ฯลฯ)		
	5= ใช่ องค์กรข้ามชาติ (OAS, UN เป็นต้น)		
	6= ใช่ มากกว่านี้		
48	V022h การสอบสวนที่ไม่ได้ดำเนินการโดยนักข่าว - เช่น การวิจัยด้านตุลาการ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
49	V022i ความขัดแย้ง 0=ไม่มี 1=มี	✓	
50	V022j การรายงานการสืบสวน 0=ไม่มี 1=มี	✓	
51	V023 แนวโน้มสนับสนุนวาระทางการเมืองที่รัฐบาลกำหนด	✓	
52	V023a กิจกรรมการสนับสนุน 0=ไม่มี 1=มี	✓	
53	V023b ภาพลักษณ์เชิงบวกของชนชั้นสูงทางการเมือง 0=ไม่มี 1=มี	✓	

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัดออก	เลขข้อใหม่
54	V023c ภาพลักษณ์เชิงบวกของชนชั้นสูงทางเศรษฐกิจ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
55	V023d ความก้าวหน้าของโครงการ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
56	V023e เปรียบเทียบกับส่วนที่เหลือของโลก 0=ไม่มี 1=มี	✓	
57	V023f ชัยชนะของชาติ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
58	V023g ส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทย 0=ไม่มี 1=มี	✓	
59	V023h ความรักชาติ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
60	V024 การรายงานข่าวในรูปแบบการให้คำแนะนำและ ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการชีวิตประจำวันและปัญหาส่วน บุคคล	C018	
61	V024a ผลกระทบต่อชีวิตประจำวัน 0=ไม่มี 1=มี	C014 – C017	
62	V024b คำแนะนำ ไขข้อข้องใจ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
63	V024c คำแนะนำ (เรื่องส่วนบุคคล) 0=ไม่มี 1=มี	✓	

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัดออก	เลขข้อใหม่
64	V024d คำแนะนำผู้บริโภค 0=ไม่มี 1=มี	✓	
65	V025 การนำเสนอข่าวประสบการณ์ทางอารมณ์	✓	
66	V025a ความสามารถ ความเป็นผู้นำ ลักษณะที่ปรากฏ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
67	V025b ชีวิตส่วนตัว	✓	
68	V025c เรื่องเหลือเชื่อ	✓	
69	V025d เรื่องอื้อฉาว	✓	
70	V025e ความรู้สึกหรืออารมณ์อย่างชัดเจน 0=ไม่มี 1=มี		C030 - C032
71	V025f มีภาพที่แสดงความรู้สึกหรืออารมณ์รุนแรง 0=ไม่มี 1=มี		C033 - C035
72	V025g กระทำรุนแรง อาชญากรรม หรือภาพอนาคตทางเพศ 0=ไม่มี 1=มี	✓	
73	V025h รูปภาพของผู้เสียชีวิตและผู้บาดเจ็บ 0=ไม่มี 1=มี		C033

ลำดับ	เลขข้อและชื่อหัวข้อเก่า	ตัวอักษร	เลขข้อใหม่
74	V026 การนำเสนอของกลุ่มที่ไม่ได้รับประโยชน์จากสังคม		C027
75	V026a การตัดสินใจทางการเมือง 0=ไม่มี 1=มี	✓	
76	V026b ความต้องการของพลเมือง 0=ไม่มี 1=มี		C025, C035
77	V026c สิ่งที่ประชาชนรับรู้ ประมาณ หรือเรียกร้อง 0=ไม่มี 1=มี	✓	
78	V026d ผลกระทบในพื้นที่ 0=ไม่มี 1=มี		C010
79	V026e ให้ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่และสิทธิ 0=ไม่มี 1=มี		C018
80	V026f ข้อมูลความเป็นมา 0=ไม่มี 1=มี	✓	
81	V026g การตั้งค่าตามที่เรียกข้อสองสัญญาจากพลเมือง 0=ไม่มี 1=มี	✓	
82	V026h ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมพลเมือง 0=ไม่มี 1=มี	✓	
83	V026i สนับสนุนการเคลื่อนไหวของพลเมือง 0=ไม่มี 1=มี	✓	



แบบลงรหัส (coding sheet) แบบกระดาษ

แบบลงรหัส เรื่องการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงฤดูมรสุมบนทีวีบุ๊คลงรหัส ช่วงผล สัมฤทธิ์ ชุดที่ _____



ลำดับ	คำตาม	ตัวเลือก
ส่วนที่ 1 การนำเสนอองค์ประกอบของข่าว		
C001	ชื่อช่องสำนักข่าว	<input type="checkbox"/> One 31 <input type="checkbox"/> Ch3 <input type="checkbox"/> AMARIN TV <input type="checkbox"/> The Standard <input type="checkbox"/> ชีจัน <input type="checkbox"/> The Reporter <input type="checkbox"/> Thai PBS
C002	ประเภทเรื่องราว	<input type="checkbox"/> ข่าวการข่าว <input type="checkbox"/> คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์
C003	ชื่อรายการ	
C004	วันที่เผยแพร่	
C005	การพากหัวข่าว	<input type="checkbox"/> แบบให้ชื่อผู้ <input type="checkbox"/> แบบหือหวาน
C006	จำนวนการรับชม	
C007	จำนวนกลุ่กใจ	
C008	จำนวนแสดงความคิดเห็น	
ส่วนที่ 2 การนำเสนอผลกระทบต่อเนื่องจากอุทกัย		
C009	การประกาศเตือนภัย	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C010	พื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่ง	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C011	การอพยพ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C012	ระดับน้ำ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C013	สภาพน้ำ	<input type="checkbox"/> น้ำไหลลึก <input type="checkbox"/> น้ำไม่แรง <input type="checkbox"/> น้ำบึง <input type="checkbox"/> ไม่มี
C014	ปัญหาการจราจร	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C015	การปิดสถานที่ต่างๆ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C016	ภาพเดินรถเมล์	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C017	การแสดงภาพทรัพย์สินเสียหาย	<input type="checkbox"/> บ้านเรือน <input type="checkbox"/> ยานพาหนะ <input type="checkbox"/> ไร่ส่วน <input type="checkbox"/> ไม่มี
ส่วนที่ 3 การนำเสนอบทบาทของผู้ประกอบข่าว		
C018	ผู้ประกาศข่าวให้คำแนะนำในการเอาชีวิตรอดจากอุทกัย	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C019	ผู้ประกาศข่าวขอให้ผู้คนรายงานสถานการณ์เข้ามา	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C020	ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจผู้ประสบภัย	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
C021	ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาด	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี

แบบลงรหัส เรื่องการวิเคราะห์เนื้อหาข่าวอุทกภัยภาคใต้ของประเทศไทยในช่วงอุตุนรสมูนญุทบ ผู้ลงรหัส ขวพล สัมฤทธิ์ บุคที่ _____

ลำดับ	คำถม	ตัวเลือก	
C022	ประชาชนใช้คำขาย	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C023	ผู้ประกอบข่าวแสดงความเสียใจกับผู้เสียชีวิต	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C024	คลิปจากประชาชน	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C025	การสัมภาษณ์	<input type="checkbox"/> ประชาชน <input type="checkbox"/> รัฐบาล <input type="checkbox"/> ฝ่ายค้าน <input type="checkbox"/> หน่วยงานราชการ <input type="checkbox"/> ไม่มี	
C026	ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C027	ชุมชนถูกปลดปล่อย	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C028	ภาพลักษณ์เชิงบวกครา	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C029	สรุปความเสียหายจากอุทกภัย	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
ส่วนที่ 5 การนำเสนอสิ่งที่สะท้อนอารมณ์			
C030	ประชาชนตื่นตระหนก	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C031	อารมณ์ในเชิงบวก	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C032	อารมณ์ในเชิงลบ	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C033	ภาพผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C034	ภาพผู้บ้าคลั่งจากอุทกภัย	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
C035	การช่วยเหลือผู้อุดมสุขเสื่อม	<input type="checkbox"/> กำลังโดยด้วย <input type="checkbox"/> ติดในรถ <input type="checkbox"/> การทำ CPR <input type="checkbox"/> ติดอยู่ท่ามกลางน้ำท่วม <input type="checkbox"/> ไม่มี	





คู่มือการลงรหัส coding manual

ส่วนที่ 1 การนำเสนอองค์ประกอบของข่าว

C001 รายชื่อสำนักข่าวที่ทำการศึกษา มีจำนวน 7 สำนักข่าว แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1. สำนักข่าวที่เผยแพร่ทางสื่อกระแสหลัก หมายถึง สำนักข่าวที่เผยแพร่หรือออกอากาศทางทีวี และอินเทอร์เน็ต

- ข่าวช่อง One 31
- ช่อง 3
- อัมรินทร์ ทีวี

2. สำนักข่าวออนไลน์ หมายถึง สำนักข่าวออนไลน์ ที่ไม่เผยแพร่ทางสื่อกระแสหลัก เช่น โทรทัศน์ วิทยุ

- The standard
- อีจัน
- The reporter

3. สำนักข่าวที่เป็นสื่อสารมวลชน เป็นสื่อที่ปราศจากอิทธิพลจากกลุ่มทุนเอกชนหรือรัฐบาล เนื่องจากไม่ต้องของบประมาณรัฐบาลหรือพึงทุนเอกชน ทำหน้าที่ให้บริการสาระโดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของประชาชนเป็นสำคัญ ผ่านการนำเสนอความรู้และข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม

- ไทยพีบีเอส

C002 ประเภทเรื่องราวได้แก่ รายการข่าวและคลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์
รายการข่าว คือ รายการที่มีการนำเสนอข่าวประจำวัน
ตัวอย่าง

CHULALONGKORN UNIVERSITY



คลิปเสียงและภาพสัมภาษณ์ คือ คลิปภาพเหตุการณ์ มีตัวหนังสือ แต่ไม่มีเสียงผู้ประกาศข่าว
ตัวอย่าง



C003 ชื่อรายการหมายถึง ชื่อเรื่องของรายชื่อสำนักข่าวบันทึก เช่น ช่อง Thai PBS ก็จะมีรายการ
วันใหม่ ไทยพีบีเอส, จับตาสถานการณ์, สถานีประชาชน สังเกตชื่อรายการจากมุมซ้ายล่างของคลิป
ตัวอย่าง



รีบกดดูว่ามีอะไรได้ : สถานีประชาชน (3 ธ.ค. 63)
18,643 views • 3 Dec 2020

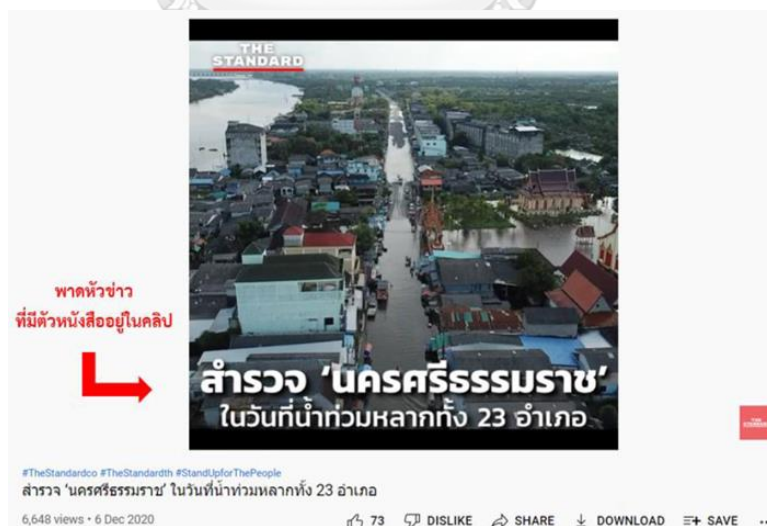
155 DISLIKE SHARE DOWNLOAD CLIP SAVE ...

C004 วันที่เผยแพร่หมายถึง วัน เดือน ปี ที่อัพโหลดคลิปข่าวลงบนยูทูบ สังเกตจากมุมซ้ายล่างวิดีโอ ตัวอย่าง



C005 การพัดหัวข่าวในรูปแบบใดหมายถึง การสรุปประเด็นสำคัญของเนื้อหา ให้ดูกระชับสามารถ ให้ผู้รับเข้าใจง่าย

ตัวอย่าง



การพัดหัวข่าวแบบให้ข้อมูลหมายถึง เป็นการบอกเรื่องราวตามข้อความในเนื้อหาข่าว ตัวอย่าง

1. ปก.สรุปน้ำท่วมใต้ 7 จังหวัด ปชช.เดือดร้อนกว่า 3 แสนราย

2. ปก.เผยแพร่น้ำท่วมภาคใต้ยังกรุงเทพ 7 จังหวัด - เผยสาเหตุน้ำท่วมไม่ใช้ หนักสุดในรอบ 30 ปี
 3. บิ๊กตู่ เตรียมลงใต้ดูสถานการณ์น้ำท่วมนั้นทันที ลุงป้อมบอกติดงานภาคเหนือ
- การคาดหัวข่าวแบบหัวใจ หมายถึง การรายงานข่าวที่มีคำอุทาน คำคุณศพท์ เช่น กล่อม สลด อ้วม หรือเครื่องหมายตกใจ !

ตัวอย่าง

1. ใต้วิกฤต ! เจน้ำท่วมใหญ่หลายจังหวัด นครศรีธรรมราชอ้วม น้ำป่าซัดระทึก
2. ภาคใต้อ้วม พัทลุง-นครศรีธรรมราช เจน้ำป่าซัด - สุราษฎร์ฯ เจอдинสไลเดอร์ทับบ้านพัง
3. ส่งใจไปใต้! เจอฝนกล่ม น้ำป่าซัดหลายจังหวัด สลด ไก่จนน้ำตายยกเล้า 2,800 ตัว
4. น้ำท่วมฉับพลันกล่มภาคใต้อ้วม ปชช.ไร้ที่กินนอน
5. ช่วยถึงที่! “เป้า นคร” ลงพื้นที่ช่วยน้ำท่วมสุราษฎร์ธานี
6. สัญญาณดี! ฝนหยุดท้องฟ้าเปิดน้ำเมืองครรึ่มลด
7. น้ำป่า กล่ม ศรีวังอ้วม

C006 จำนวนการรับชมหมายถึง ยอดวิวของวิดีโอข้างตัว

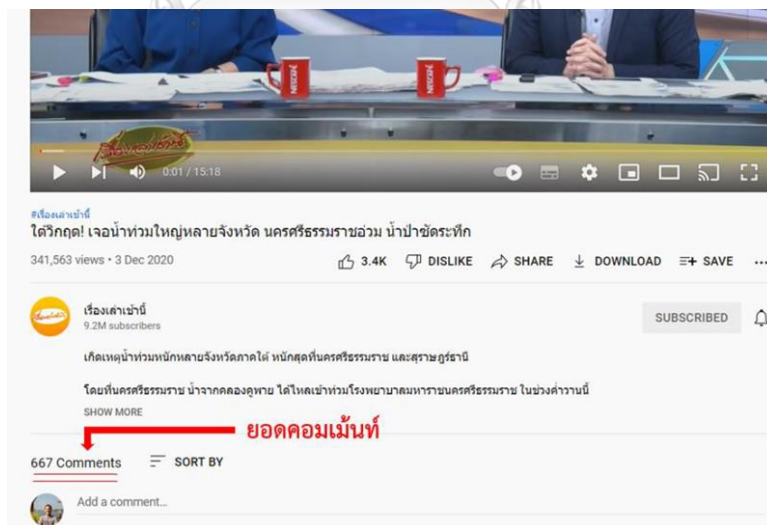
ตัวอย่าง



C007 ยอดการกดถูกใจหมายถึง จำนวนยอดไลค์ของวิดีโอข่าวซึ่งจะอยู่ต่อร่องกลางข้างล่างวิดีโคลิปตัวอย่าง



C008 ยอดการแสดงความคิดเห็นหมายถึง จำนวนคอมเม้นท์อยู่ด้านล่างของคลิปวิดีโอตัวอย่าง



ส่วนที่ 2 การนำเสนอผลกราฟบทต่อเนื่องจากอุทกภัย

C009 การประกาศเตือนภัยหมายถึง การประกาศเตือนภัยจากสำนักข่าวและหน่วยงานราชการ ตัวอย่าง

1. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ 7 อำเภอในจังหวัดตรัง
2. กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือน ภาคใต้ระวังฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลาก



C010 พื้นที่ได้รับผลกระทบเฉพาะแห่งหมายถึง ข่าวที่นำเสนอประเด็นอุทกภัย โดยเฉพาะจะในพื้นที่ ดังกล่าว

ตัวอย่าง

1. ชาวบ้านอ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ได้รับผลกระทบจากน้ำป่าที่ไหลมาสมทบ
2. ชาวบ้าน อ.เมือง จ.สงขลา ได้รับผลกระทบจากน้ำสูงร้าว 1-2 เมตร

CHULALONGKORN UNIVERSITY

C011 การอพยพ

ตัวอย่าง

1. ขณะนี้อำเภอทุ่งสงมีมวลน้ำที่สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ขอให้ประชาชนในพื้นที่ เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดและถ้าสถานการณ์ไม่ดีขึ้นให้ประชาชนอพยพไปยังศูนย์พักพิง
2. โรงพยาบาลในอำเภอท่าไร่ได้มีการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยบางส่วนไปยังโรงพยาบาลในตัวเมือง
3. อำเภอเมือง จ.นครศรีธรรมราช ประกาศเป็นพื้นที่戒备

C012 ระดับน้ำหมายถึง ในเนื้อหาข่าวจะมีการพูดถึงระดับน้ำกี่เซนติเมตรหรือกี่เมตรก็ได้ ตัวอย่าง

1. ขณะนี้ อ.เมือง จ.ปัตตานี มีน้ำท่วมสูง 2 เมตร
2. อ.ท่าไร่ มีน้ำท่วมสูง
3. อ.สะบ้าย้อย มีน้ำลดลงจาก 2 วันก่อน

C013 สภาพน้ำ มี 3 แบบได้แก่ 1.น้ำไหลบ่า 2.น้ำไหลไม่แรง 3.น้ำนิ่ง ตัวอย่าง น้ำไหลบ่า



ตัวอย่างน้ำไหลไม่แรง



ตัวอย่างน้ำนิ่ง



C014 ปัญหาหารคุณภาพหมายถึง การสัญจรที่เป็นไปอย่างยากลำบากในวิดีโออาจใช้เรือหรือรถ
ทหารในการสัญจร
ตัวอย่าง



C015 การปิดสถานที่ต่าง ๆ หมายถึง การปิดสถานที่ราชการและสถานที่อื่น ๆ ตัวอย่าง

1. โรงเรียนในตัวอ. เมือง จ.ยะลา ปิดทำการสอนเนื่องจากมีน้ำท่วมสูง นักเรียนไม่สามารถเดินทางมาเรียนได้
2. มีการปิดน้ำตก ไม่ให้นักท่องเที่ยวเข้าไปเล่นน้ำ เพราะอาจเกิดอันตรายได้

C016 ดินถล่ม

ตัวอย่าง



C017 ภาพทรัพย์สินเสียหาย เช่น ไร่สวน ยานพาหนะและบ้านเรือน
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตัวอย่างไร่สวนเสียหาย



ตัวอย่าง yan พาหนะเสียหาย



ตัวอย่างบ้านเรือนเสียหาย



ส่วนที่ 3 การนำเสนอบบทบาทของผู้ประกาศข่าว

C018 การให้คำแนะนำในการเอาตัวรอดจากอุทกภัย

ตัวอย่าง

1. เมื่อเกิดน้ำท่วมให้ประชาชนรีบตัดไฟบริเวณชั้นล่างเพื่อป้องกันไฟดูด
2. ผู้ที่จำเป็นต้องลงน้ำให้เข็คกว่าตัวเองมีบาดแผลหรือไม่ เพื่อรหัสโรคฉี่หู
3. ประชาชนควรหลีกเลี่ยงเส้นทางสายใต้ เพราะขณะนี้เกิดน้ำท่วมสูง

C019 ขอให้รายงานสถานการณ์เข้ามาหมายถึง ผู้ประกาศข่าวได้ขอให้ประชาชนที่กำลังประสบภัย รายงานสถานการณ์เข้ามาว่าขณะนี้เป็นอย่างไรบ้าง ตัวอย่าง



C020 ผู้ประกาศข่าวให้กำลังใจผู้ประสบภัย ตัวอย่าง

1. ขอส่งกำลังใจให้ผู้ประสบภัยขอให้ทุกคนปลอดภัยครับ/ค่ะ
2. ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยไม่เป็นอะไรมากครับ/ค่ะ

C021 ผู้ประกาศข่าวใช้คำขยาย

ตัวอย่าง

- ຈຸພາລັງກຣມທະນາວິທາລ້ຽນ**
CHULALONGKORN UNIVERSITY
1. โอ้โหแรงมากเลยครับท่านผู้ชม
 2. ถ้าระดับน้ำสูงมากกว่าปีที่แล้วจะทำให้ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักค่ะ
 3. นครศรีธรรมราชจะหนักสุดเลยนะครับ 12 อำเภอ
 4. เดือนคุณผู้ชุมชนจะคงตอกหนักถึงหนักมาก
 5. น้ำท่วมสูงมาก
 6. น้ำลึกลึกมากๆ

*ในข้อนี้อาจจะต้องทบทวนคลิป 2-3 ครั้ง เพราะในบางคลิปผู้ประกาศข่าวใช้เสียงเบาและทางผู้ลงรหัสอาจจะไม่ได้สังเกตุคำพูดนั้น

C022 ประชาชนใช้คำข้ายาย

ตัวอย่าง

1. ประชาชนพูดว่า น้ำท่วมหนักมากๆ น้ำป่าไหลหลอกน้ำกลัวมากๆเลย
2. อยู่บ้านเพื่อนไปอยู่บ้านที่สูงๆ
3. รถตกน้ำดังตุ๊บเลย

*ข้อนี้จะสังเกตได้จากคลิปที่มีการสัมภาษณ์ประชาชน

*ข้อนี้อาจจะต้องทบทวนคลิป 2-3 ครั้ง เพราะในบางคลิปประชาชนใช้เสียงเบาและทางผู้ลงรหัสอาจจะไม่ได้สังเกตคุณพูดนั้น

C023 ผู้ประกาศข่าวแสดงความเสียใจ

ตัวอย่าง

ประกาศข่าวพูดว่า ขอแสดงความเสียใจกับผู้ที่เสียชีวิตด้วยนะครับ/ค่ะ

C024 คลิปจากประชาชนหมายถึง คลิปจากประชาชนที่โพสต์ลงในสื่อสังคมออนไลน์

ตัวอย่าง



C025 การสัมภาษณ์หมายเลข ๗ การสัมภาษณ์บุคคลต่าง ๆ เช่น ผู้ประสบภัย รัฐบาล ฝ่ายค้าน และหน่วยงานราชการ
ตัวอย่างผู้ประสบภัย



ตัวอย่างรัฐบาล



ตัวอย่างฝ่ายค้าน



ตัวอย่างหน่วยงานราชการ



C026 ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล

ตัวอย่าง



C027 ชุมชนถูกละเลย

ตัวอย่าง

ผู้ประกาศข่าวรายงานข่าวว่า ชุมชนนี้ไม่ได้รับความช่วยจากหน่วยงานใดเป็นเวลากว่า 2 สัปดาห์

C028 ภาพลักษณ์เชิงบวกดรา



C029 สรุปยอดความเสียหาย หมายถึง ผู้ประกาศข่าวได้ทำการสรุปเนื้อหาเหตุการณ์อุทกภัย

ตัวอย่าง

วันที่ 4 ธ.ค. มีผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์อุทกภัย 15 ราย และบาดเจ็บอีก 30 ราย บ้านเรือนเสียหายกว่า 3 หมื่น หลังคาเรือน มูลค่าความเสียหายราว 8 หมื่น ล้านบาท

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ส่วนที่ 4 ข่าวที่มีเนื้อหาสะเทือนอารมณ์ KORN UNIVERSITY

C030 ประชาชนตื่นตระหนก

ตัวอย่าง

1. ชาวบ้านอ.ปากพนังห่วน้ำท่วมสูง
2. ประชาชนในพื้นที่ ผวา จะระเบิดหลุดจากฟาร์ม

C031 กรณีในเชิงบวกหมายถึง รอยยิ้มของผู้ประสบภัย³
ตัวอย่าง



C032 กรณีในเชิงลบหมายถึง สีหน้าเศร้าหมองของผู้ประสบภัยหรือกำลังร้องไห้
ตัวอย่าง



C033 ผู้เสียชีวิต

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ตัวอย่าง



C034 ผู้บาดเจ็บ

ตัวอย่าง



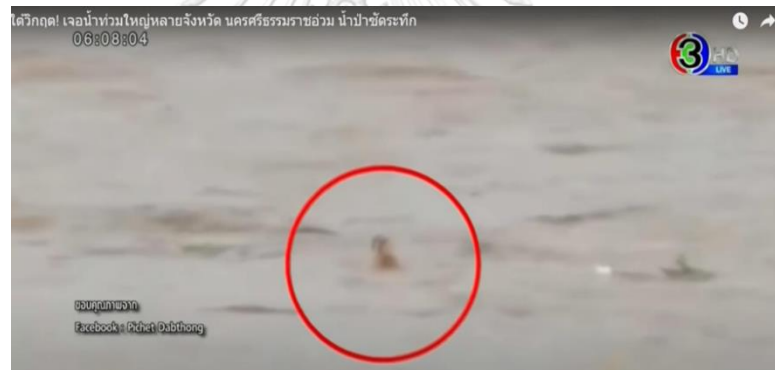
C035 การช่วยเหลือนาทีวิกฤต เช่น ติดอยู่ท่ามกลางน้ำท่วม การทำ CPR และถอยคอ
ตัวอย่างติดท่ามกลางน้ำท่วม



ตัวอย่าง การทำ CPR



ตัวอย่างถอยคอ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY



ตารางที่ 40 ชื่อช่อง พาดหัวข่าวและความยาวคลิป

แหล่งข้อมูลคลิปการรายงานข่าว จดบันทึกข้อมูลเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.2565

ลำ เบร์	วันที่เผยแพร่	ชื่อช่อง	พาดหัวข่าว	ความ ยาว	การ รับชม	กด ถูกใจ	ความ
							คิดเห็น
1	9 พ.ย. 61	One 31	น้ำท่วมบางสะพานยังวิกฤติ	3:02	10,258	83	5
2	18 ธ.ค. 61	One 31	ชาวบ้านเครียดหลังน้ำท่วม	2:19	1,830	10	6
3	7 ม.ค.62	One 31	ชาวแหลงตะลุมพุกร้าวให้บ้าน	3:27	887	7	5
			พังทั้งหลัง				
4	18 ธ.ค.63	One 31	ชาวปากพนังหวั่นน้ำท่วมสูง	3:12	1,507	9	6
5	10 พ.ย.63	One 31	สถานภาพน้ำท่วมบาง	2:23	1,075	7	0
			สะพาน				
6	28 พ.ย.63	Ch3	เตือน 6 จังหวัดใต้ล่าง รับมือ	2:41	23,587	252	33
			น้ำป่า-เคลื่อนลุมแรงอ่าวไทย				
			อ.รัตภูมิ น้ำท่วมหนักในรอบ				
			10 ปี				
7	29 พ.ย.63	Ch3	อุตุฯ ประกาศเตือน 30 พ.ย. -	2:52	8,511	44	3
			3 ธ.ค. 'ภาคใต้' ฝนตกหนัก				
			คลื่นลุมแรง				
8	30 พ.ย.63	Ch3	เตือน 12 จังหวัดภาคใต้ ฝ่า	2:40	15,026	117	7
			ระวังน้ำท่วมฉับพลัน - ชุมชน				
			ความน้ำท่ามกลางน้ำ				
			จากทุ่งหลังน้ำท่วม				
9	2 ธ.ค.63	Ch3	ภาคใต้อ่วม พทลุง-	4:50	177,043	1,500	173
			นครศรีธรรมราช เจอน้ำป่าซัด				
			- สุราษฎร์ฯ เจอดินสไลเดอร์ทับ				
			บ้านพัง				
10	3 ธ.ค.63	Ch3	ใต้วิกฤต! เจอน้ำท่วมใหญ่	15:18	343,114	3,400	667
			หลายจังหวัด นครศรีธรรมราช				
			อ่วม น้ำป่าซัดระทึก				

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ลำ เบ ร์	วันที่เผยแพร่ เป ริบ	ชื่อช่อง	พอดหัวข่าว	ความ	การ	กด	ความ
				ยาว	รับชม	ถูกใจ	คิดเห็น
11	3 ธ.ค.63	Ch3	กรมชลฯสรุปน้ำท่วมใต้ เมือง คอนหนักสุด 12 อำเภอ เตือน ให้ยังเจอฝนหนักถึง 4 ธ.ค.	0.37	3,771	14	0
12	4 ธ.ค.63	Ch3	ปภ.เผยแพร่้ำท่วมภาคใต้ยัง กระทบ 7 จังหวัด - เมืองสาเหตุ น้ำท่วมใต้ หนักสุดในรอบ 30 ปี	2.29	7,175	45	5
13	4 ธ.ค.63	Ch3	น้ำท่วมภาคใต้ยังไม่คลี่คลาย ชาวบ้านจัดงานศพสุดทุลักษณ์ - ตลาดค้าส่งจุมบาดาลใน 3 ชม.	2:50	4,713	17	5
14	4 ธ.ค.63	Ch3	น้ำท่วมเมืองคอน ยังอ้วม! ปชช. 5 แสนคนเดือดร้อน - นายกฯ เตรียมลงพื้นที่ 7 ธ.ค. นี้	2:21	5,800	33	5
15	4 ธ.ค.63	Ch3	น้ำป่าเทือกเขาบรรทัดไหลท่วม เมืองตรัง ล่าสุดน้ำเริ่มลดแล้ว	0.20	6,059	18	1
16	4 ธ.ค.63	Ch3	สุราษฎร์ฯ ประกาศเขตภัย พิบัติน้ำท่วม 9 อำเภอ - เจ้าของฟาร์ม หัวลูกวัวเสียบน บ้าน หลังเจอน้ำท่วม	0.59	36,502	201	25
17	5 ธ.ค.63	Ch3	สุราษฎร์ฯ เตรียมรับมวลน้ำ จากเมืองคอน เร่งติดตั้งเครื่อง ผลักดันน้ำ ระบบลงสู่ทะเล	1:41	6,387	29	2
18	5 ธ.ค.63	Ch3	ปภ.สรุปน้ำท่วมใต้ 7 จังหวัด ปชช.เดือดร้อนกว่า 3 แสนราย	0.30	5,514	12	9
19	5 ธ.ค.63	Ch3	นายกฯ เตรียมลงพื้นที่เมือง	0.44	7,294	35	13

ลำ เบร์	วันที่เผยแพร่	ชื่อของ คลิป	พาดหัวข่าว	ความ ยาว	การ รับชม	กด ถูกใจ	ความ คิดเห็น
คุณ เยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วม							
20	6 ธ.ค.63	Ch3	ตรัง-สุราษฎร์ฯ รับมวลน้ำ นครศรีธรรมราช - ปรับเพื่อรับ รองรับ 'ประยุทธ์' ลงตรวจเยี่ยม	7 ช.น. 3.53	9,656	72	22
21	6 ธ.ค.63	Ch3	'ไฟกัส' ตามลุง ปมรัฐเปิดรับ บริจาคน้ำท่วม 'รัชดา' ชี้ ปชช. จะได้ทำสิ่งดีๆร่วมกัน ยันมีงบฯ	7 ช.น. 2.18	23,020	211	145
22	7 ธ.ค.63	Ch3	น้ำท่วมใช้ยังไม่คลี่คลาย ชาวบ้านเริ่มทยเลสถาบสขลาภูมิ ตัดขาด - ปัตตานีหลายจุดจุม	น้ำท่วม 2.51	5,875	30	5
23	21 ธ.ค.63	Ch3	กรรมอุตฯ เตือนระวังพายุโชน ร้อน 'กรอ瓦ญ' - ชาวนาธิวาส	กรอ 3.58	41,895	149	3
24	22 ธ.ค.63	Ch3	ปัตตานี-นราธิวาส เจอน้ำท่วม ท่วมอ่าวม บ้านเรือนพื้นที่	น้ำท่วม 1.33	6,475	32	17
25	24 ธ.ค.63	Ch3	เตือนภาคใต้ฝนเพิ่มขึ้น ตก หนักบางแห่ง - ปัตตานีจม	ฝน 0.55	7,599	46	17
26	7 ม.ค.64	Ch3	บ้านเรือนเสียหาย น้ำท่วม ชัดหลายจังหวัด สลด ไก่จนน้ำ	น้ำท่วม 3.56	15,972	116	17
27	8 ม.ค.64	Ch3	ภาคใต้ยังน้ำท่วง จมบ้าน	น้ำท่วม 2.28	15,510	87	17

ลำ เบอร์	วันที่เผยแพร่	ชื่อช่อง	พอดหัวข่าว	ความ ยาว	การ รับชม	กต	ความ
						รูปใจ	คิดเห็น
รายการจังหวัด ยะลาหนักสุดใน รอบ 33 ปี							
28	9 ม.ค.64	Ch3	ภาคใต้ยังอ้วม! น้ำท่วมไม่คลี่คลาย - สงขลาน้ำแรง แม่น้ำโภกน้ำซัด ฮีโร่โดยดซ่ำไว้ได้แค่แม่	2.21	4,543	30	7
29	11 ม.ค.64	Ch3	3 ชายแคนน์ใต้ ปัตตานี-ยะลา-นราธิวาส วิกฤต เจน้ำท่วมหนัก ล่าสุดยังไม่คลี่คลาย	2.47	61,526	453	61
30	14 ม.ค.64	Ch3	คลื่นลมแรงซัดชายฝั่งชุมพร - น้ำท่วมปัตตานียังอ้วม บางจุดยังท่วมสูง	1.00	7,964	39	4
31	2 ธ.ค.63	AMARIN TV	“เจนนี ได้หมดถ้าสดชื่น” ครวก 5 หมื่น ช่วยผู้ประสบภัยท่วมใต้	3.12	7,346	159	66
32	3 ธ.ค.63	AMARIN TV	น้ำท่วมลับพันล้านกล่าวภาคใต้อ้วม ปชช.เริ่มทิ้งกินนอน	3.37	7,107	84	14
33	3 ธ.ค.63	AMARIN TV	สัญญาณดี! ฝนหยุดท้องฟ้าเปิด น้ำเมืองนครเริ่มลด	3.55	7,257	65	11
34	4 ธ.ค.63	AMARIN TV	บีกตุ๊ เตรียมลงใต้ดูสถานการณ์ น้ำท่วมวันจันทร์นี้ ลงป้อมบอกติดงานภาคเหนือ	2.12	6,269	63	21
35	6 ธ.ค.63	AMARIN TV	"อมรินทร์ทีวี" ส่งต่อน้ำใจคนไทย นำถุงยังชีพมอบชาวบ้าน	7.30	7,985	160	28
36	6 ธ.ค.63	AMARIN TV	ชาวบ้านพา! จะเข้าหลุดจากศูนย์ประมงหนึ่น้ำท่วม	5.31	8,240	82	19
37	6 ธ.ค.63	AMARIN TV	อดอึกนับเดือน! น้ำท่วมนครฯ	16.23	142,533	1,900	425

ลำ เบ ร์	วันที่เผยแพร่	ชื่อช่อง	พادหัวข่าว	ความ ยาว	การ รับชม	กต ลูกใจ	ความ คิดเห็น
ผู้คนไว้เงินขอข้าวสารเลี้ยงชีพ							
38	6 ธ.ค.63	AMARIN TV	น้ำท่วมตรังหนักสุดรอบ 10 ปี วัดเดือดร้อนแพศฟไม่ได้	7.19	3,171	32	2
39	13 ธ.ค.63	AMARIN TV	ช่วยถึงที่! “เบื้อง นคร” ลง พื้นที่ช่วยน้ำท่วมสุราษฎรธานี	1.10	1,729	75	1
40	6 ธ.ค.63	The Standard	สำรวจ ‘นครศรีธรรมราช’ ใน วันที่น้ำท่วมหลอกทั้ง 23 อำเภอ	3.15	6,708	74	14
41	6 ธ.ค.63	The Standard	เกาะติดสถานการณ์ #น้ำท่วม นครศรีธรรมราช ที่ศูนย์พักพิง ชั่วคราว โรงเรียนเทศบาลวัด เสมอเมือง	16.47	2,481	56	20
42	6 ธ.ค.63	The Standard	รายงานสถานการณ์ #น้ำท่วม นครศรีธรรมราช บริเวณรอบ สนามบินนครศรีธรรมราช	18.45	966	11	3
43	3 ธ.ค.63	The Reporter	ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม จังหวัดนครศรีธรรมราช	2.37	339	15	1
44	5 ธ.ค.63	The Reporter	ภาคเอกชนสนับสนุนห้องพัก และแจกจ่ายอาหารให้แก่ ผู้ประสบภัยน้ำท่วม จ. นครศรีธรรมราช	3.07	272	9	2
45	30 ธ.ค.63	The Reporter	รมช.คมนาคม เร่งรัดงาน ก่อสร้างคันทางส่งผลให้ สนามบินนครศรีธรรมราชรอด น้ำท่วมใหญ่ปี 63 ที่ผ่านมา	3.36	318	7	0
46	2 ธ.ค.63	อีจัน	น้ำป่า กล่ม คีรีวงศ์อ้วม	5.53	51,109	649	99

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ลำ เบอร์	วันที่เผยแพร่	ชื่อช่อง	พادหัวข่าว	ความ	การ	กด	ความ
				ยาว	รับชม	ถูกใจ	คิดเห็น
คลิป							
47	7 ธ.ค. 63	อีจัน	Live ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมขังเมืองคอน	16.18	260	2	0
48	16 พ.ย. 64	อีจัน	Live โรงครัวลุงอู๊ดอีจัน วันสุดท้าย	9.50	700	28	3
49	13 พ.ย. 64	อีจัน	Live โรงครัวลุงอู๊ดอีจัน เตรียมยกทัพช่วยน้ำท่วม	9.16	998	37	4
50	2 ธ.ค. 63	Thai PBS	น้ำท่วมใกล้โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราชระดับน้ำสูง 1 เมตร	7.15	4,039	40	2
51	2 ธ.ค. 63	Thai PBS	แจ้งเตือนน้ำท่วม ลงแดง เขตเทศบาลครุฑ์ธรรมราษฎร์ วิกฤต	4.53	5,638	31	2
52	2 ธ.ค. 63	Thai PBS	สถานการณ์น้ำท่วมสิงหนครยังวิกฤต	2.01	7,519	50	0
53	3 ธ.ค. 63	Thai PBS	วิกฤตน้ำท่วมภาคใต้	2.32	3,944	26	0
54	4 ธ.ค. 63	Thai PBS	ความพร้อมศูนย์อพยพเทศบาลนครศรีธรรมราช	3.29	4,169	33	3
55	4 ธ.ค. 63	Thai PBS	เกาะติดสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้	12.05	4,984	39	4
56	4 ธ.ค. 63	Thai PBS	กองทัพบก กับภารกิจช่วยน้ำท่วม	2.37	910	7	0
57	4 ธ.ค. 63	Thai PBS	นายกฯ เร่งช่วยน้ำท่วมใต้	1.09	1,570	11	2
58	4 ธ.ค. 63	Thai PBS	นายกฯ เร่งช่วยน้ำท่วมใต้	1.21	710	6	4
59	6 ธ.ค. 63	Thai PBS	เร่งเยียวยาเกษตรกรเสียหายจากน้ำท่วม จ.นครศรีธรรมราช	6.51	566	4	0
60	7 ธ.ค. 63	Thai PBS	น้ำท่วมภาคใต้ยังไม่คลี่คลาย	6.16	5,023	28	5
61	8 ธ.ค. 63	Thai PBS	สถานการณ์น้ำท่วมใต้	4.18	933	4	3
62	17 ธ.ค. 63	Thai PBS	ส่งข่าวสาร 1 ตันช่วยน้ำท่วม	2.53	379	6	2

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ลำ เบ ร์	วันที่เผยแพร่	ชื่อช่อง	พادหัวข่าว	ความ	การ	กด	ความ
				ยาว	รับชม	ถูกใจ	คิดเห็น
คลิป							
63	11 ม.ค. 64	Thai PBS	น้ำท่วมเขตเศรษฐกิจชั้นใน อ. เมือง ปัตตานี	3.53	12,956	88	4
64	13 ม.ค. 64	Thai PBS	เกษตรสถานการณ์น้ำท่วมใน จังหวัดปัตตานี	4.02	4,191	25	6

ดู URL ของแต่ละข่าวในภาคผนวก 5



ภาคผนวก 5

ยูอาร์แอลของข่าวที่ใช้เป็นกลุ่มตัวอย่างในการวิจัยครั้งนี้

ผู้วิจัยแสดงยูอาร์แอลในการวิจัยครั้งนี้ โดยเรียงลำดับตามลำดับของข่าวที่ปรากฏในภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 41 ยูอาร์แอลของกลุ่มตัวอย่าง

ลำดับ	ยูอาร์แอล
1	https://www.youtube.com/watch?v=Oag1hDOwENE
2	https://www.youtube.com/watch?v=W3E-Z8CeDgM
3	https://www.youtube.com/watch?v=EC8GeOlFNME
4	https://www.youtube.com/watch?v=ECWdy9pzqSw
5	https://www.youtube.com/watch?v=O-w1smDez-w&t=4s
6	https://www.youtube.com/watch?v=iEO7fSHud4E
7	https://www.youtube.com/watch?v=CsOgaiMkBFY
8	https://www.youtube.com/watch?v=FWTvRdXHRis
9	https://www.youtube.com/watch?v=Ls7XpD0RhEc
10	https://www.youtube.com/watch?v=spEuxScFfC8
11	https://www.youtube.com/watch?v=tayVhq09PuU
12	https://www.youtube.com/watch?v=T0wfxOIIAtM
13	https://www.youtube.com/watch?v=ateQtY_t-vc
14	https://www.youtube.com/watch?v=WBM2k3VNC5c
15	https://www.youtube.com/watch?v=9mjtuQILb2o
16	https://www.youtube.com/watch?v=ddWlqF0QNSg
17	https://www.youtube.com/watch?v=T5zR4aVB7Lo
18	https://www.youtube.com/watch?v=pXXPudJv2vU
19	https://www.youtube.com/watch?v=MyjZ-fBR3CU
20	https://www.youtube.com/watch?v=Nkl0rAGzf2U
21	https://www.youtube.com/watch?v=cqZMLRGuxSI&t=14s
22	https://www.youtube.com/watch?v=z68TxcyxPEY&t=3s

ลำดับ	ยูอาร์แอล
23	https://www.youtube.com/watch?v=DLTIDLpLYjs
24	https://www.youtube.com/watch?v=CA7a9s6xITQ&t=1s
25	https://www.youtube.com/watch?v=Jy9W9ViNMI0
26	https://www.youtube.com/watch?v=F6omcXd3nnM&t=4s
27	https://www.youtube.com/watch?v=d9t6aVXyuWY
28	https://www.youtube.com/watch?v=aj9j-Sje934&t=4s
29	https://www.youtube.com/watch?v=TRQTTfysFLc
30	https://www.youtube.com/watch?v=yenJaLRMoVU
31	https://www.youtube.com/watch?v=3JsyE9MUsDc&t=2s
32	https://www.youtube.com/watch?v=19WxU9c749g&t=1s
33	https://www.youtube.com/watch?v=nK8aeN9Ptc4&t=2s
34	https://www.youtube.com/watch?v=n_Ra_HGUcNU&t=1s
35	https://www.youtube.com/watch?v=5MpfaP3GqRk
36	https://www.youtube.com/watch?v=0WqrEtcS9Cw
37	https://www.youtube.com/watch?v=jjwwGdwhqn4
38	https://www.youtube.com/watch?v=rHLB0reillc&t=1s
39	https://www.youtube.com/watch?v=pTgOYDpHZgw&t=3s
40	https://www.youtube.com/watch?v=Z_pgy3cZtKI
41	https://www.youtube.com/watch?v=jDDdj4KnTU
42	https://www.youtube.com/watch?v=QM5erltMniQ&t=256s
43	https://www.youtube.com/watch?v=mkdOYpVws4c
44	https://www.youtube.com/watch?v=XEd64nwh6yo&t=4s
45	https://www.youtube.com/watch?v=imKtcBQ-chU
46	https://www.youtube.com/watch?v=gp49btTu8uU&t=28s
47	https://www.youtube.com/watch?v=8lwz_fpoql4&t=1s
48	https://www.youtube.com/watch?v=xp-GclAIAAQ
49	https://www.youtube.com/watch?v=Wah_nUvr4Z0
50	https://www.youtube.com/watch?v=bcFMZqM3jog
51	https://www.youtube.com/watch?v=gRFvAQAAbs
52	https://www.youtube.com/watch?v=ws6MitUcc3I

ลำดับ	ยูอาร์แอล
53	https://www.youtube.com/watch?v=PAzlooVjDP0&t=10s
54	https://www.youtube.com/watch?v=6G48Gmu6bWg
55	https://www.youtube.com/watch?v=F_0deaVHX7U
56	https://www.youtube.com/watch?v=tR_XLYHeptg
57	https://www.youtube.com/watch?v=geYlxzSY60U
58	https://www.youtube.com/watch?v=_bPI7y5sJbs
59	https://www.youtube.com/watch?v=KV0jl-v9f8I
60	https://www.youtube.com/watch?v=e_ltrphIYTk&t=43s
61	https://www.youtube.com/watch?v=wMhz5nhnkQI
62	https://www.youtube.com/watch?v=DUpAamPEWI&t=2s
63	https://www.youtube.com/watch?v=cw9qObKlbE&t=4s
64	https://www.youtube.com/watch?v=Ua9_3VXsvBA&t=2s





ตารางที่ 42 แสดงค่าสหสัมพันธ์จากการทดสอบความเที่ยงระหว่างผู้ลงรหัสจำนวน 3 คน

ชื่อหัวข้อ	ค่าสหสัมพันธ์				
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
พادหัวแบบให้ข้อมูล	-	-	0.192	0.87	1
พادหัวแบบหรือหวาน	-	-	0.635	0.87	1
ผู้สื่อข่าวใช้คำขยาย	0.043	0.431	0.192	0.212	0.949
ประชาชนใช้คำขยาย	0.061	0.007	0.424	0.276	1
ผู้สื่อข่าวแสดงความ	0.196	0.292	1	1	1
คิดเห็นลงใบ					
ตั้งคำถามผู้มีอำนาจ / รัฐ	0.585	1	0.494	1	1
ตั้งคำถามผู้มีอำนาจ / ฝ่ายค้าน	1	1	1	1	1
ตั้งคำถามผู้มีอำนาจ / ราชการ	-	-	0.494	1	1
ตั้งคำถามผู้มีอำนาจ / ไม่มี	0.419	1	4.94	1	1
ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล	1	1	1	1	1
สัมภาษณ์ / รัฐ	-0.006	1	1	1	1
สัมภาษณ์ / ฝ่ายค้าน	0.245	1	1	1	1
สัมภาษณ์ / ราชการ	0.312	1	0.494	1	1
สัมภาษณ์ / ไม่มี	0.627	1	0.494	1	1
ความขัดแย้งรัฐปชช	0.484	1	0.79	1	1
ประชาชนวิจารณ์รัฐบาล	-0.031	0.741	1	1	1
เสนอข่าวเชิงบวกให้รัฐ	0.703	0.456	0.727	1	1
เสนอข่าวเชิงบวกคนรวย	0.608	1	1	1	1
เสนอข่าวภาพลักษณ์เชิง	1	1	1	1	1
บวกดรา					
ความสำเร็จโครงการรัฐ	0.478	1	1	1	1
การเปรียบเทียบประเทศ	0.295	1	1	1	1
อื่น ๆ					

ชื่อหัวข้อ	ค่าสหสมพันธ์				
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
การให้คำแนะนำในการ เอาตัวรอดจากอุทกวัย	0.182	0.238	0.616	1	1
การเรียกร้อง	0.273	0.232	0.222	1	1
ชุมชนกลุ่มเลย	0.024	0.106	1	0.645	0.863
อารมณ์ในเชิงบวก	0.59	0.236	0.454	1	1
อารมณ์ในเชิงลบ	0.745	0.28	1	1	1
ภาพวิดีโอผู้เสียชีวิต	0.455	0.223	0.635	1	1
ภาพวิดีโอผู้บาดเจ็บ	-0.031	0.741	0.494	1	1
กล่าวถึงผู้เสียชีวิตไม่มี	0.354	0.589	0.494	0.483	0.808
ภาพวิดีโอ					
กล่าวถึงผู้บาดเจ็บไม่มี	0.448	1	1	1	1
ภาพวิดีโอ					
ระดับน้ำ	0.361	0.602	0.471	0.395	0.812
ภาพน้ำไหลบ่า	0.156	0.442	1	0.915	1
ภาพน้ำไหลไม่ค่อยแรง	-	-	0.858	0.52	0.805
ภาพน้ำใน นิ่ง	-0.012	0.628	0.527	0.481	0.882
ไม่มีภาพน้ำ	0.259	0.728	0.551	0.276	0.846
ผู้ประสบภัย	-0.006	1	1	1	-
ช่วยเหลือนาทีวิกฤต /	0.117	1	1	1	1
ลอยคอ					
ช่วยเหลือนาทีวิกฤต /	0.519	0.58	1	1	1
ติดบนรถ					
ช่วยเหลือนาทีวิกฤต /	0.271	-0.036	-0.025	1	1
ติดค้าง					
ช่วยเหลือนาทีวิกฤต /	-	-	0.494	1	1
การทำ การทำ CPR					
ไม่มีภาพช่วยเหลือนาที	0.728	0.218	0.113	1	1
วิกฤต					

ชื่อหัวข้อ	ค่าสหสมัยพันธ์				
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
ภาพรวมความเสียหาย	0.248	0.102	1	1	1
บ้านเรือน					
การอพยพ	0.386	0.703	0.788	0.546	0.885
ตื่นตระหนก	0.342	0.732	0.417	0.215	0.863
พื้นที่เสียหาย	0.289	0.741	0.454	0.468	0.888
สรุปความเสียหาย	0.359	0.344	0.682	0.945	1
ปัญหาความนาคما	0.53	0.455	0.53	0.078	1
ปิดสถานที่ต่าง ๆ	0.191	0.665	0.69	0.317	0.897
การมีส่วนร่วมของ	0.059	0.106	0.494	1	1
ประชาชนในการรับมือ					
บทบาทในการบรรเทา	0.612	0.292	-0.025	1	1
อุทกวิญญา / รัฐบาล					
บทบาทในการบรรเทา			1	1	1
อุทกวิญญา / ฝ่ายค้าน					
บทบาทหน่วยงานในการ	0.499	0.663	0.64	0.888	1
บรรเทาอุทกวิญญา / ทหาร					
บทบาทหน่วยงานในการ	0.687	0.39	0.538	1	1
บรรเทาอุทกวิญญา /					
ราชการ					
บทบาทหน่วยงานในการ			0.222	1	1
บรรเทาอุทกวิญญา / เอกชน					
บทบาทหน่วยงานในการ			0.494	1	1
บรรเทาอุทกวิญญา / ภูมิภาค					
บทบาทหน่วยงานในการ	0.745	0.543	0.55	1	1
บรรเทาอุทกวิญญา / ไม่มี					
มาตรการในการบรรเทา	-	-	-	-	0.875
อุทกวิญญารวมกัน					
มาตรการระยะสั้น	0.519	0.299	0.481	0.287	1

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY

ชื่อหัวข้อ	ค่าสหสมพันธ์				
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
มาตรการระบาดยา	0.497	0.646	0.631	0.808	1
กด Subscribe ท้ายคลิป	0.336	0.386	0.59	1	1
ส่งกำลังใจ	0.683	0.886	0.835	0.947	1
แสดงความเสียใจ	0.683	1	0.317	1	1
ให้ผู้ช่วยรายงาน	-0.012	0.665	0.888	0.863	1
สถานการณ์เข้ามา					
นำเสนอบุคลิกภาพ	0.703	0.51	0.317	0.897	1
ประชาชน					
นำเสนอความคิดเห็น	0.307	-0.012	1	1	1
ประชาชน					
สัมภาษณ์ผู้ได้รับ	0.38	0.621	0.741	0.875	1
ผลกระทบ					
ประกาศเตือนภัย	0.245	0.442	0.899	0.606	0.899
การแสดงภาพความ	1	-	-	-	-
เสียหายรวม					
ผลกระทบต่อเนื้องรวม	0.828	-	-	-	-
ชุมชนพื้นดินได้เร็ว	-	-	-	-	1
การแสดงภาพความ	-	-0.012	1	1	1
เสียหาย / สัตว์เลี้ยง					
การแสดงภาพความ	-	1	1	1	1
เสียหาย / ปศุสัตว์					
บ้านเรือนเสียหาย	-	0.443	0.658	1	1
การแสดงภาพความ	-	-	1	1	1
เสียหาย / รถ					
การแสดงภาพความ	-	-	0.384	0.863	1
เสียหาย / ไร่สวน					
การแสดงภาพความ	-	0.33	0.688	1	1
เสียหาย / ไม่มี					

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

CHULALONGKORN UNIVERSITY

ชื่อหัวข้อ	ค่าสหสมัยพันธ์				
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
กระบวนการต่อเนื่อง / ไฟดูด	-	0.575	1	1	1
ผลกระทบต่อเนื่อง / ดิน	-	-	-	-	1
กล่ม					
ผลกระทบต่อเนื่อง / สัตว์มีพิษ	-	1	1	1	1
ผลกระทบต่อเนื่อง / โรค	-	1	1	1	1
ต่างๆ					
ผลกระทบต่อเนื่อง / ไม่มี	-	1	1	1	1

*หมายเหตุ ช่องว่าง หมายถึง เป็นข้อที่ไม่มีการลงรหัส เนื่องจากในระหว่างการลงรหัสยังมีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมข้อนั้นอยู่

ครั้งที่ 1 ดำเนินการช่วงวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ.2565

ครั้งที่ 2 ดำเนินการช่วงวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ.2565

ครั้งที่ 3 ดำเนินการช่วงวันที่ 9 กันยายน พ.ศ.2565

ครั้งที่ 4 ดำเนินการช่วงวันที่ 20 กันยายน พ.ศ.2565

ครั้งที่ 5 ดำเนินการช่วงวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ.2565



ตารางที่ 43 แสดงค่าความเที่ยงหลังจากการวิเคราะห์เนื้อหา

ชื่อหัวข้อ	ค่าความเที่ยงหลังจากการวิเคราะห์เนื้อหา
จัดการปัญหาประจำวัน	1
การเรียกร้อง	1
ประชาชนถูกละเลย	1
ประชาชนยิ่ม	1
ประชาชนเศร้า	1
ภาพวิดีโอลູ້ເສີຍຈິວิต	1
ภาพวิดีໂອັນັດເຈັບ	1
กล່າວຄົງັ້ງຜູ້ເສີຍຈິວิตໄມ່ມີກາພວິດືອ	1
กล່າວຄົງັ້ງັນັດເຈັບໄມ່ມີກາພວິດືອ	1
ระดับນໍາ	1
สภาพນໍາໃນວິດືອ / ແຮ	1
สภาพນໍາໃນວິດືອ / ໄມ່ຄ່ອຍແຮ	1
สภาพນໍາໃນວິດືອ / ນິ່ງ	1
สภาพນໍາໃນວິດືອ / ໄມມີ	1
ຜູ້ສູງໝາຍ	1
ຊ່ວຍເຫຼືອນາທິວິກຖຸ / ລອຍຄອ	1
ຊ່ວຍເຫຼືອນາທິວິກຖຸ / ຕິດບນຮັດ	1
ຊ່ວຍເຫຼືອນາທິວິກຖຸ / ຕິດຄ້າງ	1
ຊ່ວຍເຫຼືອນາທິວິກຖຸ / ການທຳ CPR	1
ຊ່ວຍເຫຼືອນາທິວິກຖຸ / ໄມມີ	1
ກາພຣມຄວາມເສີຍຫາຍບ້ານເຮືອນ	1
ກາຮອພຍພ	1
ຕື່ນຕະຫະນກ	1
ພື້ນທີ່ເສີຍຫາຍ	0.829
ສຽງຄວາມເສີຍຫາຍ	1
ປັບປຸງຄົມນາຄມ	1
ປິດສານທີ່ຈະການ	1
ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊ.ໃນການຮັບມືອ	1

ชื่อหัวข้อ	ค่าความเที่ยงหลังจากทำการวิเคราะห์เนื้อหา
บทบาทหน่วยงานในการบรรเทาอุทกภัย / รัฐบาล	0.829
บทบาทหน่วยงานในการบรรเทาอุทกภัย / ฝ่าย ค้าน	1
บทบาทหน่วยงานในการบรรเทาอุทกภัย / ทหาร	1
บทบาทหน่วยงานในการบรรเทาอุทกภัย / ราชการ	1
บทบาทหน่วยงานในการบรรเทาอุทกภัย / เอกชน	1
บทบาทหน่วยงานในการบรรเทาอุทกภัย / กู้ภัย	1
บทบาทหน่วยงานในการบรรเทาอุทกภัย / ไม่มี	1
มาตรการในการบรรเทาอุทกภัยรวมกัน	1
มาตรการระยะสั้น	1
มาตรการระยะยาว	1
กด Subscribe ท้ายคลิป	1
ส่งกำลังใจ	1
แสดงความเสียใจ	1
ให้ผู้ชุมชนรายงานสถานการณ์เข้ามา	1
นำเสนองานดูแลชุมชน	1
นำเสนอเมืองที่ปชช.	1
สัมภาษณ์ผู้ได้รับผลกระทบ	0
การประกาศเตือนภัย	0.852
การแสดงภาพความเสียหายรวม	0.814
ผลกระทบต่อเนื่องรวม	1
ชุมชนพื้นคืนได้เร็ว	1
การแสดงภาพความเสียหาย / สัตว์เลี้ยง	1
การแสดงภาพความเสียหาย / ปศุสัตว์	1
การแสดงภาพความเสียหาย / บ้าน	1
การแสดงภาพความเสียหาย / รถ	1
การแสดงภาพความเสียหาย / ไร่สวน	1
การแสดงภาพความเสียหาย / ไม่มี	1

ชื่อหัวข้อ	ค่าความเที่ยงหลังจากทำการวิเคราะห์เนื้อหา
ผลกระทบต่อเนื่อง / ไฟดูด	1
ผลกระทบต่อเนื่อง / ดินถล่ม	1
ผลกระทบต่อเนื่อง / สัตว์มีพิษ	1
ผลกระทบต่อเนื่อง / โรคต่างๆ	1
ผลกระทบต่อเนื่อง / ไม่มี	1

* ดำเนินการช่วงวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2565



บรรณานุกรม

ภาษาไทย

ไทยพีบีเอส. (2566). รู้จักต้นแบบสื่อสารมวลโลก และสื่อสารรณรงค์ THAI PBS. สืบคันจาก <https://www.thaipbs.or.th/now/content/508>

ศูนย์พัฒนาการสื่อสารด้านภัยพิบัติ. (2565). เหตุผล ทำไม? ภาคใต้ ต้องเจอน้ำท่วมข้าza ก THAI PBS. สืบคันจาก <https://dxc.thaipbs.or.th/เหตุผล-ทำไม-ภาคใต้/>

ภาษาอังกฤษ

Belt, T. L., & Just, M. R. (2008). The local news story: Is quality a choice? *Political Communication*, 25(2), 194-215.

Bennett, W. L. (2016). *News: The politics of illusion*. University of Chicago Press.

Billings, A. C., & Young, B. D. (2015). Comparing flagship news programs: Women's sport coverage in ESPN's SportsCenter and FOX Sports 1's FOX Sports Live. *Electronic News*, 9(1), 3-16.

Boumans, J., Trilling, D., Vliegenthart, R., & Boomgaarden, H. (2018). The agency makes the (online) news world go round: The impact of news agency content on print and online news. *International Journal of Communication*, 12, 22.

Bovitz, G. L., Druckman, J. N., & Lupia, A. (2002). When can a news organization lead public opinion?—Ideology versus market forces in decisions to make news. *Public choice*, 113(1), 127-155.

Cui, L., & Chu, L. (2021). YouTube videos related to the Fukushima nuclear disaster: content analysis. *JMIR public health and surveillance*, 7(6), e26481.

Fenton, N. (2010). NGOs, new media and the mainstream news: News from everywhere. *New media, old news: Journalism & democracy in the digital age*, 153-168.

García-Perdomo, V., Salaverría, R., Kilgo, D. K., & Harlow, S. (2018). To share or not to share: The influence of news values and topics on popular social media content in the United States, Brazil, and Argentina. *Journalism studies*, 19(8), 1180-1201.

- Harcup, T., & O’Neill, D. (2017). What is news? News values revisited (again). *Journalism Studies*, 18(12), 1470-1488.
- Higuchi, A. (2021). Toward more integrated utilizations of geostationary satellite data for disaster management and risk mitigation. *Remote Sensing*, 13(8), 1553.
- Houston, J. B., Pfefferbaum, B., & Rosenholtz, C. E. (2012). Disaster news: Framing and frame changing in coverage of major US natural disasters, 2000–2010. *Journalism & Mass Communication Quarterly*, 89(4), 606-623.
- Ifantidou, E. (2009). Newspaper headlines and relevance: Ad hoc concepts in ad hoc contexts. *Journal of Pragmatics*, 41(4), 699-720.
- Ilan, J. (2021). We now go live: Digital live-news technologies and the “reinvention of live” in professional tv news broadcasting. *Digital Journalism*, 9(4), 481-499.
- Jakubowicz, K. (2007). Public Service Broadcasting in the 21st century. *From public service broadcasting to public service media. RIPE@ 2007*, 29-49.
- Kalogeropoulos, A., Cherubini, F., & Newman, N. (2016). The future of online news video. *Digital News Project*.
- Kim, A., & Dennis, A. (2018). Says who?: How news presentation format influences perceived believability and the engagement level of social media users.
- Krippendorff, K. (2018). *Content analysis: An introduction to its methodology*. Sage publications.
- Ksiazek, T. B., Peer, L., & Lessard, K. (2016). User engagement with online news: Conceptualizing interactivity and exploring the relationship between online news videos and user comments. *New media & society*, 18(3), 502-520.
- Lai, C.-H., & Tang, T. (2018). From information behaviors to disaster preparedness: Navigating individuals' general and disaster curation in US, China, and Australia. *Computers in Human Behavior*, 88, 37-46.
- Larsen, R. D. (1985). Box-and-whisker plots. *Journal of Chemical Education*, 62(4), 302.
- Lavell, A., & Maskrey, A. (2014). The future of disaster risk management. *Environmental Hazards*, 13(4), 267-280.
- Mellado, C. (2015). Professional roles in news content: Six dimensions of journalistic role performance. *Journalism Studies*, 16(4), 596-614.
- Mellado, C., & Lagos, C. (2014). Professional roles in news content: Analyzing journalistic

- performance in the Chilean national press. *International Journal of Communication*, 8, 23.
- Mitchelstein, E., & Boczkowski, P. J. (2009). Between tradition and change: A review of recent research on online news production. *Journalism*, 10(5), 562-586.
- Montgomery, M. (2008). The discourse of the broadcast news interview: A typology. *Journalism Studies*, 9(2), 260-277.
- Ngai, C. S. B., Singh, R. G., Lu, W., & Koon, A. C. (2020). Grappling with the COVID-19 health crisis: content analysis of communication strategies and their effects on public engagement on social media. *Journal of medical Internet research*, 22(8), e21360.
- Pantti, M. (2019). Crisis and disaster coverage. *The international encyclopedia of journalism studies*, 1-8.
- Rajendran, L., & Thesinghraja, P. (2014). The impact of new media on traditional media. *Middle-East Journal of Scientific Research*, 22(4), 609-616.
- Rashid, H. (2011). Interpreting flood disasters and flood hazard perceptions from newspaper discourse: Tale of two floods in the Red River valley, Manitoba, Canada. *Applied Geography*, 31(1), 35-45.
- Sadaf, A. (2011). Public perception of media role. *International Journal of Humanities and Social Science*, 1(5), 228-236.
- Sari, R. N. C., Kriyantono, R., & Prianti, D. D. (2021). Pre-Disaster Communication on Online News Portal Tribunnews March 2020 Edition as Disaster Management Support. *Advances in Social Sciences Research Journal*, 8(7).
- Shandraseharan, A., & Kulatunga, U. (2021). Social media for disaster management: the Sri Lankan context. *International Journal of Construction Management*, 1-14.
- Shuchman, M., & Wilkes, M. S. (1997). Medical scientists and health news reporting: a case of miscommunication. *Annals of Internal Medicine*, 126(12), 976-982.
- Soltani, F. (2015). Mass media and its role in increasing society's involvement in disaster management. *International Journal of Health System and Disaster Management*, 3(5), 12.
- Sun, D., & Zhao, G. (2023). The impact of Public Health Emergency (PHE) on the news dissemination strength: Evidence from Chinese-Speaking Vloggers on YouTube.

- Plos one*, 18(11), e0294665.
- UNDRR. (2023). *Disaster risk management* Retrieved 08 December 2023 from
<https://www.undrr.org/terminology/disaster-risk-management>
- Uribe, R., & Gunter, B. (2007). Are Sensational News Stories More Likely to Trigger Viewers' Emotions than Non-Sensational News Stories? A Content Analysis of British TV News. *European journal of communication*, 22(2), 207-228.
- Wang, R., Stokes, N., Doran, W. P., Newman, E., Carthy, J., & Dunnion, J. (2005). Comparing topiary-style approaches to headline generation. European Conference on Information Retrieval,
- Wang, T.-L. (2012). Presentation and impact of market-driven journalism on sensationalism in global TV news. *International Communication Gazette*, 74(8), 711-727.
- Winsemius, H. C., Aerts, J. C., Van Beek, L. P., Bierkens, M. F., Bouwman, A., Jongman, B., Kwadijk, J. C., Ligvoet, W., Lucas, P. L., & Van Vuuren, D. P. (2016). Global drivers of future river flood risk. *Nature Climate Change*, 6(4), 381-385.
- YouTube Help. (2023a). *Comment, subscribe, & connect with creators*. Retrieved 08 December 2023 from
https://support.google.com/youtube/topic/9257418?hl=en&ref_topic=9257500&sjid=1663071386170491225-AP
- YouTube Help. (2023b). *Trending on YouTube*.
https://support.google.com/youtube/answer/7239739?fbclid=IwAR2ngnx7M6DP-oFzJD_4_Xt2y4tssZ25Ygi6TO936DHARKfUljh3lsnXMqo
- Yu, H., & Chen, G. (2021). Their floods and Our floods: News values of flood photo galleries of Associated Press and Xinhua News Agency. *Journalism*, 14648849211056785.

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล นาย ชาพล สัมฤทธิ์
วัน เดือน ปี เกิด 17 มิถุนายน พ.ศ. 2540
สถานที่เกิด กรุงเทพมหานคร
ที่อยู่ปัจจุบัน 112/20 ซอยกาญจนากิ๊ฟ 6/2 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน
กรุงเทพมหานครฯ 10220

