

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย .....	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	i
กิตติกรรมประกาศ .....	ง
สารบัญ .....	จ
บัญชีตาราง .....	ช
บัญชีภาพประกอบ .....	ณ
<b>บทที่</b>	
1 บทนำ .....	1
ปัญหาและความเป็นมาของปัญหา .....	1
เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	5
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	32
สมมติฐานการวิจัย .....	32
ความสำคัญและประโยชน์ของการวิจัย .....	33
ขอบเขตของการวิจัย .....	33
นิยามศัพท์เฉพาะ .....	34
2 วิธีดำเนินการวิจัย .....	35
ประชากร .....	35
กลุ่มตัวอย่าง .....	35
แบบแผนการวิจัย .....	37
แบบแผนทางสถิติ .....	39

บทที่	หน้า
2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย .....	41
วิธีเก็บรวบรวมข้อมูล .....	44
การดำเนินการทดลอง .....	44
วิธีวิเคราะห์ข้อมูล .....	46
3 ผลการวิจัย .....	47
คำศัพท์พื้นฐาน .....	47
ผลการวิเคราะห์การทดสอบสมมติฐาน .....	49
4 บทสรุป การอภิปราย และข้อเสนอแนะ .....	56
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	56
สมมติฐานของการวิจัย .....	56
วิธีดำเนินการวิจัย .....	57
การวิเคราะห์ข้อมูล .....	59
สรุปผลการวิจัย .....	59
อภิปรายผล .....	60
ข้อเสนอแนะ .....	62
บรรณานุกรม .....	66
ภาคผนวก 1 .....	74
ภาคผนวก 2 .....	79
ภาคผนวก 3 .....	80
ภาคผนวก 4 .....	111
ประวัติผู้เขียน .....	118

## บัญชีตาราง

ตาราง	หน้า
1 รายชื่อหอกระจายข่าวเต็มรูปในจังหวัดสงขลา.....	36
2 จำนวนประชากรที่เข้ารับการทดลอง 6 กลุ่ม.....	37
3 มัชฌิมเลขคณิต ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนความแตกต่าง ระหว่างการสอบหลังการทดลองกับการสอบก่อนการทดลอง.....	48
4 สรุปผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบแฟคทอเรียลสองสมบูรณ์ $2 \times 3$ .....	49
5 มัชฌิมเลขคณิต ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของคะแนนความแตกต่าง ระหว่างการสอบหลังการทดลองกับการสอบก่อนการทดลองที่ได้จากแบบทดสอบวัดผล การรับสารจากรายการวิทยุทั้ง 3 ประเภท (B) .....	50
6 ผลการทดสอบเปรียบเทียบพหุคูณ รูปแบบการนำเสนอรายการวิทยุ.....	52
7 มัชฌิมเลขคณิต ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของคะแนนความแตกต่าง ระหว่างการสอบหลังการทดลองกับการสอบก่อนการทดลองผลการรับสารของกลุ่มผู้ฟัง ที่มีอายุ 18-35 ปี และ 35 ปีขึ้นไป (A).....	53

## บัญชีภาพประกอบ

	ภาพประกอบ	หน้า
1	รูปแบบการวิจัยแบบกึ่งทดลอง โดยไม่มีการสุ่มเข้ากลุ่มทดลองแต่มีการทดสอบก่อนและหลังการทดลอง.....	37
2	แบบแผนทางสถิติแบบแฟคทอเรียล สุ่มสมบูรณ์ $2 \times 3$ .....	39
3	กราฟมีซิมิลิตีของคะแนนความแตกต่างระหว่างการสอบหลังการทดลองกับการสอบก่อนการทดลองผลการรับสารจากรายการวิทยุต่างประเภท (B).....	51
4	กราฟมีซิมิลิตีของคะแนนความแตกต่างระหว่างการสอบหลังการทดลองกับการสอบก่อนการทดลองที่ระดับอายุของผู้ฟัง (A).....	54
5	กราฟมีซิมิลิตีของคะแนนความแตกต่างระหว่างการสอบหลังการทดลองกับการสอบก่อนการทดลองผลการรับสารของกลุ่มผู้ฟังที่มีอายุ 18-35 ปี ( $a_1$ ) และ 35 ปีขึ้นไป ( $a_2$ ) โดยเสนอด้วยรูปแบบรายการต่างประเภท (B).....	55