

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษาเรื่อง “ความต้องการข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้สื่อของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีกรณี ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้” เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ (Quantitative Research) ในรูปแบบการศึกษาเชิงสำรวจ ผู้ศึกษาได้ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีจำนวน 280 คนเนื้อหาในแบบสอบถามประกอบด้วยข้อมูล 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ ได้แก่ เพศ อายุ อาชีพ รายได้ ระดับการศึกษา ศาสนา และคำถามความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ส่วนที่ 2 ความต้องการข้อมูลข่าวสารกรณี ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ส่วนที่ 3 การเลือกใช้สื่อ เกี่ยวกับข่าวสารกรณีความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ส่วนที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์

ข้อมูลส่วนบุคคล

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของลักษณะทางประชากรศาสตร์ ได้แก่ เพศ อายุ อาชีพ รายได้ ระดับการศึกษา ศาสนา และคำถามความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้โดยนำเสนอข้อมูลเป็นจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างดังนี้

ตารางที่ 4.1

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามลักษณะทางประชากรศาสตร์

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ
<u>เพศ</u>		
ชาย	120	42.9
หญิง	160	57.1
รวม	280	100.0
<u>ศาสนา</u>		
พุทธ	229	81.8
อิสลาม	51	18.2
รวม	280	100.0
<u>อายุ</u>		
18-28 ปี	103	36.8
29-38 ปี	93	33.2
39-48 ปี	51	18.2
49-58 ปี	20	7.1
59 ปีขึ้นไป	13	4.6
รวม	280	100.0
<u>ระดับการศึกษา</u>		
ประถมศึกษา	32	11.4
มัธยมศึกษา/ปวช.	79	28.2
อนุปริญญา/ปวส.	42	15.0
ปริญญาตรี	112	40.0
สูงกว่าปริญญาตรี	15	5.4
รวม	280	100.0

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ
<u>อาชีพ</u>		
นักเรียน/นักศึกษา	47	16.8
รับจ้าง/ลูกจ้างบริษัทเอกชน	64	22.9
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	52	18.6
ประกอบอาชีพส่วนตัว/อาชีพอิสระ	80	28.6
เกษตรกร	26	9.3
อื่น ๆ	11	3.9
รวม	280	100.0
<u>รายได้ต่อเดือน</u>		
ต่ำกว่า 5,000 บาท	54	19.3
5,001-15,000 บาท	160	57.1
15,001-25,000 บาท	39	13.9
25,001-35,000 บาท	22	7.9
35,001-45,000 บาท	2	.7
มากกว่า 45,000 บาทขึ้นไป	3	1.1
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 280 คน เป็นเพศหญิงร้อยละ 57.1 ส่วนที่เหลือเป็นเพศชาย ร้อยละ 42.9

ด้านศาสนา พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 81.8 และศาสนาอิสลามร้อยละ 18.2

ด้านอายุ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 18-28 ปี คิดเป็นร้อยละ 36.8 รองลงมา มีอายุระหว่าง 29-38 ปี คิดเป็นร้อยละ 33.2

ด้านการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 40.0 รองลงมา มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 28.2

ด้านอาชีพ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพส่วนตัว/อาชีพอิสระ คิดเป็นร้อยละ 28.6 รองลงมา รับจ้าง/ลูกจ้างบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 22.9

ด้านรายได้ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ 5,001-15,000 บาทต่อเดือน ในสัดส่วนมากที่สุด คือ ร้อยละ 57.1 รองลงมา มีรายได้ ต่ำกว่า 5,000 บาทต่อเดือน คิดเป็น ร้อยละ 19.3

ความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ตารางที่ 4.2

ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้
ที่มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ความคิดเห็นโดยรวมเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้	\bar{x}	S.D.	ระดับความคิดเห็น
ด้านการก่อการร้าย การก่อเหตุความไม่สงบ	3.55	1.07	มาก
ด้านเศรษฐกิจ	3.34	0.91	ปานกลาง
ด้านสังคม	3.24	0.86	ปานกลาง
รวม	3.37	0.78	ปานกลาง

จากตารางที่ 4.2 ผลการศึกษา พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เห็นว่า สถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานีโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.37 โดยเห็นว่า สถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในด้านการก่อการร้ายการก่อเหตุความไม่สงบ มากกว่าด้านอื่น ๆ รองลงมา คือ มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานีในด้านเศรษฐกิจ โดยมีผลในระดับปานกลางค่าเฉลี่ย 3.34 ในขณะที่มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานีในด้านสังคมน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.24 โดยแยกรายละเอียดในแต่ละด้านดังนี้

ตารางที่ 4.3
ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบใน
จังหวัดชายแดนภาคใต้ในด้านเศรษฐกิจ

ด้านเศรษฐกิจ	ระดับความคิดเห็น					\bar{x}	S.D.	ระดับ ความ คิดเห็น
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
1. การเข้ามาหางานทำ ของแรงงาน	42 (15.0)	90 (32.1)	92 (32.9)	40 (14.3)	16 (5.7)	3.36	1.08	ปานกลาง
2. การลงทุนและการ ติดต่อค้าขายระหว่าง จังหวัด	42 (15.0)	77 (27.5)	106 (37.9)	41 (14.6)	14 (5.0)	3.33	1.06	ปานกลาง
3. การท่องเที่ยว	45 (16.1)	85 (30.4)	81 (28.9)	55 (19.6)	14 (5.0)	3.33	1.11	ปานกลาง
รวม						3.34	0.91	ปานกลาง

จากตารางที่ 4.3 พบว่าประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เห็นว่า สถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานีด้านเศรษฐกิจในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.34 โดยมีผลต่อการเข้ามาหางานทำของแรงงานมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.36 รองลงมา คือ มีผลต่อการลงทุนและการติดต่อค้าขายระหว่างจังหวัดและมีผลต่อการท่องเที่ยวค่าเฉลี่ย 3.33 โดยมีความเห็นว่ามีผลในระดับปานกลาง

ตารางที่ 4.4
ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบ
ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ในด้านสังคม

ด้านสังคม	ระดับความคิดเห็น					\bar{x}	S.D.	ระดับ ความ คิดเห็น
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
1. การเดินทางระหว่าง จังหวัด	41 (14.6)	102 (36.4)	75 (26.8)	51 (18.2)	11 (3.9)	3.40	1.07	ปานกลาง
2. การติดต่อสื่อสารกับ ญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง	37 (13.2)	84 (30.0)	94 (33.6)	49 (17.5)	16 (5.7)	3.27	1.08	ปานกลาง
3. ความขัดแย้งทาง ศาสนา	34 (12.1)	79 (28.2)	70 (25.0)	58 (20.7)	39 (13.9)	3.04	1.24	ปานกลาง
รวม						3.24	0.86	ปานกลาง

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เห็นว่า สถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานีด้านสังคมในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.24 โดยมีผลต่อการเดินทางระหว่างจังหวัดมากที่สุดค่าเฉลี่ย 3.40 รองลงมาคือ เห็นว่ามีผลต่อการติดต่อสื่อสารกับญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง ค่าเฉลี่ย 3.27 ในขณะที่เห็นว่ามีผลต่อความขัดแย้งทางศาสนา น้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.04 โดยมีผลในระดับปานกลาง ทั้ง 3 ประเด็น

ตารางที่ 4.5

ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้
ในด้านการก่อการร้าย การก่อเหตุความไม่สงบ

ด้านการก่อการร้าย การก่อเหตุความไม่สงบ	ระดับความคิดเห็น					\bar{x}	S.D.	ระดับ ความ คิดเห็น
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
1. เกิดความวิตกกังวล และหวาดกลัว	86 (30.7)	92 (32.9)	50 (17.9)	45 (16.1)	7 (2.5)	3.73	1.13	มาก
2. ความไม่ปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	63 (22.5)	95 (33.9)	71 (25.4)	35 (12.5)	16 (5.7)	3.55	1.14	มาก
3. เกิดเหตุการณ์ความ ไม่สงบ	63 (22.5)	86 (30.7)	47 (16.8)	56 (20.0)	28 (10.0)	3.36	1.30	ปานกลาง
รวม						3.55	1.07	มาก

จากตารางที่ 4.5 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เห็นว่า สถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มีผลต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานีด้านการก่อการร้ายการก่อเหตุความไม่สงบอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.55 โดยส่งผลให้เกิดความวิตกกังวลและหวาดกลัวมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.73 รองลงมา คือ เห็นว่าทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ค่าเฉลี่ย 3.55 โดยเห็นว่ามีผลในระดับมาก ในขณะที่ สถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทำให้เกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในจังหวัดสุราษฎร์ธานีน้อยที่สุดโดยมีผลในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.36

**ส่วนที่ 2 ความต้องการข้อมูลข่าวสารกรณีความไม่สงบ
ในจังหวัดชายแดนภาคใต้**

ตารางที่ 4.6

ระดับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์
ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ประเด็นของข้อมูลข่าวสาร	ระดับความต้องการ					\bar{x}	S.D.	ระดับ ความ คิดเห็น
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
1. สาเหตุเกี่ยวกับปัญหา ความไม่สงบในจังหวัด ชายแดนใต้	100 (35.7)	119 (42.5)	50 (17.9)	8 (2.9)	3 (1.1)	4.09	.86	มาก
2. แนวโน้มความรุนแรงใน อนาคต	82 (29.3)	130 (46.4)	51 (18.2)	17 (6.1)	- -	3.99	.85	มาก
3. รายงานเหตุการณ์และ ความรุนแรงที่เกิดขึ้น ประจำวัน	81 (28.9)	112 (40.0)	68 (24.3)	18 (6.4)	1 (.4)	3.91	.90	มาก
4. ข้อมูลข่าวสารในแง่มุม ดี ๆ ที่เกิดขึ้นในจังหวัด ชายแดนภาคใต้	90 (32.1)	96 (34.3)	62 (22.1)	26 (9.3)	6 (2.1)	3.85	1.04	มาก
5. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกลุ่ม ผู้ก่อความไม่สงบ	91 (32.5)	91 (32.5)	68 (24.3)	26 (9.3)	4 (1.4)	3.85	1.02	มาก
6. ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติ เพื่อป้องกันและเพื่อ ความปลอดภัย จากเหตุ การณ์ความรุนแรงที่เกิด ขึ้นในจังหวัดชายแดน ภาคใต้	89 (31.8)	96 (34.3)	65 (23.2)	25 (8.9)	5 (1.8)	3.85	1.02	มาก

ตารางที่ 4.6 (ต่อ)

ประเด็นของข้อมูลข่าวสาร	ระดับความต้องการ					\bar{x}	S.D.	ระดับ ความ คิดเห็น
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
7. ความเป็นอยู่ของ ชาวบ้านในพื้นที่	65 (23.2)	116 (41.4)	76 (27.1)	18 (6.4)	5 (1.8)	3.78	.94	มาก
8. ข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงาน ที่ดูแลรับผิดชอบปัญหา ภาคใต้	78 (27.9)	104 (37.1)	59 (21.1)	34 (12.1)	5 (1.8)	3.77	1.04	มาก
9. นโยบายของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในการแก้ไข ปัญหา	86 (30.7)	85 (30.4)	73 (26.1)	32 (11.4)	4 (1.4)	3.77	1.05	มาก
10. ข้อมูลข่าวสาร คำแนะนำ ในการเดินทางไปยังพื้นที่ จังหวัดชายแดนภาคใต้	80 (28.6)	96 (34.3)	67 (23.9)	30 (10.7)	7 (2.5)	3.76	1.06	มาก
11. ข้อเสนอแนะที่สามารถเป็น ส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือ ในจังหวัดชายแดน ภาคใต้	70 (25.0)	105 (37.5)	72 (25.7)	29 (10.4)	4 (1.4)	3.74	.99	มาก
12. ผลกระทบจากเหตุการณ์ ความไม่สงบที่มีผลต่อ ภาคใต้ตอนบน (รวม จังหวัดสุราษฎร์ธานี)	69 (24.6)	101 (36.1)	70 (25.0)	31 (11.1)	9 (3.2)	3.68	1.06	มาก
13. ความคิดเห็นของประชา ชน นักการเมือง นักวิชา การต่อเหตุการณ์ความ ไม่สงบในจังหวัดชาย แดนภาคใต้	54 (19.3)	100 (35.7)	88 (31.4)	31 (11.1)	7 (2.5)	3.58	1.00	มาก

ตารางที่ 4.6 (ต่อ)

ประเด็นของข้อมูลข่าวสาร	ระดับความต้องการ					\bar{x}	S.D.	ระดับ ความ คิดเห็น
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
14. ความรู้เกี่ยวกับชาวไทย มุสลิม เช่น หลักศาสนา ประเพณี	42 (15.0)	90 (32.1)	96 (34.3)	40 (14.3)	12 (4.3)	3.39	1.04	ปานกลาง
15. ประวัติศาสตร์เมือง ปัตตานี (ปัตตานี ยะลา นราธิวาส)	44 (15.7)	77 (27.5)	99 (35.4)	49 (17.5)	11 (3.9)	3.34	1.06	ปานกลาง
รวม						3.76	.63	มาก

จากตารางที่ 4.6 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.76 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดแล้ว พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความต้องการข้อมูลข่าวสาร ในประเด็นสาเหตุเกี่ยวกับปัญหาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนใต้มากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.09 รองลงมา คือ แนวโน้มความรุนแรงในอนาคต ค่าเฉลี่ย 3.99 และ รายงานเหตุการณ์ และความรุนแรงที่เกิดขึ้นประจำวันค่าเฉลี่ย 3.91 โดยมีความต้องการข้อมูลข่าวสารในประเด็นดังกล่าว ในระดับมาก ในขณะที่มีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ ประวัติศาสตร์เมืองปัตตานี (ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส) น้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.34 โดยมีความต้องการข้อมูลข่าวสารในระดับปานกลาง

ตารางที่ 4.7

ความสนใจข่าวสารนอกจากข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในพื้นที่ภาคใต้

ประเภทข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
ข่าวเศรษฐกิจ	75	26.8
ข่าวการเมือง	62	22.1
ข่าวการศึกษา/ศาสนา/วัฒนธรรม	44	15.7
ข่าวสังคม/อาชญากรรม	30	10.7
ข่าวบันเทิง	17	6.1
ข่าวการเกษตร	17	6.1
ข่าวกีฬา	15	5.4
ข่าวความก้าวหน้าทางวิทยาการและเทคโนโลยี	13	4.6
ข่าวต่างประเทศ	4	1.4
อื่น ๆ	3	1.1
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.7 ผลการศึกษาพบว่า นอกจากข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในพื้นที่ภาคใต้แล้วประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความสนใจข่าวสารด้านเศรษฐกิจมากกว่าข่าวสารประเภทอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 26.8 รองลงมา คือ สนใจข่าวสารประเภทการเมือง คิดเป็นร้อยละ 22.1 และข่าวการศึกษา/ศาสนา/วัฒนธรรมร้อยละ 15.7

**ส่วนที่ 3 การเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับข่าวสารกรณี
ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้**

ตารางที่ 4.8

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลา
ในการติดตามข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบใน
จังหวัดชายแดนภาคใต้

ระยะเวลาติดตามข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เกิน 1 ปี	21	7.5
1-2 ปี	42	15.0
2-3 ปี	80	28.6
3-4 ปี	54	19.3
มากกว่า 4 ปี	83	29.6
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.8 ผลการศึกษา พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีส่วนใหญ่ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มาเป็นระยะเวลามากกว่า 4 ปีแล้ว คิดเป็นร้อยละ 29.6 รองลงมาคือกลุ่มที่สนใจในระยะเวลา 2-3 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.6

ตารางที่ 4.9
ระดับการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัด
ชายแดนภาคใต้จากสื่อต่าง ๆ

ประเภทสื่อ	ความถี่ในการเปิดรับ						\bar{x}	S.D.	ระดับ การเปิดรับ ข่าวสาร
	บ่อย ที่สุด	บ่อย	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ไม่เคย			
1. โทรทัศน์	240 (85.7)	25 (8.9)	14 (5.0)	1 (.4)	- -	- -	4.80	.53	มากที่สุด
2. หนังสือพิมพ์	112 (40.0)	73 (26.1)	63 (22.5)	21 (7.5)	8 (2.9)	3 (1.1)	3.94	1.09	มาก
3. บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัวเพื่อน	53 (18.9)	71 (25.4)	87 (31.1)	43 (15.4)	18 (6.4)	8 (2.9)	3.36	1.16	ปานกลาง
4. วิทยุ	43 (15.4)	71 (25.4)	80 (28.6)	37 (13.2)	38 (13.6)	11 (3.9)	3.16	1.26	ปานกลาง
5. บุคคลที่มีตำแหน่ง หน้าที่ เช่น ผู้นำ ชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	33 (11.8)	51 (18.2)	86 (30.7)	54 (19.3)	36 (12.9)	20 (7.1)	2.97	1.21	ปานกลาง
6. อินเทอร์เน็ต	36 (12.9)	30 (10.7)	68 (24.3)	33 (11.8)	43 (15.4)	70 (25.0)	2.92	1.34	ปานกลาง
7. นิตยสารข่าว	22 (7.9)	41 (14.6)	83 (29.6)	60 (21.4)	42 (15.0)	32 (11.4)	2.76	1.18	ปานกลาง
8. วิทยุชุมชน	25 (8.9)	24 (8.6)	89 (31.8)	57 (20.4)	49 (17.5)	36 (12.9)	2.67	1.20	ปานกลาง
9. หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	9 (3.2)	36 (12.9)	67 (23.9)	61 (21.8)	60 (21.4)	47 (16.8)	2.45	1.14	น้อย
รวม							3.26	.66	ปานกลาง

(บ่อยที่สุด = มากกว่า 5 ครั้งต่อเดือน, บ่อย = 4-5 ครั้งต่อเดือน, ปานกลาง = 2-3 ครั้งต่อเดือน,
น้อย = 1 ครั้งต่อเดือน, น้อยที่สุด = นาน ๆ ครั้ง)

จากตารางที่ 4.9 แสดงให้เห็นว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อต่าง ๆ โดยรวมในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.26 เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อโทรทัศน์มากที่สุด (มากกว่า 5 ครั้งต่อเดือน) ค่าเฉลี่ย 4.80 โดยมีการเปิดรับบ่อยที่สุด รองลงมา เปิดรับจากสื่อหนังสือพิมพ์ บ่อย (4-5 ครั้งต่อเดือน) ค่าเฉลี่ย 3.94 ในขณะที่มีการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 2.45 โดยมีการเปิดรับในระดับน้อย (1 ครั้งต่อเดือน)

การทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานการศึกษาที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีแตกต่างกันมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 1.1 เพศแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : เพศแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : เพศแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.10

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
เพศชายและเพศหญิงกับความต้องการข้อมูลข่าวสาร
เกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

เพศ	n	\bar{x}	S.D.	t	Sig. (2-tailed)
ชาย	120	3.73	0.64	-.730	.466
หญิง	160	3.78	0.62		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.10 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพศชายและเพศหญิงกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ t-test โดยวิธี Independent Sample t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .466 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษา แสดงว่า เพศแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 1.2 ศาสนาแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : ศาสนาแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ศาสนาแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.11

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่นับถือศาสนาต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ศาสนา	n	\bar{x}	S.D.	t	Sig. (2-tailed)
พุทธ	229	3.75	0.65	-0.349	.728
อิสลาม	51	3.78	0.53		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.11 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่นับถือศาสนาต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ t-test โดยวิธี Independent Sample t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .728 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษา แสดงว่า ศาสนาแตกต่างกันมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 1.3 อายุแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : อายุแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อายุแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.12

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุต่างกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

อายุ	n	\bar{x}	S.D.	F	Sig.
18-28 ปี	103	3.82	0.55	5.429	.001*
29-38 ปี	93	3.88	0.66		
39-48 ปี	51	3.59	0.67		
49 ปีขึ้นไป	33	3.47	0.55		
รวม	280	3.76	0.63		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.12 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุต่างกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .001 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐานว่าง (H_0) และยอมรับสมมติฐานการศึกษา แสดงว่า อายุแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.13
 แสดงการเปรียบเทียบประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุต่างกัน
 เป็นรายคู่ต่อความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบ
 ในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

อายุ		18-28 ปี	29-38 ปี	39-48 ปี	49 ปีขึ้นไป
	\bar{x}	3.82	3.88	3.59	3.47
18-28 ปี (Sig.)	3.82	- (0.54)	-0.06 (0.54)	0.23* (0.02)	0.35* (0.00)
29-38 ปี (Sig.)	3.88	0.06 (0.54)	- (0.54)	0.29* (0.01)	0.41* (0.00)
39-48 ปี (Sig.)	3.59	-0.23* (0.02)	-0.29* (0.01)	- (0.38)	0.12 (0.38)
49 ปีขึ้นไป (Sig.)	3.47	-0.35* (0.00)	-0.41* (0.00)	-0.12 (0.38)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.13 แสดงการเปรียบเทียบประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุต่างกัน เป็นรายคู่ที่มีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุ 18-38 ปี มีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มากกว่า ประชาชนที่มีอายุมากกว่า 39 ปีขึ้นไป สำหรับอายุแตกต่างกันในคู่อื่นจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 1.4 ระดับการศึกษาแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : ระดับการศึกษาแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ระดับการศึกษาแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.14

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ระดับการศึกษา	n	\bar{x}	S.D.	F	Sig.
ประถมศึกษา	32	3.46	0.66	4.726	.003*
มัธยมศึกษา/ปวช.	79	3.69	0.61		
อนุปริญญา/ปวส.	42	3.71	0.69		
ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	127	3.89	0.58		
รวม	280	3.76	0.63		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.14 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .003 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐานว่าง (H_0) และยอมรับสมมติฐานการศึกษา แสดงว่า ระดับการศึกษาแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.15
 แสดงการเปรียบเทียบประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกัน
 เป็นรายคู่ต่อความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบใน
 จังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

ระดับการศึกษา		ประถม ศึกษา	มัธยมศึกษา/ ปวช.	อนุปริญญา/ ปวส.	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า
	\bar{x}	3.46	3.69	3.71	3.89
ประถมศึกษา (Sig.)	3.46	-	-0.23 (0.07)	-0.25 (0.08)	-0.43* (0.00)
มัธยมศึกษา/ปวช. (Sig.)	3.69	0.23 (0.07)	-	-0.02 (0.87)	-0.20* (0.03)
อนุปริญญา/ปวส. (Sig.)	3.71	0.25 (0.08)	0.02 (0.87)	-	-0.18 (0.11)
ปริญญาตรีหรือสูงกว่า (Sig.)	3.89	0.43* (0.00)	0.20* (0.03)	0.18 (0.11)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.15 แสดงการเปรียบเทียบประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ที่มีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกันด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า มีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มากกว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช. และประถมศึกษา สำหรับระดับการศึกษาแตกต่างกันในคู่อื่นจะมีความความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 1.5 อาชีพแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 กลุ่ม จะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.16

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

อาชีพ	n	\bar{x}	S.D.	F	Sig.
นักเรียน/นักศึกษา	47	3.82	0.56	2.558	.039*
รับจ้าง/ลูกจ้างบริษัทเอกชน	64	3.66	0.70		
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	52	3.95	0.57		
ประกอบอาชีพส่วนตัว/อาชีพอิสระ	80	3.75	0.62		
เกษตรกรและอื่น ๆ	37	3.58	0.60		
รวม	280	3.76	0.63		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.16 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .039 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐานว่าง (H_0) และยอมรับสมมติฐานการศึกษา แสดงว่า อาชีพแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 กลุ่ม จะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.17

แสดงการเปรียบเทียบประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกัน
เป็นรายคู่ต่อความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบ
ในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

อาชีพ		นักเรียน/ นักศึกษา	รับจ้าง/ ลูกจ้างบริษัท เอกชน	ข้าราชการ/ พนักงานรัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ อาชีพส่วนตัว/ อาชีพอิสระ	เกษตรกร และอื่น ๆ
	\bar{x}	3.82	3.66	3.95	3.75	3.58
นักเรียน/นักศึกษา (Sig.)	3.82	-	0.16 (0.19)	-0.13 (0.28)	0.07 (0.54)	0.24 (0.08)
รับจ้าง/ลูกจ้าง บริษัทเอกชน (Sig.)	3.66	-0.16 (0.19)	-	-0.29* (0.01)	-0.09 (0.42)	0.08 (0.50)
ข้าราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ (Sig.)	3.95	0.13 (0.28)	0.29* (0.01)	-	0.20 (0.06)	0.37* (0.01)
ประกอบอาชีพ ส่วนตัว/อาชีพ อิสระ (Sig.)	3.75	-0.07 (0.54)	0.09 (0.42)	-0.20 (0.06)	-	0.17 (0.17)
เกษตรกรและอื่น ๆ (Sig.)	3.58	-0.24 (0.08)	-0.08 (0.50)	-0.37* (0.01)	-0.17 (0.17)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.17 แสดงการเปรียบเทียบประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกัน เป็นรายคู่ที่มีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบใน

จังหวัดชายแดนภาคใต้ มากกว่า ประชาชนที่มีอาชีพรับจ้าง/ลูกจ้างบริษัทเอกชนและประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรและอื่น ๆ สำหรับอาชีพแตกต่างกันในคู่อื่นจะมีความความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 1.6 รายได้แตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : รายได้แตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : รายได้แตกต่างกัน อย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.18

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

รายได้	n	\bar{x}	S.D.	F	Sig.
ต่ำกว่า 5,000 บาท	54	3.78	0.57	1.330	.265
5,001-15,000 บาท	160	3.75	0.63		
15,001-25,000 บาท	39	3.89	0.65		
มากกว่า 25,000 บาท	27	3.58	0.67		
รวม	280	3.76	0.63		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.18 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ต่างกันกับความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .265 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษา แสดงว่า รายได้แตกต่างกันจะมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

**สมมติฐานการศึกษาที่ 2 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
แตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน**

สมมติฐานการศึกษาที่ 2.1 เพศแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบใน
จังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : เพศแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้
ไม่แตกต่างกัน

H_1 : เพศแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้
แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.19

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ผู้ชายและผู้หญิงกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบ
ในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านเพศ		t	Sig. (2-tailed)
	ชาย (n = 120)	หญิง (n = 160)		
โทรทัศน์	4.76	4.83	-1.110	.268
วิทยุ	3.15	3.17	-.161	.872
หนังสือพิมพ์	3.94	3.94	.027	.979
นิตยสารข่าว	2.74	2.78	-.246	.806
อินเทอร์เน็ต	2.90	2.93	-.134	.893
วิทยุชุมชน	2.70	2.64	.381	.703
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	2.45	2.46	-.109	.913
บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน	3.26	3.44	-1.251	.212
บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	2.97	2.96	.083	.934
รวม	3.24	3.28	-.397	.692

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.19 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพศชายและเพศหญิงกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ t-test โดยวิธี Independent Sample t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพศชายและเพศหญิงมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน เนื่องจากค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .692 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษา หากพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพศชายและเพศหญิงมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากสื่อประเภท โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสารข่าว อินเทอร์เน็ต วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 2.2 ศาสนาแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : ศาสนาแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ศาสนาแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.20

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่นับถือศาสนาต่างกันกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านศาสนา		t	Sig. (2-tailed)
	พุทธ	อิสลาม		
โทรทัศน์	4.82	4.71	1.253	.215
วิทยุ	3.16	3.16	.022	.982
หนังสือพิมพ์	3.94	3.94	-.018	.985
นิตยสารข่าว	2.82	2.52	1.631	.104

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านศาสนา		t	Sig. (2-tailed)
	พุทธ	อิสลาม		
อินเทอร์เน็ต	2.89	3.02	-.575	.566
วิทยุชุมชน	2.66	2.70	-.203	.840
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	2.52	2.20	1.986	.050
บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน	3.29	3.69	-2.249	.025*
บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	3.02	2.73	1.499	.135
รวม	3.27	3.21	.766	.445

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.20 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่นับถือศาสนาต่างกันกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ t-test โดยวิธี Independent Sample t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่นับถือศาสนาแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้โดยรวมไม่แตกต่างกัน เนื่องจากค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .445 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษาเมื่อพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่นับถือศาสนาแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากบุคคลที่ใกล้ชิดมากกว่าผู้ที่นับถือศาสนาพุทธ ในขณะที่ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่นับถือศาสนาแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากสื่อประเภท โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสารข่าว อินเทอร์เน็ต วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 2.3 อายุแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบ
ในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : อายุแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้
ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อายุแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 ระดับ จะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบใน
จังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.21

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุต่างกัน
กับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านอายุ				F	Sig.
	18-28 ปี	29-38 ปี	39-48 ปี	49 ปีขึ้นไป		
โทรทัศน์	4.81	4.82	4.78	4.76	.120	.948
วิทยุ	3.27	3.06	3.21	3.06	.526	.665
หนังสือพิมพ์	3.95	4.01	3.96	3.67	.823	.482
นิตยสารข่าว	2.73	2.80	2.91	2.50	.723	.539
อินเทอร์เน็ต	3.07	2.96	2.68	2.23	1.968	.120
วิทยุชุมชน	2.60	2.69	2.64	2.86	.329	.804
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	2.48	2.60	2.36	2.14	1.229	.300
บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน	3.47	3.33	3.29	3.21	.584	.626
บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	2.93	2.95	3.17	2.81	.652	.583
รวม	3.29	3.29	3.26	3.08	.988	.399

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.21 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุ
ต่างกันกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ผลการทดสอบสมมติฐาน

ด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน เนื่องจากค่า Sig. เท่ากับ .399 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษา เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอายุแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อประเภท โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสารข่าว อินเทอร์เน็ต วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 2.4 ระดับการศึกษาแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : ระดับการศึกษาแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ระดับการศึกษาแตกต่างกันอย่างน้อย 2 ระดับ จะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.22

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านระดับการศึกษา				F	Sig.
	ประถม ศึกษา (n = 32)	มัธยม ศึกษา/ ปวช. (n = 79)	อนุ ปริญญา/ ปวส. (n = 42)	ปริญญา ตรีหรือ สูงกว่า (n = 127)		
โทรทัศน์	4.81	4.86	4.55	4.84	3.896	.009*
วิทยุ	3.16	3.12	3.30	3.15	.196	.899
หนังสือพิมพ์	3.43	3.85	3.98	4.10	3.369	.019*
นิตยสารข่าว	2.65	2.58	2.97	2.83	1.134	.336
อินเทอร์เน็ต	2.82	2.26	2.78	3.27	7.260	.000*

ตารางที่ 4.22 (ต่อ)

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านระดับการศึกษา				F	Sig.
	ประถม ศึกษา (n = 32)	มัธยม ศึกษา/ ปวช. (n = 79)	อนุ ปริญญา/ ปวส. (n = 42)	ปริญญา ตรีหรือ สูงกว่า (n = 127)		
วิทยุชุมชน	2.90	2.52	2.87	2.62	1.104	.348
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	2.57	2.38	2.75	2.38	1.124	.340
บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน	3.10	3.35	3.40	3.42	.673	.569
บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	3.14	2.72	3.05	3.04	1.395	.245
รวม	3.22	3.13	3.34	3.33	1.838	.141

จากตารางที่ 4.22 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้โดยรวมไม่แตกต่างกัน เนื่องจากค่า Sig. เท่ากับ .141 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษ เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้เช่น โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ และอินเทอร์เน็ต แตกต่างกัน ในขณะที่ ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษามีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากสื่อประเภท วิทยุ นิตยสารข่าว วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น, บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.23

แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ต่อการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากสื่อโทรทัศน์ ด้วยวิธี L.S.D.

ระดับการศึกษา		ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา/ ปวช.	อนุปริญญา/ ปวส.	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า
	\bar{x}	4.81	4.86	4.55	4.84
ประถมศึกษา (Sig.)	4.81	-	-0.05 (0.66)	0.26* (0.03)	-0.03 (0.77)
มัธยมศึกษา/ปวช. (Sig.)	4.86	0.05 (0.66)	-	0.31* (0.00)	0.02 (0.81)
อนุปริญญา/ปวส. (Sig.)	4.55	-0.26* (0.03)	-0.31* (0.00)	-	-0.29* (0.00)
ปริญญาตรีหรือสูงกว่า (Sig.)	4.84	0.03 (0.77)	-0.02 (0.81)	0.29* (0.00)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.23 แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกันจากสื่อโทรทัศน์ ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีการศึกษา ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา/ปวช. และ ปริญญาตรีหรือสูงกว่า มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อโทรทัศน์มากกว่าประชาชนที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. สำหรับระดับการศึกษาแตกต่างกันในคู่นี้จะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อโทรทัศน์ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.24

แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากสื่อหนังสือพิมพ์ ด้วยวิธี L.S.D.

ระดับการศึกษา		ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรีหรือสูงกว่า
	\bar{x}	3.43	3.85	3.98	4.10
ประถมศึกษา (Sig.)	3.43	-	-0.42 (0.07)	-0.55* (0.04)	-0.67* (0.00)
มัธยมศึกษา/ปวช. (Sig.)	3.85	0.42 (0.07)	-	-0.13 (0.53)	-0.25 (0.10)
อนุปริญญา/ปวส. (Sig.)	3.98	0.55* (0.04)	0.13 (0.53)	-	-0.12 (0.51)
ปริญญาตรีหรือสูงกว่า (Sig.)	4.10	0.67* (0.00)	0.25 (0.10)	0.12 (0.51)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.24 แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากสื่อหนังสือพิมพ์ ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีการศึกษา อนุปริญญา/ปวส. และปริญญาตรีหรือสูงกว่า มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อหนังสือพิมพ์มากกว่าประชาชนที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา สำหรับระดับการศึกษาแตกต่างกันในคู่อื่นจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อหนังสือพิมพ์ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.25

แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกัน เป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากสื่ออินเทอร์เน็ต ด้วยวิธี L.S.D.

ระดับการศึกษา		ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา/ ปวช.	อนุปริญญา/ ปวส.	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า
	\bar{x}	2.82	2.26	2.78	3.27
ประถมศึกษา (Sig.)	2.82	-	0.56 (0.19)	0.04 (0.93)	-0.45 (0.27)
มัธยมศึกษา/ปวช. (Sig.)	2.26	-0.56 (0.19)	-	-0.52 (0.07)	-1.01* (0.00)
อนุปริญญา/ปวส. (Sig.)	2.78	-0.04 (0.93)	0.52 (0.07)	-	-0.49 (0.05)
ปริญญาตรีหรือสูงกว่า (Sig.)	3.27	0.45 (0.27)	1.01* (0.00)	0.49 (0.05)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.25 แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีระดับการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากสื่ออินเทอร์เน็ต ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่ามีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่ออินเทอร์เน็ต มากกว่า ประชาชนที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา/ปวช. สำหรับระดับการศึกษาแตกต่างกันในคู่อื่นจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่ออินเทอร์เน็ตไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 2.5 อาชีพแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบ
ในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : อาชีพแตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้
ไม่แตกต่างกัน

H_1 : อาชีพแตกต่างกัน อย่างน้อย 2 กลุ่ม จะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบใน
จังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.26

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกัน
กับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านอาชีพ					F	Sig.
	นักเรียน/ นักศึกษา	รับจ้าง/ ลูกจ้าง บริษัท เอกชน	ข้าราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ อาชีพ ส่วนตัว/ อาชีพอิสระ	เกษตรกร และอื่น ๆ		
โทรทัศน์	4.81	4.73	4.79	4.79	4.95	.961	.429
วิทยุ	3.40	2.98	3.04	3.24	3.17	.921	.452
หนังสือพิมพ์	3.94	3.91	4.17	3.97	3.58	1.597	.175
นิตยสารข่าว	2.83	2.72	2.91	2.76	2.48	.629	.642
อินเทอร์เน็ต	3.00	3.02	3.09	2.71	2.65	.782	.538
วิทยุชุมชน	2.81	2.55	2.73	2.59	2.77	.452	.771
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	2.50	2.41	2.46	2.58	2.18	.623	.647
บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน	3.66	3.23	3.35	3.52	2.86	3.123	.016*
บุคคลที่มีตำแหน่ง หน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	3.04	2.82	3.13	3.04	2.67	1.077	.368
รวม	3.34	3.21	3.32	3.30	3.11	.965	.427

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.26 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกันกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่าประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้โดยรวมไม่แตกต่างกัน เนื่องจากค่า Sig. เท่ากับ .427 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษา เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน แตกต่างกัน ในขณะที่ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพแตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากสื่อประเภท โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสารข่าว อินเทอร์เน็ต วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.27

แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกัน เป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน ด้วยวิธี L.S.D.

อาชีพ		นักเรียน/ นักศึกษา	รับจ้าง/ ลูกจ้างบริษัท เอกชน	ข้าราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ อาชีพส่วนตัว/ อาชีพอิสระ	เกษตรกร และอื่น ๆ
	\bar{x}	3.66	3.23	3.35	3.52	2.86
นักเรียน/นักศึกษา (Sig.)	3.66	-	0.43 (0.06)	0.31 (0.18)	0.14 (0.51)	0.80* (0.00)
รับจ้าง/ลูกจ้างบริษัท เอกชน (Sig.)	3.23	-0.43 (0.06)	-	-0.12 (0.58)	-0.29 (0.15)	0.37 (0.12)
ข้าราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ (Sig.)	3.35	-0.31 (0.18)	0.12 (0.58)	-	-0.17 (0.42)	0.49 (0.05)
ประกอบอาชีพส่วนตัว/ อาชีพอิสระ (Sig.)	3.52	-0.14 (0.51)	0.29 (0.15)	0.17 (0.42)	-	0.66* (0.00)
เกษตรกรและอื่น ๆ (Sig.)	2.86	-0.80* (0.00)	-0.37 (0.12)	-0.49 (0.05)	-0.66* (0.00)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.27 แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีอาชีพต่างกันเป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน ด้วยวิธี L.S.D. พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา และ ประกอบอาชีพส่วนตัว/อาชีพอิสระ มีการใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน มากกว่าประชาชนที่เป็น

เกษตรกรและมีอาชีพอื่น ๆ สำหรับอาชีพแตกต่างกันในผู้อื่นจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้จากสื่อบุคคลที่ใกล้ชิดไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 2.6 รายได้แตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

H_0 : รายได้แตกต่างกันจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไม่แตกต่างกัน

H_1 : รายได้แตกต่างกัน อย่างน้อย 2 ระดับจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.28

แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ต่างกับกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ประเภทสื่อ	ค่าเฉลี่ยด้านรายได้ต่อเดือน				F	Sig.
	ต่ำกว่า 5,000 บาท	5,001- 15,000 บาท	15,001- 25,000 บาท	มากกว่า 25,000 บาท		
โทรทัศน์	4.80	4.81	4.85	4.70	.399	.754
วิทยุ	3.28	3.07	3.24	3.36	.657	.579
หนังสือพิมพ์	3.87	3.83	4.21	4.35	2.620	.051
นิตยสารข่าว	2.78	2.72	2.75	2.96	.260	.854
อินเทอร์เน็ต	2.82	3.06	2.73	2.58	1.103	.349
วิทยุชุมชน	2.80	2.58	2.77	2.76	.577	.631
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	2.55	2.41	2.47	2.50	.197	.898
บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน	3.60	3.25	3.03	4.00	5.200	.002*
บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	3.04	2.88	2.79	3.56	2.601	.053
รวม	3.30	3.22	3.25	3.47	1.136	.335

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.28 แสดงความแตกต่างระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ต่างกับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่าประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้แตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้โดยรวมไม่แตกต่างกัน เนื่องจากค่า Sig. เท่ากับ .335 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐานว่าง (H_0) และปฏิเสธสมมติฐานการศึกษา เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้แตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน แตกต่างกันในขณะที่ ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้แตกต่างกันมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากสื่อประเภท โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสารข่าว อินเทอร์เน็ต วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.29

แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ต่างกัน เป็นรายคู่ต่อการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกัน จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน ด้วยวิธี L.S.D.

รายได้	\bar{x}	ต่ำกว่า 5,000	5,001-15,000	15,001-	มากกว่า
		บาท	บาท	25,000 บาท	25,000 บาท
		3.60	3.25	3.03	4.00
ต่ำกว่า 5,000 บาท (Sig.)	3.6	-	0.35 (0.06)	0.57* (0.02)	-0.40 (0.13)
5,001-15,000 บาท (Sig.)	3.25	-0.35 (0.06)	-	0.22 (0.28)	-0.75* (0.00)
15,001-25,000 บาท (Sig.)	3.03	-0.57* (0.02)	-0.22 (0.28)	-	-0.97* (0.00)
มากกว่า 25,000 บาท (Sig.)	4.00	0.40 (0.13)	0.75* (0.00)	0.97* (0.00)	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใน () คือค่า P-value

จากตารางที่ 4.29 แสดงการเปรียบเทียบระหว่างประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ต่างกันเป็นรายคู่ที่มีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แตกต่างกันจากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน ด้วยวิธี L.S.D. พบว่า ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ ต่ำกว่า 5,000 บาทต่อเดือน และ มากกว่า 25,000 บาทต่อเดือน มีการใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน มากกว่าประชาชนที่มีรายได้ 15,001-25,000 บาทต่อเดือน และประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีรายได้ มากกว่า 25,000 บาทต่อเดือน จะมีการใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากบุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน มากกว่า ประชาชนที่มีรายได้ 5,001-15,000 บาทต่อเดือน สำหรับรายได้แตกต่างกันในคู่อื่นจะมีการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ในสื่อจากบุคคลที่ใกล้ชิด ไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการศึกษาที่ 3 ความต้องการข้อมูลข่าวสารของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความสัมพันธ์กับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

H_0 : ความต้องการข้อมูลข่าวสารของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่มีความสัมพันธ์กับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

H_1 : ความต้องการข้อมูลข่าวสารของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความสัมพันธ์กับการเลือกใช้สื่อเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ตารางที่ 4.30

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้กับการเลือกใช้สื่อของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

การทดสอบค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้กับการเลือกใช้สื่อของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	r	Sig. (2-tailed)
ประเภทสื่อ		
โทรทัศน์	.246	.000*
วิทยุ	.237	.000*
หนังสือพิมพ์	.283	.000*
นิตยสารข่าว	.177	.005*
อินเทอร์เน็ต	.211	.002*
วิทยุชุมชน	.263	.000*
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	.215	.001*
บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน	.168	.005*
บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่	.269	.000*
รวม	.355	.000*

จากตารางที่ 4.30 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้กับการเลือกใช้สื่อของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติสหสัมพันธ์เพียร์สัน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่าความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มีความสัมพันธ์กับการเลือกใช้สื่อของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื่องจาก Sig. (2-tailed) เท่ากับ .000 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐานว่าง (H_0) ยอมรับสมมติฐานการศึกษา และสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน ($r > 0$) ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า ยิ่งประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มากเท่าไรจะยิ่งทำให้ประชาชนเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากสื่อต่าง ๆ มากขึ้นตามไปด้วย เมื่อพิจารณาในแต่ละประเภทของสื่อแล้ว พบว่า ความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความสัมพันธ์กับการเลือกเปิดรับสื่อประเภท โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสารข่าว อินเทอร์เน็ต วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ เนื่องจาก Sig. (2-tailed) < 0.05 และสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน ($r > 0$) ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า ยิ่งประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้มากเท่าไรจะยิ่งทำให้ประชาชนมีการเปิดรับสื่อประเภท โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสารข่าว อินเทอร์เน็ต วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น บุคคลที่ใกล้ชิด เช่น ครอบครัว เพื่อน และ บุคคลที่มีตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้นำชุมชน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ มากขึ้นตามไปด้วย