

บทที่ 3

ระเบียบวิธีวิจัย

การศึกษาเรื่อง “พฤติกรรมการอ่าน ความคาดหวัง และความพึงพอใจของประชาชนจังหวัดสงขลาต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา” เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ (Quantitative Research) มีรูปแบบการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล โดยทำการวัดผลเพียงครั้งเดียว (One – Shot Study)

ประชากร

ประชากรที่จะใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ ผู้อ่านหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาที่มีภูมิลำเนาและอาศัยอยู่ในเขตจังหวัดสงขลา และเคยอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา

กลุ่มตัวอย่าง

การกำหนดกลุ่มตัวอย่างเพื่อที่จะนำมาใช้ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ทำการกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างจากประชากรทั้งหมดในจังหวัดสงขลา โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบหลายชั้นตอน (Stratified-Cluster Sampling) เพื่อทำการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่จะใช้ในการเก็บข้อมูลด้วยแบบสอบถาม (Questionnaire)

จากผลการสำรวจจำนวนประชากรของจังหวัดสงขลา¹ ซึ่งรวบรวมโดยที่ทำการปกครอง จังหวัดสงขลา ณ เดือนธันวาคม 2549 ระบุว่า ประชากรของจังหวัดสงขลา มีจำนวนทั้งหมด ดังนี้

¹ ข้อมูลประชากร, <<http://songkhla.thaiwell.com>>, 17 พฤษภาคม 2550.

ตารางที่ 3.1
แสดงข้อมูลประชากรจังหวัดสงขลา

อำเภอ	ชาย	หญิง	รวม
อ.เมืองสงขลา	41,299	44,687	85,916
อ.สทิงพระ	23,481	24,525	48,006
อ.จะนะ	42,954	43,825	86,779
อ.นาทวี	26,086	25,835	51,921
อ.เทพา	32,217	32,220	64,437
อ.สะบ้าย้อย	30,598	30,202	60,800
อ.ระโนด	28,209	28,585	56,794
อ.รัตภูมิ	30,024	30,502	60,526
อ.สะเดา	32,528	31,574	64,102
อ.หาดใหญ่	34,445	35,951	70,396
อ.ควนเนียง	14,592	15,371	29,963
อ.สิงหนคร	21,896	22,647	44,543
อ.นาหม่อม	10,296	10,756	21,052
อ.กระแสสินธุ์	8,606	8,867	17,473
อ.บางกล่ำ	13,454	13,626	27,080
อ.คลองหอยโข่ง	11,760	11,457	23,217
รวม	402,445	410,630	813,005

จากตารางจะเห็นได้ว่าประชากรของจังหวัดสงขลา มีจำนวนทั้งหมด 813,005 คน ผู้วิจัยใช้ตารางกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Taro Yamane² โดยใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% และระดับความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ไม่เกิน 5% ได้ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง 400 คน ดังนั้นผู้วิจัยจึงได้กลุ่มตัวอย่างที่จะทำการศึกษาทั้งสิ้นจำนวน 400 คน

² ปาริชาติ สถาปิตานนท์, ระเบียบวิจัยการสื่อสาร (กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547), น. 131.

วิธีการสุ่มตัวอย่าง

ผู้วิจัยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบหลายชั้นตอน (Stratified Sampling) ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ผู้วิจัยจัดแบ่งอำเภอทั้งหมดในจังหวัดสงขลาซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 16 อำเภอออกเป็น 3 กลุ่มโดยใช้เกณฑ์ด้านจำนวนประชากรเป็นตัวจัดกลุ่ม โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. กลุ่มอำเภอที่มีจำนวนประชากรไม่เกิน 30,000 คน ประกอบด้วย 5 อำเภอ ได้แก่
 - อ.กระแสดินธุ์ อ.นาหม่อม อ.คลองหอยโข่ง อ.บางกล่ำ และ อ.ควนเนียง
2. กลุ่มอำเภอที่มีจำนวนประชากร 30,000 คนขึ้นไปแต่ไม่เกิน 60,000 คน ประกอบด้วย 4 อำเภอ ได้แก่
 - อ.สิงหนคร อ.สทิงพระ อ.นาทวี และ อ.ระโนด
3. กลุ่มอำเภอที่มีจำนวน 60,000 คนขึ้นไป ประกอบด้วย 7 อำเภอ ได้แก่
 - อ.สะบ้าย้อย อ.รัตภูมิ อ.สะเดา อ.เทพา อ.จะนะ อ.จะนะ อ.หาดใหญ่ และ อ.เมืองสงขลา

ตารางที่ 3.2

แสดงกลุ่มอำเภอที่มีจำนวนประชากรไม่เกิน 30,000 คน

ประกอบด้วย 5 อำเภอ

อำเภอ	จำนวนประชากร
อ.กระแสดินธุ์	17,473
อ.นาหม่อม	21,052
อ.คลองหอยโข่ง	23,217
อ.บางกล่ำ	27,080
อ.ควนเนียง	29,963

ตารางที่ 3.3

แสดงกลุ่มอำเภอที่มีจำนวนประชากร 30,000 คนขึ้นไป แต่ไม่เกิน 60,000 คน

ประกอบด้วย 4 อำเภอ

อำเภอ	จำนวนประชากร
อ.สิงหนคร	44,543
อ.สทิงพระ	48,006
อ.นาทวี	51,921
อ.ระโนด	56,794

ตารางที่ 3.4
แสดงกลุ่มอำเภอที่มีจำนวนประชากร 60,000 คนขึ้นไป
ประกอบด้วย 7 อำเภอ

อำเภอ	จำนวนประชากร
อ.รัตนบุรี	60,526
อ.สะบ้าย้อย	60,800
อ.เสนา	64,102
อ.เทพา	64,437
อ.หาดใหญ่	70,396
อ.เมืองสงขลา	85,916
อ.จะนะ	86,779

จากนั้นผู้วิจัยจะใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบระดับชั้น (Cluster Sampling) ในแต่ละกลุ่มอำเภอ จะได้สัดส่วนของแต่ละกลุ่มอำเภอ ดังนี้

1. สัดส่วนจากกลุ่มอำเภอที่ 1 $(4 \times 5) / 16 = 1.25$
2. สัดส่วนจากกลุ่มอำเภอที่ 2 $(4 \times 4) / 16 = 1.00$
3. สัดส่วนจากกลุ่มอำเภอที่ 3 $(4 \times 7) / 16 = 1.75$

ขั้นตอนที่ 2 ผู้วิจัยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) โดยใช้วิธีการจับสลากเพื่อให้ได้อำเภอที่เป็นตัวแทนกลุ่ม ตามสัดส่วนที่ได้กำหนดไว้ข้างต้นดังต่อไปนี้

1. ตัวแทนจากกลุ่มที่ 1 จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คลองหอยโข่ง
2. ตัวแทนจากกลุ่มที่ 2 จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.นาทวี
3. ตัวแทนจากกลุ่มที่ 3 จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองสงขลา และ อ.หาดใหญ่

ขั้นตอนที่ 3 ผู้วิจัยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบโควตา (Quota Sampling) โดยกำหนดให้เก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างอำเภอละ 100 คนรวมกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 คน

ขั้นตอนที่ 4 ผู้วิจัยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) โดยเลือกเก็บข้อมูลเฉพาะผู้ที่เคยอ่านหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นของจังหวัดสงขลาเท่านั้น โดยออกเก็บข้อมูลตามสถานที่แหล่งชุมชนต่าง ๆ ได้แก่ ที่อยู่อาศัย ห้องสมุด ร้านขายหนังสือ ร้านขายอาหาร สถานที่ราชการ หน่วยงานเอกชน สถาบันการศึกษา และห้างสรรพสินค้า

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ แบบสอบถาม (Questionnaire) ซึ่งประกอบด้วยคำถามชนิดปลายปิด (Close – Ended Question) คำถามชนิดปลายเปิด (Open - Ended Question) และคำถามแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) โดยผู้วิจัยได้แบ่งโครงสร้างของคำถามออกเป็น 5 ส่วน โดยมีที่มาของการสร้างคำถามในแต่ละส่วนดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.5
แสดงที่มาของการสร้างข้อคำถาม

คำถามส่วนที่	แนวคิดและ ทฤษฎี	ตัวแปร	ตัวอย่างตัวชี้วัด	ตัวอย่าง คำถาม
1. ลักษณะทาง ประชากรศาสตร์ (จำนวน 5 ข้อ)	ทฤษฎีการ เปิดรับข่าวสาร	ลักษณะทาง ประชากรศาสตร์	เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้	- เพศ 1. ชาย 2. หญิง
2.พฤติกรรมการ อ่านข่าวสารจาก หนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นจังหวัด สงขลา (จำนวน 18 ข้อ)	ทฤษฎีการ เปิดรับข่าวสาร แนวคิดเกี่ยวกับ หนังสือพิมพ์ ท้องถิ่น	พฤติกรรมการอ่าน ข่าวสารทั่วไปจาก หนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นจังหวัด สงขลา พฤติกรรมการอ่าน ข่าวสารเหตุการณ์ ความไม่สงบจาก หนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นจังหวัด สงขลา	ระยะเวลาเฉลี่ยในการอ่าน ข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา ความบ่อยในการอ่าน ข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา เหตุผลที่สนใจข่าวสารที่ เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่ สงบ เหตุผลที่เลือกอ่านข่าวสารที่ เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่ สงบจากหนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	ระยะเวลา เฉลี่ยที่ท่านใช้ ในการอ่าน หนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นแต่ละ ครั้ง 1. น้อยกว่า 15 นาที 2. 15 – 30 นาที 3. 31 – 45 นาที 4. 46 – 60 นาที 5. มากกว่า 60 นาที

ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

คำถามส่วนที่	แนวคิดและทฤษฎี	ตัวแปร	ตัวอย่างตัวชี้วัด	ตัวอย่างคำถาม
3. ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา (จำนวน 12 ข้อ)	ทฤษฎีความคาดหวังจากสื่อ	ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	<u>ความคาดหวังในด้าน</u> <u>ต่างๆ</u> - เพื่อติดตามข่าวสาร - เพื่อต้องการคำแนะนำ - เพื่อนำไปใช้สนทนา - เพื่อต้องการมีส่วนร่วมในเหตุการณ์	ความคาดหวังเพื่อติดตามข่าวสารอยู่ในข้อ 1, 5, 7, 9, 11 ความคาดหวังเพื่อต้องการคำแนะนำอยู่ในข้อ 2, 8, 12 ความคาดหวังเพื่อนำไปใช้สนทนาอยู่ในข้อ 3, 6 ความคาดหวังเพื่อต้องการมีส่วนร่วมอยู่ในข้อ 4, 10
4. ความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา (จำนวน 12 ข้อ)	ทฤษฎีการใช้ประโยชน์และความพึงพอใจ	ความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	<u>ความพึงพอใจในด้าน</u> <u>ต่างๆ</u> - ได้รับทราบข่าวสาร - ได้รับทราบคำแนะนำ - สามารถนำไปใช้สนทนา - สามารถมีส่วนร่วมในเหตุการณ์	ความพึงพอใจต่อการได้รับทราบข่าวสารอยู่ในข้อ 1, 5, 7, 9, 11 ความพึงพอใจต่อการได้รับทราบคำแนะนำอยู่ในข้อ 2, 8, 12

ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

คำถามส่วนที่	แนวคิดและทฤษฎี	ตัวแปร	ตัวอย่างตัวชี้วัด	ตัวอย่างคำถาม
				ความพึงพอใจต่อการนำไปใช้ สนทนาอยู่ในข้อ 3, 6 ความพึงพอใจต่อการได้มีส่วนร่วม ร่วมในเหตุการณ์ อยู่ในข้อ 4 , 10
5. ข้อเสนอแนะต่อการปรับปรุงรูปแบบการนำเสนอข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้ของหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง			ท่านต้องการให้หนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาปรับปรุงการนำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเรื่องใดบ้าง

การทดสอบเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัย

ในการศึกษาครั้งนี้ ผู้วิจัยได้กำหนดแนวทางในการเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยการใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลที่ได้มาจากแบบสอบถามมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด ผู้วิจัยจึงได้ทำการทดสอบหาความเที่ยงตรง (Validity) และความน่าเชื่อถือ (Reliability) ของแบบสอบถาม ดังนี้

1. การทดสอบความเที่ยงตรง (Validity) ผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามที่เรียบเรียงไว้แล้วไปให้ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญทางด้านระเบียบวิธีวิจัยเป็นผู้พิจารณาตรวจสอบความเที่ยงตรงทางด้านเนื้อหาและความเหมาะสมของภาษาที่ใช้ รวมถึงขอคำแนะนำในการปรับปรุงแก้ไขก่อนนำไปใช้เก็บข้อมูล

2. การทดสอบความน่าเชื่อถือ (Reliability) ผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามที่ผ่านการปรับปรุงแก้ไขแล้วไปทำการทดสอบก่อน (Pre – Test) กับกลุ่มคนที่มีลักษณะคล้ายคลึงกับกลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 ชุด จากนั้นจึงนำผลการทดสอบที่ได้มาทำการวิเคราะห์หาความน่าเชื่อถือของแบบสอบถาม ซึ่งผู้วิจัยได้เลือกทำการทดสอบเครื่องมือในการเก็บข้อมูลโดยใช้วิธีการของ Cronbach³ ซึ่งมีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$\alpha = \left[\frac{n}{n-1} \right] \left[\frac{[1 - \sum s_i^2]}{s_t^2} \right]$$

โดยที่ α = ค่าสัมประสิทธิ์ของความเชื่อถือได้

n = จำนวนข้อคำถาม

$\sum s_i^2$ = ผลรวมของความแปรปรวนของคะแนนที่วัดได้จากแต่ละข้อ

s_t^2 = ค่าความแปรปรวนของคะแนนจากข้อคำถามทุกข้อ

³ สุวิมล ตีรกานันท์, การใช้สถิติในงานสังคมศาสตร์ (กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546), น. 151.

ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบความน่าเชื่อถือของแบบสอบถามในสองส่วน ได้แก่ ข้อคำถามในส่วนของความคาดหวัง และข้อคำถามในส่วนของการวัดความพึงพอใจ ซึ่งจากการวิเคราะห์ได้ผลดังนี้

ผลการทดสอบความเชื่อมั่นในส่วนของความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้อง เหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา วิเคราะห์ได้ค่า Alpha = .8370

ผลการทดสอบความเชื่อมั่นในส่วนของความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้อง เหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา วิเคราะห์ได้ค่า Alpha = .8150

จากผลการทดสอบ พบว่า แบบสอบถามทั้งสองส่วนมีความน่าเชื่อถือในระดับสูง โดยอ้างอิงจากการศึกษาของ Jum C. Nunnally⁴ ที่ระบุว่า ในการทดสอบความน่าเชื่อถือของแบบสอบถามนั้น ค่าสัมประสิทธิ์อัลฟาที่คำนวณได้ควรมีค่าประมาณ .70 ขึ้นไป ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับและสามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการวิจัยได้ ดังนั้น แบบสอบถามฉบับนี้จึงถือได้ว่ามีความน่าเชื่อถือเพียงพอ และเหมาะแก่การนำไปใช้เก็บข้อมูล

⁴ Jum C. Nunnally, Psychometric Theory (New York: McGraw - Hill, 1978), p. 245.

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ใช้วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม โดยให้กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้กรอกแบบสอบถามด้วยตนเอง (Self – Administered Questionnaire) ผู้วิจัยได้กำหนดให้ทำการแจกและเก็บแบบสอบถามให้เสร็จสิ้นในช่วงช่วงเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน 2550 และวิเคราะห์ผลให้เสร็จสิ้นภายในเดือนธันวาคม 2550 ทั้งนี้ผู้วิจัยได้ทำการแจกแบบสอบถามเกินจากที่กำหนดไว้ 400 ชุดเล็กน้อย เพื่อให้ผู้วิจัยสามารถคัดเลือกแบบสอบถามที่มีความสมบูรณ์ที่สุดมาทำการวิเคราะห์ข้อมูล

การวัดค่าตัวแปร

แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้มาจากแบบสอบถามจะแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม

- 1.1 เพศ แบ่งเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่
 - เพศชาย
 - เพศหญิง
- 1.2 อายุ แบ่งเป็น 6 กลุ่ม ได้แก่
 - ต่ำกว่า 20 ปี
 - 21 – 25 ปี
 - 26 – 30 ปี
 - 31 – 35 ปี
 - 36 – 40 ปี
 - 41 ปีขึ้นไป
- 1.3 ระดับการศึกษา แบ่งเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่
 - ประถมศึกษา
 - มัธยมศึกษา
 - ปวช./ปวส.
 - ปริญญาตรี
 - สูงกว่าปริญญาตรี

1.4 อาชีพ แบ่งเป็น 8 กลุ่ม ได้แก่

- นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา
- รับราชการ
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- พนักงานบริษัทเอกชน
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- รับจ้าง
- ไม่ได้ทำงาน (ว่างงาน)
- อื่นๆ

1.5 รายได้เฉลี่ยต่อเดือน แบ่งเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่

- ต่ำกว่า 5,000 บาท / เดือน
- 5,000 – 9,999 บาท / เดือน
- 10,000 – 14,999 บาท / เดือน
- 15,000 – 19,999 บาท / เดือน
- 20,000 บาทขึ้นไป

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาของประชาชนจังหวัดสงขลา

2.1 ความบ่อยในการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

มากกว่า 1 ครั้ง / สัปดาห์	ให้	5	คะแนน
1 ครั้ง / สัปดาห์	ให้	4	คะแนน
1 ครั้ง / 2 สัปดาห์	ให้	3	คะแนน
1 ครั้ง / เดือน	ให้	2	คะแนน
นานกว่าเดือนละครึ่ง	ให้	1	คะแนน

2.2 ระยะเวลาเฉลี่ยในการอ่านหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นแต่ละครั้ง

มากกว่า 60 นาที	ให้	5	คะแนน
46 - 60 นาที	ให้	4	คะแนน
31 - 45 นาที	ให้	3	คะแนน
15 - 30 นาที	ให้	2	คะแนน
น้อยกว่า 15 นาที	ให้	1	คะแนน

ผลที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลจะนำมาหาค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น โดยจะนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 3.67 - 5.00 หมายถึง มีพฤติกรรมการอ่านสูง

ค่าเฉลี่ย 2.34 - 3.66 หมายถึง มีพฤติกรรมการอ่านปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.00 - 2.33 หมายถึง มีพฤติกรรมการอ่านต่ำ

นอกจากนี้ผู้วิจัยยังได้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการอ่านในแง่อื่น ๆ ด้วย ได้แก่ รายชื่อหนังสือพิมพ์ที่อ่าน สถานที่อ่าน ช่วงเวลาที่อ่าน ระยะเวลาในการติดตามอ่าน และเนื้อหาที่อ่านมากที่สุด รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ เหตุผลในการอ่าน จุดมุ่งหมายในการอ่าน ระยะเวลาในการติดตามอ่าน ลักษณะการอ่าน วิธีการอ่าน เนื้อหาและประเด็นข่าวสารที่อ่าน โดยข้อมูลในส่วนนี้ผู้วิจัยจะไม่นำมาใช้ในการทดสอบสมมติฐานแต่จะนำมาใช้เพื่ออธิบายประกอบเพื่อให้เกิดความเข้าใจมากขึ้น โดยจะนำเสนอข้อมูลในรูปแบบความถี่และร้อยละ

ส่วนที่ 3 ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

โดยวัดจากระดับความคาดหวังของกลุ่มตัวอย่างต่อการอ่านข่าวสารดังกล่าวจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ซึ่งแบ่งการให้คะแนนเป็น 5 ระดับ ดังนี้

มากที่สุด	ให้	5	คะแนน
มาก	ให้	4	คะแนน
ปานกลาง	ให้	3	คะแนน
น้อย	ให้	2	คะแนน
น้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

ผลที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลจะนำมาหาค่าเฉลี่ยของความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น โดยจะนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.21 - 5.00 ถือว่ามีความคาดหวังมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.41 - 4.20 ถือว่ามีความคาดหวังมาก

ค่าเฉลี่ย 2.61 - 3.40 ถือว่ามีความคาดหวังปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.81 - 2.60 ถือว่ามีความคาดหวังน้อย

ค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.80 ถือว่ามีความคาดหวังน้อยที่สุด

ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขต
จังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

โดยวัดจากระดับความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างต่อการอ่านข่าวสารดังกล่าวจาก
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ซึ่งแบ่งการให้คะแนนเป็น 5 ระดับ ดังนี้

มากที่สุด	ให้	5	คะแนน
มาก	ให้	4	คะแนน
ปานกลาง	ให้	3	คะแนน
น้อย	ให้	2	คะแนน
น้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

ผลที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลจะนำมาหาค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อการอ่าน
ข่าวสารที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น
โดยจะนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.21 - 5.00	ถือว่ามีความพึงพอใจมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย 3.41 - 4.20	ถือว่ามีความพึงพอใจมาก
ค่าเฉลี่ย 2.61 - 3.40	ถือว่ามีความพึงพอใจปานกลาง
ค่าเฉลี่ย 1.81 - 2.60	ถือว่ามีความพึงพอใจน้อย
ค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.80	ถือว่ามีความพึงพอใจน้อยที่สุด

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

1. สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ การแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เพื่ออธิบายลักษณะทางประชากรศาสตร์ พฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ความคาดหวังและความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้อง เหตุการณ์ความไม่สงบในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้จากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา รวมทั้งข้อเสนอแนะสำหรับการปรับปรุงรูปแบบการนำเสนอของหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

2. สถิติเชิงอนุมาน (Inferential Statistics) ผู้วิจัยจะนำมาใช้ในการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรในสมมติฐานต่าง ๆ ที่ได้กำหนดเอาไว้ โดยสถิติที่นำมาใช้ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ ได้แก่

- การทดสอบไค-สแควร์ (Chi-square)
- การวิเคราะห์ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ย (Independence T – Test)
- การวิเคราะห์ความแปรปรวน (One – Way ANOVA)
- การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบ (Pearson Correlation)

โดยรายละเอียดของการใช้สถิติวิเคราะห์ข้อมูลแสดงให้เห็นในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 3.6

แสดงสมมติฐานการวิจัย สมมติฐานทางสถิติ และสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 1</u> ลักษณะทางประชากรศาสตร์มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 1.1</u> เพศมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0 : เพศไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1 : เพศมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	Chi-square

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p>สมมติฐานการวิจัยที่ 1.2 อายุมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้</p> <p>H_0 : อายุไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1 : อายุมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	Chi-square
<p>สมมติฐานการวิจัยที่ 1.3 ระดับการศึกษามีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0 : ระดับการศึกษาไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1 : ระดับการศึกษามีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	Chi-square
<p>สมมติฐานการวิจัยที่ 1.4 อาชีพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0 : อาชีพไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1 : อาชีพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	Chi-square
<p>สมมติฐานการวิจัยที่ 1.5 รายได้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0 : รายได้ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1 : รายได้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	Chi-square

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 2</u> ลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกัน จะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p> <p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 2.1</u> ผู้อ่านที่มีเพศต่างกันต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีเพศต่างกันต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีเพศต่างกันต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>Independent T – Test</p>
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 2.2</u> ผู้อ่านที่มีอายุต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีอายุต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีอายุต่างกันอย่างน้อย 2 ช่วง จะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 2.3</u> ผู้อ่านที่มีระดับการศึกษาต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีระดับการศึกษาต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีระดับการศึกษาต่างกันอย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 2.4</u> ผู้อ่านที่มีอาชีพต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีอาชีพต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีอาชีพต่างกันอย่างน้อย 2 อาชีพ จะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 2.5</u> ผู้อ่านที่มีรายได้ต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีรายได้ต่างกันจะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีรายได้ต่างกันอย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 3</u> ลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกัน จะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p> <p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 3.1</u> ผู้อ่านที่มีเพศต่างกันต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีเพศต่างกันต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีเพศต่างกันต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>Independent T – Test</p>

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 3.2</u> ผู้อ่านที่มีอายุต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีอายุต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีอายุต่างกันอย่างน้อย 2 ช่วง จะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 3.3</u> ผู้อ่านที่มีระดับการศึกษาต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีระดับการศึกษาต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีระดับการศึกษาต่างกันอย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 3.4</u> ผู้อ่านที่มีอาชีพต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีอาชีพต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีอาชีพต่างกันอย่างน้อย 2 อาชีพ จะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 3.5</u> ผู้อ่านที่มีรายได้ต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ผู้อ่านที่มีรายได้ต่างกันจะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาไม่แตกต่างกัน</p> <p>H_1: ผู้อ่านที่มีรายได้ต่างกันอย่างน้อย 2 ระดับ จะมีความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลาแตกต่างกัน</p>	<p>One – Way ANOVA</p>

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 4</u> ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1: ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	<p>Pearson Correlation</p>
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 5</u> ความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1: ความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอ่านข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	<p>Pearson Correlation</p>

ตารางที่ 3.6 (ต่อ)

สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><u>สมมติฐานการวิจัยที่ 6</u> ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลามีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมีสมมติฐานทางสถิติ ดังนี้</p> <p>H_0: ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา ไม่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p> <p>H_1: ความคาดหวังต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจต่อการอ่านข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความไม่สงบจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา</p>	<p>Pearson Correlation</p>

การวิเคราะห์ข้อมูล

หลังจากที่ผู้วิจัยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างครบทั้ง 400 ชุดแล้ว ผู้วิจัยจะทำการตรวจสอบความถูกต้องและความสมบูรณ์ของแบบสอบถามที่ได้รับกลับมา จากนั้นผู้วิจัยจะทำการวิเคราะห์ข้อมูลในขั้นต่อไป ดังนี้

1. ลงรหัส (Coding) ในแบบสอบถาม
2. คัดลอกรหัสที่ทำการลงเรียบร้อยแล้วลงในแบบฟอร์มการลงรหัส เพื่อนำไปบันทึกลงในแผ่นบันทึกข้อมูล
3. นำข้อมูลที่ได้รับการบันทึกไปประมวลผลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Windows โดยเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมในการคำนวณตามลักษณะการวัดและสมมติฐานที่ต้องการทดสอบ