

ผลการวิจัย

ผลการวิจัย มี 5 ตอน ดังนี้

สรุปข้อมูลพื้นฐานและลักษณะทางประชากรของกลุ่มประชากร

พฤติกรรมกรรมการเลือกรับสารของกลุ่มตัวอย่าง

พฤติกรรมกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุกระจายเสียง

การทดสอบสมมติฐานหลัก

การทดสอบสมมติฐานย่อย

สรุปข้อมูลพื้นฐานและลักษณะทางประชากรของกลุ่มตัวอย่าง

ประกอบด้วยตัวแปร เพศ อายุ ศาสนาที่นับถือ ระดับการศึกษา อาชีพหลัก จำนวนคนในบ้าน ช่วงอายุของสมาชิกในบ้าน สถานะในบ้าน สถานภาพการสมรส จำนวนเครื่องรับวิทยุ และประเภทของภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา ซึ่งสรุปข้อมูลได้ดังนี้

ตาราง 1 จำนวนและร้อยละข้อมูลพื้นฐาน และลักษณะทางประชากรของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
เพศ			
ชาย	192	48.0	
หญิง	206	51.5	
ข้อมูลไม่สมบูรณ์	2	0.5	
รวม	400	100.0	
อายุ			
15 - 25 ปี	110	27.5	$\bar{X} = 33.62$
26 - 35 ปี	114	28.5	SD = 11.54
36 - 45 ปี	112	28.0	ค่าสูงสุด = 59
46 - 55 ปี	44	11.0	ค่าต่ำสุด = 15
56 - 59 ปี	18	4.5	
ไม่ตอบ	2	0.5	
รวม	400	100.0	

ตาราง 1 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
ศาสนาที่นับถือ			
พุทธ	199	49.8	
อิสลาม	199	49.8	
คริสต์	2	0.4	
รวม	400	100.0	
ระดับการศึกษา			
ระดับต้น	222	55.5	
ระดับกลาง	140	35.0	
ระดับสูง	38	9.5	
รวม	400	100.0	
อาชีพหลัก			
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	4.3	
ค้าขาย	86	21.3	
ลูกจ้างในบริษัท	13	3.3	
ธุรกิจเอกชน	3	0.8	
ทำสวน ทำไร่	142	35.5	
นักเรียน นักศึกษา	47	11.7	
รับจ้างทั่วไป	39	9.7	
แม่บ้าน	49	12.3	
ผู้นำท้องถิ่น	1	0.3	
ครูสอนศาสนาอิสลาม	3	0.8	
รวม	400	100.0	
จำนวนคนในบ้าน			
1 คน	6	1.5	$\bar{X} = 4.88$
2 คน	25	6.3	SD = 1.89
3 คน	63	15.8	ค่าสูงสุด = 11.0
4 คน	99	24.7	ค่าต่ำสุด = 1.0
5 คน	74	18.5	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
6 คน	55	13.7	
7 คน	39	9.7	
8 คน	14	3.5	
9 คน	24	6.0	
11 คน	1	0.3	
รวม	400	100.0	
ช่วงอายุของสมาชิกในบ้าน			
สามี-ภรรยา หรือตัวคนเดียว	26	6.5	
สามี-ภรรยา -ลูก	272	68.0	
สามี-ภรรยา -ลูก-ผู้เฒ่า	45	11.3	
สามี-ภรรยา -ลูก-คนอื่น	38	9.5	
สามี-ภรรยา -ลูก -ผู้เฒ่า และคนอื่น	6	1.5	
อยู่กันเฉพาะพี่น้อง	9	2.3	
อยู่กับเพื่อน	3	0.7	
คู่สมรสกับน้อง	1	0.2	
รวม	400	100.0	
สถานะในบ้านของผู้ตอบ			
หัวหน้าครัวเรือน	113	28.3	
ภรรยา/คู่สมรส	132	33.0	
ลูก	142	35.4	
ปู่ ย่า / ตา ยาย	1	0.3	
ผู้อาศัย	12	3.0	
รวม	400	100.0	
สถานภาพสมรส			
โสด	125	31.3	
แต่งงานแล้ว	260	65.0	
หม้าย	15	3.7	
รวม	400	100.0	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
จำนวนเครื่องรับวิทยุในบ้าน			
ไม่มีวิทยุ	71	17.7	$\bar{X} = 1.21$
1 เครื่อง	223	55.7	SD = .92
2 เครื่อง	70	17.5	ค่าต่ำสุด = 0
3 เครื่อง	29	7.3	ค่าสูงสุด = 6
4 เครื่อง	3	0.7	
5 เครื่อง	3	0.7	
6 เครื่อง	1	0.3	
รวม	400	100.0	

จากตาราง 1 เป็นการสรุปข้อมูลพื้นฐานและลักษณะทางประชากรของกลุ่มตัวอย่าง ประชาชนอำเภอเบตง จังหวัดยะลา จำนวน 400 คน เป็นเพศชาย 192 คน จำนวนร้อยละ 48.0 เพศหญิง 206 คน จำนวนร้อยละ 51.5 มีข้อมูลไม่สมบูรณ์จำนวน 2 คน ร้อยละ 0.5 กลุ่มตัวอย่างมีอายุเฉลี่ย 33.62 ปี (ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 11.54) ผู้มีอายุน้อยที่สุด 15 ปี อายุสูงสุด 59 ปี นับถือศาสนาพุทธและศาสนาอิสลามมีจำนวนอย่างละ 199 คน เท่ากัน (ร้อยละ 49.8) อีก 2 คน นับถือศาสนาคริสต์ (ร้อยละ 0.4) กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการศึกษาอยู่ในระดับต้น (ต่ำกว่า ม.3 หรือเทียบเท่า) จำนวนร้อยละ 55.5 รองลงมาที่มีการศึกษาอยู่ในระดับกลาง (ม.3 - ม.6/ปวช/ปวส.ต้น หรือเทียบเท่า) มีจำนวนร้อยละ 35.0 และที่มีการศึกษาอยู่ในระดับสูง มีเพียงร้อยละ 9.5 เท่านั้น

ในด้านอาชีพหลัก กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอาชีพทำสวน ทำไร่ จำนวนร้อยละ 35.5 รองลงมาค้าขาย ร้อยละ 21.3 เป็นแม่บ้าน ร้อยละ 12.3 เป็นนักเรียน ร้อยละ 11.7 รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 9.7 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 4.3 เป็นลูกจ้างในบริษัท ร้อยละ 3.3 ทำธุรกิจในภาคเอกชน และเป็นครูสอนศาสนาอิสลาม มีจำนวนร้อยละ 0.8 เท่ากัน และเป็นผู้นำท้องถิ่น 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.3 ขนาดของครอบครัวของกลุ่มตัวอย่าง มีค่าเฉลี่ย 4.88 คน (ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 1.89) ครอบครัวที่มีขนาดเล็กที่สุดมีผู้อยู่อาศัยคนเดียว ครอบครัวที่มีขนาดใหญ่ที่สุดมีผู้อยู่อาศัย 11 คน ในด้านช่วงอายุของสมาชิกในบ้าน ซึ่งเกี่ยวข้องกับตัวแปรประเภทของครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นครอบครัวเดี่ยว (Nuclear Family) มีจำนวนร้อยละ 68.0 สถานะในครัวเรือนของผู้ตอบ ส่วนใหญ่เป็นลูก มีจำนวนร้อยละ 35.4 เป็นภรรยา(หรือคู่สมรส) ร้อยละ 33.0 เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 28.3 เป็นผู้อยู่อาศัยร้อยละ 3.0 และเป็นผู้เช่า เพียงรายเดียว คิดเป็นร้อยละ 0.3 กลุ่มตัวอย่างจำนวนมากที่สุด แต่งงานแล้ว และยังคงอยู่กับคู่สมรสมีจำนวนร้อยละ 65.0 เป็นหม้าย ร้อยละ 3.7 และที่ยังเป็นโสด มีจำนวน ร้อยละ 31.3 กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษามีเครื่องรับวิทยุในครัวเรือน เฉลี่ย 1.21 เครื่อง (ส่วนเบี่ยงเบน

มาตรฐาน เท่ากับ .92) ครั้วเรือนตัวอย่างที่ไม่มีเครื่องรับวิทยุมี 71 ครั้วเรือน คิดเป็นร้อยละ 17.8 ครั้วเรือนที่มีเครื่องรับวิทยุมากที่สุด 6 เครื่อง มีเพียงครั้วเรือนเดียว ครั้วเรือนที่มีเครื่องรับวิทยุ 1 เครื่อง มีมากที่สุด 223 ครั้วเรือน คิดเป็นจำนวนร้อยละ 55.8

ตาราง 2 จำนวนและร้อยละการใช้ภาษาสื่อสารในครอบครัวของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

ภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
มลายูถิ่น	54	13.5
มลายูถิ่นปนไทย	139	34.7
จีน	28	7.0
จีนปนไทย	132	33.0
ภาษาไทย	47	11.8
รวม	400	100.0

ตาราง 2 กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา 400 คน เป็นผู้ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทยสื่อสารในครอบครัวมีจำนวนมากที่สุด 139 คน คิดเป็นร้อยละ 34.7 และใช้ภาษาจีนปนไทยสื่อสารในครอบครัวมีจำนวนใกล้เคียงกัน 132 คน คิดเป็นจำนวนร้อยละ 33.0 นอกจากนั้น เป็นผู้ใช้ภาษามลายูถิ่น 54 คน จำนวนร้อยละ 13.5 เป็นผู้ใช้ภาษาไทย 47 คน จำนวนร้อยละ 11.8 และเป็นผู้ใช้ภาษาจีน 28 คน น้อยที่สุด มีจำนวนร้อยละ 7.0

### พฤติกรรมการเลือกรับสารของกลุ่มตัวอย่าง

ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ แหล่งข่าวสารทั่ว ๆ ไปในชีวิตประจำวัน การรับฟังข่าวจากสื่อโทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วิทยุ และสอบถามหรือพูดคุยกับบุคคลอื่น ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตาราง 3 จำนวนและร้อยละ แหล่งข่าวสารทั่ว ๆ ไปในชีวิตประจำวันของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

แหล่งข่าวสารทั่ว ๆ ไปในชีวิตประจำวัน	จำนวน	ร้อยละ
โทรทัศน์		
ไม่ดูโทรทัศน์	23	5.7
น้อย	22	5.5
ปานกลาง	46	11.5
มาก	309	77.3
รวม	400	100.0

## ตาราง 3 ต่อ

แหล่งข่าวสารทั่ว ๆ ไปในชีวิตประจำวัน	จำนวน	ร้อยละ
หนังสือพิมพ์		
ไม่อ่านหนังสือพิมพ์	105	26.3
น้อย	134	33.4
ปานกลาง	100	25.0
มาก	61	15.3
รวม	400	100.0
วิทยุ		
ไม่ฟังวิทยุ	166	41.4
น้อย	97	24.3
ปานกลาง	96	24.0
มาก	41	10.3
รวม	400	100.0
การสื่อสารระหว่างบุคคล		
ไม่ได้ติดต่อกับใคร	86	21.4
น้อย	161	40.2
ปานกลาง	120	30.2
มาก	33	8.2
รวม	400	100.0

## 1. การรับข่าวสารทั่ว ๆ ไปในชีวิตประจำวัน

จากตาราง 3 พบว่า กลุ่มตัวอย่างประชาชน อำเภอเบตง ที่ศึกษา รับข่าวสารทั่ว ๆ ไปในชีวิตประจำวันจากโทรทัศน์มากที่สุด และรับข่าวสารจากวิทยุน้อยที่สุด โดยมีผู้ดูโทรทัศน์ถึงร้อยละ 94.3 มีผู้ไม่ดูโทรทัศน์เพียงร้อยละ 5.7 ในจำนวนนี้มีจำนวนผู้ดูในระดับมาก ถึงร้อยละ 77.3 ผู้ดูในระดับปานกลาง มีร้อยละ 11.5 และดูในระดับน้อย มีร้อยละ 5.5 เท่านั้น

แหล่งข่าวสารในชีวิตประจำวันรองลงมาได้แก่การพูดคุยกับบุคคลอื่น ๆ มีถึงจำนวนร้อยละ 78.6 แต่ในจำนวนนี้ส่วนใหญ่ได้ข่าวสารจากบุคคลอื่น ๆ อยู่ในระดับน้อยมีร้อยละ 40.2 รองลงมาได้รับข่าวสารในระดับปานกลาง ร้อยละ 30.2 และได้รับข่าวสารจากบุคคลอื่น ๆ ในระดับมาก มีเพียงร้อยละ 8.2

แหล่งข่าวสารอันดับที่สาม ได้แก่ หนังสือพิมพ์ มีผู้อ่านหนังสือพิมพ์ ร้อยละ 73.7 แต่ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่าอ่านอยู่ในระดับน้อย มีจำนวนร้อยละ 33.4 อ่านอยู่ในระดับปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 25.0 และอีกร้อยละ 15.3 อ่านอยู่ในระดับมาก

วิทยุ เป็นแหล่งข่าวสารที่กลุ่มตัวอย่าง ได้รับข่าวสารทั่ว ๆ ไปน้อยที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับโทรทัศน์ การพูดคุยกับบุคคลอื่น และหนังสือพิมพ์ โดยได้รับข่าวสารเพียงร้อยละ 58.6 เท่านั้น โดยร้อยละ 24.3 ได้รับข่าวสารอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 24.0 ได้รับข่าวสารอยู่ในระดับปานกลาง และมีเพียงร้อยละ 10.3 เท่านั้น ที่ได้รับข่าวสารจากวิทยุ อยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของสื่อที่กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเลือกรับฟังข่าว

สื่อที่เลือกรับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละ
โทรทัศน์		
ไม่ดูข่าวทางโทรทัศน์	24	6.0
น้อย	20	5.0
ปานกลาง	44	11.0
มาก	312	78.0
รวม	400	100.0
หนังสือพิมพ์		
ไม่อ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์	103	25.8
น้อย	134	33.5
ปานกลาง	94	23.5
มาก	69	17.2
รวม	400	100.0
วิทยุ		
ไม่ฟังข่าวจากวิทยุ	190	47.5
น้อย	88	22.0
ปานกลาง	82	20.5
มาก	40	10.0
รวม	400	100.0

## ตารางที่ 4 (ต่อ)

สื่อที่เลือกรับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละ
การสื่อสารระหว่างบุคคล		
ไม่ได้รับข่าวสารจากการสื่อสาร	98	24.5
น้อย	164	41.0
ปานกลาง	103	25.8
มาก	35	8.7
รวม	400	100.0

## 2. พฤติกรรมการเลือกฟังข่าวสารจากสื่อต่าง ๆ

ตาราง 4 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนอำเภอเบตง เลือกฟังข่าวจากวิทยุน้อยที่สุด มีเพียงร้อยละ 52.5 โดยรับฟังข่าวในระดับน้อย จำนวนร้อยละ 22.0 ระดับปานกลาง จำนวนร้อยละ 20.5 และระดับมาก จำนวนร้อยละ 10.0 ในขณะที่ผู้รับฟังข่าวจากโทรทัศน์ มีถึงร้อยละ 94.0 โดยผู้รับฟังข่าวในระดับมาก จำนวนร้อยละ 78.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 11.0 และระดับน้อย ร้อยละ 5.0 การรับฟังข่าวจากการสื่อสารระหว่างบุคคล มีจำนวนร้อยละ 75.5 โดยมีการสื่อสารในระดับน้อย ร้อยละ 41.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 25.8 และระดับมาก ร้อยละ 8.7 ส่วนการรับข่าวจากการอ่านหนังสือพิมพ์ มีจำนวนร้อยละ 74.2 โดยผู้อ่านในระดับน้อย และปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 23.5 เท่ากัน และอีกร้อยละ 17.2 เป็นผู้อ่านในระดับมาก

## ตาราง 5 จำนวนและร้อยละ การรับฟังข่าวจากโทรทัศน์ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

ช่องโทรทัศน์	ดู	ไม่ดู	ไม่เข้าข่าย
ช่อง 3	90.5 (362)	3.5 (14)	6.0 (24)
ช่อง 5	19.8 (79)	74.3 (297)	6.0 (24)
ช่อง 7	85.8 (343)	8.3 (33)	6.0 (24)
ช่อง 9	75.3 (301)	18.8 (75)	6.0 (24)
ช่อง 11	40.3 (161)	53.8 (215)	6.0 (24)



ตาราง 5 (ต่อ)

ช่องโทรทัศน์	ดู	ไม่ดู	ไม่เข้าข่าย
ITV	2.8 (11)	91.3 (365)	6.0 (24)
UBC	2.3 (9)	91.8 (367)	6.0 (24)
ช่องมาเลเซีย	27.8 (111)	66.3 (265)	6.0 (24)

ตาราง 5 ในกลุ่มตัวอย่าง ประชาชนอำเภอเมตง ร้อยละ 94.0 ที่รับฟังข่าวจากโทรทัศน์นั้น รับฟังจากโทรทัศน์ช่อง 3 มากที่สุด มีถึงร้อยละ 90.5 รองลงมารับฟังจากช่อง 7 มีจำนวนร้อยละ 85.8 จากช่อง 9 มีจำนวนร้อยละ 75.3 ช่อง 11 มีจำนวนร้อยละ 40.3 รับฟังจากช่องโทรทัศน์ของ ประเทศมาเลเซีย มีร้อยละ 27.8 รับฟังข่าวจากช่อง 5 มีร้อยละ 19.8 ช่อง ITV มีร้อยละ 2.8 รับฟังข่าวจากช่อง UBC ร้อยละ 2.3

ตาราง 6. จำนวนและร้อยละการอ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

หนังสือพิมพ์	อ่าน	ไม่อ่าน	ไม่เข้าข่ายและไม่ตอบ
ไทยรัฐ	61.3 (245)	12.3 (49)	26.5 (106)
ข่าวสด	21.0 (84)	52.8 (211)	26.3 (105)
เดลินิวส์	50.3 (201)	23.5 (94)	26.3 (105)
มติชน	13.8 (55)	60.0 (240)	26.3 (105)
กรุงเทพธุรกิจ	1.3 (5)	72.5 (290)	26.3 (105)

ตาราง 6 (ต่อ)

หนังสือพิมพ์	อ่าน	ไม่อ่าน	ไม่เข้าข่ายและไม่ตอบ
หนังสือพิมพ์ประเภทกีฬา	9.0 (36)	64.8 (259)	26.3 (105)
บ้านเมือง	3.0 (12)	70.8 (283)	26.3 (105)
แนวหน้า	1.8 (7)	72.0 (288)	26.3 (105)
ไทยโพสต์	0.3 (1)	73.5 (294)	26.3 (105)
รัฐจักร	1.0 (4)	72.8 (291)	26.3 (105)
จีน, มลายู	5.8 (23)	68.0 (272)	26.3 (105)
มาเลเซีย	2.3 (9)	71.5 (286)	26.3 (105)

ตาราง 6 เป็นข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการอ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์ พบว่า กลุ่มตัวอย่างประชาชนอำเภอเบตง อ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มากที่สุด มีจำนวนร้อยละ 61.3 รองลงมา อ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ร้อยละ 50.3 อ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ร้อยละ 21.0 อ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ร้อยละ 13.8 ที่เหลือกลุ่มตัวอย่างอ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์ไม่ถึง ร้อยละ 10.0 โดยเฉพาะหนังสือพิมพ์จีน มลายู กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาอ่านร้อยละ 5.8 หนังสือพิมพ์ของมาเลเซีย อ่านจำนวนร้อยละ 2.3 เท่านั้น

ตาราง 7 จำนวนและร้อยละการรับฟังข่าวทางวิทยุกระจายเสียงของประชาชน อำเภอเบตง  
ที่เป็นกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

การรับฟังวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ฟัง	190	47.5
ฟัง	210	52.5
รวม	400	100.0

ตาราง 7 สรุปพฤติกรรมการรับฟังข่าวของกลุ่มตัวอย่างประชาชนอำเภอเบตง จำนวน 400 คน ได้ว่า เป็นผู้ฟังข่าวทางวิทยุกระจายเสียง 210 คน คิดเป็นจำนวนร้อยละ 52.5 เป็นผู้ไม่ได้รับฟังข่าวทางวิทยุกระจายเสียง 190 คน คิดเป็นจำนวนร้อยละ 47.5

#### พฤติกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุกระจายเสียง

ผู้วิจัยนำเสนอผลการสรุปข้อมูลเป็นความถี่และอัตราส่วนร้อยละ ใน 12 ประเด็น ดังนี้

- สถานีวิทยุที่เปิดรับฟัง
- รายการที่ฟังจากวิทยุ
- การรับฟังรายการข่าวจากสถานีวิทยุ
- ความถี่และปริมาณในการรับฟังข่าว
- รูปแบบข่าวที่ชอบฟัง
- วิธีการนำเสนอข่าวที่ชอบฟัง
- แหล่งข่าวที่ชอบฟัง
- ช่วงเวลาที่รับฟังข่าว
- ช่วงเวลาที่เสนอข่าวจากสถานี
- สถานที่ฟังวิทยุ
- เนื้อหาของข่าวที่ชอบฟัง
- ความชอบในการกระจายเสียงเป็นภาษาถิ่น

## 1 สถานีวิทยุที่เปิดรับฟัง

เมื่อสอบถามกลุ่มตัวอย่างถึงการเปิดรับฟังวิทยุที่สามารถรับคลื่นในเขตอำเภอเบตงได้ 6 สถานี พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา เปิดรับฟังวิทยุจากสถานี สวท.เบตง มากที่สุด มีจำนวนร้อยละ 50.2 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด โดยมีถึงร้อยละ 38.0 ที่มีการรับฟังอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 6.7 มีการรับฟังในระดับปานกลาง และที่เหลืออีกร้อยละ 5.5 มีการฟังในระดับน้อย

รองลงมาเป็น สถานี สวท. ยะลา มีกลุ่มตัวอย่างเปิดรับฟังจำนวนร้อยละ 29.0 โดยส่วนใหญ่มีการรับฟังในระดับปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 12.0 ระดับมากร้อยละ 11.5 และระดับน้อยร้อยละ 5.5 สถานี อสมท. ยะลา มีกลุ่มตัวอย่างเปิดรับฟังจำนวนร้อยละ 20.7 ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ฟังในระดับมาก จำนวนร้อยละ 8.4 ระดับปานกลาง ร้อยละ 7.3 และฟังในระดับน้อยร้อยละ 5.0 สถานีวิทยุ FM. 88.7 , 90.5 เมกกะเฮิรตซ์ ของประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย มีกลุ่มตัวอย่างเปิดรับฟังจำนวนร้อยละ 14.2 เท่ากัน และสถานีวิทยุ FM. 89.7 เมกกะเฮิรตซ์ ของประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย กลุ่มตัวอย่างเปิดรับฟังน้อยที่สุด จำนวนร้อยละ 13.7 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด (ดูรายละเอียด ตาราง 8)

ตาราง 8 จำนวนและร้อยละการรับฟังวิทยุกระจายเสียงจากสถานีต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

สถานีวิทยุ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
สวท. เบตง			
ไม่ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	9	2.3	4.3
ฟังน้อย	22	5.5	10.5
ฟังปานกลาง	27	6.7	12.8
ฟังมาก	152	38.0	72.4
รวม	400	100.0	100.0
สวท. ยะลา			
ไม่ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	94	23.5	44.8
ฟังน้อย	22	5.5	10.5
ฟังปานกลาง	48	12.0	22.9
ฟังมาก	46	11.5	21.8
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 8 (ต่อ)

สถานีวิจัย	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่ฟังวิทยุ
อสมท. ยะลา			
ไม่ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	127	31.8	60.5
ฟังน้อย	20	5.0	9.5
ฟังปานกลาง	29	7.3	13.8
ฟังมาก	34	8.4	16.2
รวม	400	100.0	100.0
มาเลเซีย 88.7			
ไม่ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	153	38.3	72.9
ฟังน้อย	19	4.8	9.0
ฟังปานกลาง	18	4.4	8.6
ฟังมาก	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
มาเลเซีย 89.7			
ไม่ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	155	38.8	73.8
ฟังน้อย	18	4.4	8.6
ฟังปานกลาง	20	5.0	9.5
ฟังมาก	17	4.3	8.1
รวม	400	100.0	100.0

## ตาราง 8 (ต่อ)

สถานีวิทย์	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ฟังวิทยุ
มาเลเซีย 90.5			
ไม่ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	153	38.3	72.9
ฟังน้อย	19	4.8	9.0
ฟังปานกลาง	21	5.2	10.0
ฟังมาก	17	4.2	8.1
รวม	400	100.0	100.0

## 2 รายการที่ฟังจากวิทยุ

เมื่อพิจารณารายการที่รับฟังจากวิทยุ พบว่า ร้อยละ 52.5 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด รับฟังรายการข่าวจากทางสถานีวิทย์ โดยส่วนใหญ่รับฟังในระดับมาก มีจำนวนร้อยละ 24.0 รับฟังในระดับปานกลาง 21.7 และระดับน้อย ร้อยละ 6.8 รองลงมาเป็นการรับฟังรายการบันเทิง มีจำนวนร้อยละ 51.0 โดยมีจำนวนผู้ฟังในระดับมาก ร้อยละ 29.4 ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.3 และระดับน้อย ร้อยละ 5.3 มีผู้ฟังรายการควมรู้จำนวนร้อยละ 47.0 โดยส่วนใหญ่รับฟังในระดับปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 26.2 ระดับมาก ร้อยละ 12.3 และระดับน้อย ร้อยละ 8.5 ส่วนผู้ที่ฟังรายการโฆษณา มีเพียงร้อยละ 26.0 โดยส่วนใหญ่รับฟังในระดับน้อย มีเพียงร้อยละ 18.2 ระดับปานกลาง ร้อยละ 4.3 และระดับมาก ร้อยละ 3.5 (ดูจากตาราง 9)

ตาราง 9 จำนวนและร้อยละรายการที่ฟังจากวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

รายการที่ฟังจากวิทยุ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าว			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าว	-	-	-
ฟังน้อย	27	6.7	12.9
ฟังปานกลาง	87	21.7	41.4
ฟังมาก	96	24.0	45.7
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 9 (ต่อ)

รายการที่ฟังจากวิทยุ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ความรู้			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังเรื่องนี้	22	5.5	10.5
ฟังน้อย	34	8.5	16.2
ฟังปานกลาง	105	26.2	50.0
ฟังมาก	49	12.3	23.3
รวม	400	100.0	100.0
บันเทิง			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังรายการนี้	6	1.5	2.9
ฟังน้อย	21	5.3	10.0
ฟังปานกลาง	65	16.3	31.0
ฟังมาก	118	29.4	56.1
รวม	400	100.0	100.0
โฆษณา			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังโฆษณา	106	26.5	50.5
ฟังน้อย	73	18.2	34.7
ฟังปานกลาง	17	4.3	8.1
ฟังมาก	14	3.5	6.7
รวม	400	100.0	100.0

### 3 การรับฟังรายการข่าวจากสถานีวิทยุ

กลุ่มตัวอย่างประชาชนอำเภอเบตง รับฟังข่าวจากสถานีวิทยุ สวท. เบตง มากที่สุดมีจำนวนร้อยละ 50.2 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด โดยมีถึงร้อยละ 35.2 ที่มีการรับฟังข่าวในระดับมาก รับฟังข่าวในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.0 และระดับน้อย ร้อยละ 5.0 รองลงมาในกลุ่มตัวอย่างรับฟังข่าวจากสถานีวิทยุ สวท.ยะลา มีร้อยละ 28.5 โดยส่วนใหญ่รับฟังในระดับปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 12.5 ระดับมาก ร้อยละ 11.5 และระดับน้อย

ร้อยละ 4.5 กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังข่าวจากสถานีวิทยุ อสมท.ยะลา มีร้อยละ 20.5 โดยผู้รับฟังในระดับมาก มีจำนวนร้อยละ 8.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 7.3 และระดับน้อย ร้อยละ 4.5 ส่วนที่รับฟังข่าวจากสถานีวิทยุของประเทศมาเลเซีย มีจำนวนใกล้เคียงกันทั้ง 3 คลื่น คือ ร้อยละ 11.7 รับฟังข่าวจากสถานีคลื่นความถี่ 88.7 เมกกะเฮิรตซ์ ร้อยละ 11.5 รับฟังข่าวจากสถานีคลื่นความถี่ 89.7 เมกกะเฮิรตซ์ และ ร้อยละ 11.7 รับฟังข่าวจากสถานีคลื่นความถี่ 90.5 เมกกะเฮิรตซ์ (ดูตาราง 10)

ตาราง 10 จำนวนและร้อยละการรับฟังข่าวจากสถานีวิทยุต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

สถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
สวท.เบตง			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	9	2.3	4.3
ฟังน้อย	20	5.0	9.5
ฟังปานกลาง	40	10.0	19.1
ฟังมาก	141	35.2	67.1
รวม	400	100.0	100.0
สวท.ยะลา			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	96	24.0	45.7
ฟังน้อย	18	4.5	8.6
ฟังปานกลาง	50	12.5	23.8
ฟังมาก	46	11.5	21.9
รวม	400	100.0	100.0
อสมท. ยะลา			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	128	32.0	61.0
ฟังน้อย	18	4.5	8.6
ฟังปานกลาง	29	7.3	13.8
ฟังมาก	35	8.7	16.6
รวม	400	100.0	100.0



ตาราง 10 (ต่อ)

สถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
มาเลเซีย 88.7			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	163	40.8	77.6
ฟังน้อย	17	4.2	8.1
ฟังปานกลาง	14	3.5	6.7
ฟังมาก	16	4.0	7.6
รวม	400	100.0	100.0
มาเลเซีย 89.7			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	164	41.0	78.2
ฟังน้อย	16	4.0	7.6
ฟังปานกลาง	15	3.9	7.1
ฟังมาก	15	3.8	7.1
รวม	400	100.0	100.0
มาเลเซีย 90.5			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังสถานีนี้	163	40.8	77.6
ฟังน้อย	17	4.3	8.1
ฟังปานกลาง	14	3.4	6.7
ฟังมาก	16	4.0	7.6
รวม	400	100.0	100.0

เมื่อสอบถามถึงสาเหตุที่ไม่รับฟังรายการข่าวจากสถานีวิทยุสวท. เบตง กลุ่มตัวอย่างที่ไม่ได้  
รับฟังจำนวน 9 คน ตอบว่าไม่ชอบผู้ประกาศข่าว มีจำนวน 3 คน ข่าวไม่ทันเหตุการณ์ และรายการ  
ไม่ถูกใจ ตอบอย่างละ 2 คน อีก 1 คนตอบว่ารับสัญญาณไม่ได้ และอีก 1 คน ไม่ตอบคำถามนี้ ส่วน  
กลุ่มตัวอย่างที่ไม่ได้รับฟังสถานีวิทยุ สวท.ยะลา และอสมท. ยะลา ส่วนใหญ่เป็นเพราะรับสัญญาณไม่ได้

และกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ได้ฟังข่าวจากสถานีวิทยุของประเทศมาเลเซียทั้ง 3 คลื่นความถี่ ส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่าเป็นเพราะรับสัญญาณไม่ได้ และฟังไม่รู้เรื่อง ดูตาราง 11

ตาราง 11 จำนวนและร้อยละของสาเหตุที่ไม่ได้รับฟังข่าวจากสถานีวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

สาเหตุที่ไม่ได้รับฟังข่าว จากสถานีวิทยุ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัว อย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัว อย่างที่ได้รับฟังวิทยุ สถานีนี้
สวท.เบตง			
ไม่ตอบ	-	-	-
ไม่มีเวลาฟัง	-	-	-
รับสัญญาณไม่ได้	1	0.3	12.5
ข่าวไม่ทันเหตุการณ์	2	0.5	25.0
ฟังไม่รู้เรื่อง	-	-	-
ไม่ชอบผู้ประกาศ	3	0.7	37.5
รายการไม่ถูกใจ	2	0.5	25.0
ไม่เข้าข่าย	392	98.0	-
รวม	400	100.0	100.0
สวท.ยะลา			
ไม่ตอบ	-	-	-
ไม่มีเวลาฟัง	4	1.0	4.1
รับสัญญาณไม่ได้	91	22.7	93.8
ข่าวไม่ทันเหตุการณ์	-	-	-
ฟังไม่รู้เรื่อง	-	-	-
ไม่ชอบผู้ประกาศ	-	-	-
รายการไม่ถูกใจ	2	0.5	2.1
ไม่เข้าข่าย	303	75.8	-
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 11 (ต่อ)

สาเหตุที่ไม่ได้รับฟังข่าว จากสถานีวิทยุ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟัง วิทยุสถานีนี้
อสมท.ยะลา			
ไม่ตอบ	2	0.5	1.6
ไม่มีเวลาฟัง	6	1.5	4.7
รับสัญญาณไม่ได้	118	29.4	92.9
ข่าวไม่ทันเหตุการณ์	-	-	-
ฟังไม่รู้เรื่อง	-	-	-
ไม่ชอบผู้ประกาศ	-	-	-
รายการไม่ถูกใจ	1	0.3	0.8
ไม่เข้าข่าย	273	68.3	-
รวม	400	100.0	100.0
มาเลเซีย 88.7			
ไม่ตอบ	8	2.0	5.1
ไม่มีเวลาฟัง	3	0.7	1.9
รับสัญญาณไม่ได้	96	24.0	61.1
ข่าวไม่ทันเหตุการณ์	1	0.3	0.6
ฟังไม่รู้เรื่อง	48	12.0	30.6
ไม่ชอบผู้ประกาศ	-	-	-
รายการไม่ถูกใจ	1	0.3	0.7
ไม่เข้าข่าย	243	60.7	-
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 11 (ต่อ)

สาเหตุที่ไม่ได้รับฟังข่าว จากสถานีวิทยุ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟัง วิทยุสถานีนี้
มาเลเซีย 89.7			
ไม่ตอบ	8	2.0	5.1
ไม่มีเวลาฟัง	4	1.0	2.5
รับสัญญาณไม่ได้	97	24.3	61.8
ข่าวไม่ทันเหตุการณ์	1	0.3	0.6
ฟังไม่รู้เรื่อง	46	11.4	29.4
ไม่ชอบผู้ประกาศ	-	-	-
รายการไม่ถูกใจ	1	0.3	0.6
ไม่เข้าข่าย	243	60.7	-
รวม	400	100.0	100.0
มาเลเซีย 90.5			
ไม่ตอบ	8	2.0	5.1
ไม่มีเวลาฟัง	4	1.0	2.6
รับสัญญาณไม่ได้	96	24.0	61.5
ข่าวไม่ทันเหตุการณ์	1	0.3	0.6
ฟังไม่รู้เรื่อง	46	11.4	29.6
ไม่ชอบผู้ประกาศ	-	-	-
รายการไม่ถูกใจ	1	0.3	0.6
ไม่เข้าข่าย	244	61.0	-
รวม	400	100.0	100.0

#### 4 ความถี่และปริมาณในการรับฟังข่าว

กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังข่าวทางวิทยุ จำนวนร้อยละ 52.5 นั้นมีความถี่ของการรับฟังอยู่ในระดับสูง คือ ส่วนใหญ่มีความถี่ในการรับฟัง มากกว่า 5 วัน ต่อสัปดาห์ มีร้อยละ 30.0 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด รองลงมา มีความถี่ในการรับฟัง 3 - 4 วันต่อสัปดาห์ จำนวนร้อยละ 14.3 และอีกร้อยละ 8.2 มีความถี่ในการรับฟัง 1 - 2 วันต่อสัปดาห์ แต่เมื่อพิจารณาในด้านปริมาณของการรับฟังต่อวัน กลับพบว่าส่วนใหญ่ มีปริมาณการรับฟังอยู่ในระดับต่ำ คือ ร้อยละ 37.3 รับฟังวิทยุ น้อยกว่า 1.15 ชั่วโมงต่อวัน ร้อยละ 11.0 มีปริมาณการรับฟัง ระหว่าง 1.15 - 2.30 ชั่วโมง มีเพียงร้อยละ 4.2 เท่านั้น ที่มีปริมาณการรับฟังมากกว่า 2.30 ชั่วโมงต่อวัน ดูตาราง 12

ตาราง 12 จำนวนและร้อยละของความถี่และปริมาณการรับฟังวิทยุของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

ความถี่และปริมาณการรับฟังวิทยุ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ความถี่ในการรับฟัง/สัปดาห์			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
1 - 2 วัน	33	8.2	15.8
3 - 4 วัน	57	14.3	27.1
5 วันขึ้นไป	120	30.0	57.1
รวม	400	100.0	100.0
ปริมาณในการรับฟัง/วัน			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
น้อยกว่า 1.15 ชั่วโมง	149	37.3	71.0
1.15 - 2.30 ชั่วโมง	44	11.0	21.0
มากกว่า 2.30 ชั่วโมง	17	4.2	8.0
รวม	400	100.0	100.0

#### 5 แบบข่าวที่ชอบฟัง

เมื่อพิจารณาถึงแบบข่าวที่ชอบฟังทั้ง 3 ประเภทปรากฏว่ากลุ่มตัวอย่างประชาชนอำเภอเบตง มีความชอบแบบข่าวที่น่าเสนอทางวิทยุ ใกล้เคียงกันคือ ร้อยละ 48.7 ชอบฟังข่าว 5 นาที ร้อยละ 48.2 ชอบฟังข่าว 10 - 15 นาที และ ร้อยละ 46.0 ชอบฟังข่าวมากกว่า 15 นาที ดูตาราง 13

ตาราง 13 จำนวนและร้อยละการชอบฟังข่าวที่น่าเสนอในแบบต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

แบบข่าวที่น่าเสนอ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าว 5 นาที			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวแบบนี้	15	3.8	7.1
ชอบฟังน้อย	27	6.7	12.9
ชอบฟังปานกลาง	58	14.4	27.6
ชอบฟังมาก	109	27.3	51.9
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าว 10 - 15 นาที			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวแบบนี้	17	4.3	8.1
ชอบฟังน้อย	30	7.4	14.3
ชอบฟังปานกลาง	93	23.2	44.3
ชอบฟังมาก	69	17.3	32.8
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าว มากกว่า 15 นาที			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวแบบนี้	26	6.5	12.4
ชอบฟังน้อย	49	12.3	23.3
ชอบฟังปานกลาง	69	17.2	32.8
ชอบฟังมาก	65	16.2	31.0
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0

## 6 วิธีการนำเสนอข่าวที่ชอบฟัง

วิธีการนำเสนอข่าวทางวิทยุ ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ประเภท คือ การรายงานออกอากาศสด การรายงานด้วยวิธีบันทึกเสียง การถ่ายทอดข่าว และรายการนิตยสารข่าว หรือรายการข่าวชาวบ้าน(ข่าวประกอบเพลง) ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างประชาชนอำเภอเบตงชอบการเสนอข่าวลักษณะนี้ จำนวนใกล้เคียงกัน กล่าวคือ กลุ่มตัวอย่างจำนวนมากที่สุด ชอบวิธีการรายงานสด คิดเป็นร้อยละ 50.9 โดยส่วนใหญ่ชอบฟังในระดับมาก มีจำนวนร้อยละ 39.5 ระดับปานกลาง ร้อยละ 10.7 และระดับน้อย ร้อยละ 0.7 รองลงมาชอบวิธีการถ่ายทอดคิดเป็นร้อยละ 48.8 โดยส่วนใหญ่ชอบฟังในระดับปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 25.0 ชอบฟังระดับมาก ร้อยละ 19.3 และระดับน้อย ร้อยละ 4.5 กลุ่มตัวอย่างที่ชอบวิธีการบันทึกเสียง มีจำนวนร้อยละ 46.9 โดยส่วนใหญ่ชอบฟังในระดับปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 30.7 ระดับมากร้อยละ 9.5 และระดับน้อย ร้อยละ 6.7 กลุ่มตัวอย่างชอบข่าวประกอบเพลงน้อยที่สุด มีจำนวนร้อยละ 46.7 โดยชอบฟังในระดับมาก มีจำนวนมากที่สุด ร้อยละ 21.3 ระดับปานกลาง ร้อยละ 20.8 และระดับน้อย ร้อยละ 4.5 ดูตาราง 14

ตาราง 14 จำนวนและร้อยละการชอบการนำเสนอข่าววิธีต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

วิธีการนำเสนอข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
รายงานสด			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวรูปแบบนี้	5	1.3	2.4
ชอบฟังน้อย	3	0.7	1.4
ชอบฟังปานกลาง	43	10.7	20.5
ชอบฟังมาก	158	39.5	75.2
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0
บันทึกเสียง			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวรูปแบบนี้	21	5.3	10.0
ชอบฟังน้อย	27	6.7	12.8
ชอบฟังปานกลาง	123	30.7	58.6
ชอบฟังมาก	38	9.5	18.1
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 14 (ต่อ)

แบบข่าวที่นำเสนอ	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ถ่ายทอด			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวรูปแบบนี้	14	3.5	6.7
ชอบฟังน้อย	18	4.5	8.6
ชอบฟังปานกลาง	100	25.0	47.6
ชอบฟังมาก	77	19.3	36.7
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวประกอบเพลง			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวรูปแบบนี้	23	5.8	11.0
ชอบฟังน้อย	18	4.5	8.6
ชอบฟังปานกลาง	83	20.8	39.5
ชอบฟังมาก	85	21.3	40.5
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0

## 7 แหล่งข่าวที่ชอบฟัง

เมื่อพิจารณาถึงแหล่งข่าว ที่กลุ่มตัวอย่างประชากรอำเภอเบตงชอบฟัง พบว่า จำนวนมากที่สุด ชอบฟังข่าวจากสถานีเอง มีร้อยละ 51.2 โดยชอบฟังระดับมาก มีจำนวนร้อยละ 28.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 19.0 และระดับน้อยร้อยละ 4.2 รองลงมาคือกลุ่มตัวอย่าง ชอบฟังข่าวจากส่วนกลาง ถ่ายทอด จากกรุงเทพ มีจำนวนร้อยละ 49.4 โดยส่วนใหญ่ชอบฟังระดับปานกลาง จำนวนร้อยละ 26.3 ระดับมาก ร้อยละ 19.7 และระดับน้อยร้อยละ 3.4 และชอบฟังข่าวจากบุคคล มีจำนวนร้อยละ 45.2 โดยชอบฟัง ระดับมาก ร้อยละ 19.7 ระดับปานกลาง ร้อยละ 19.5 และระดับน้อยร้อยละ 6.0 ดูตาราง 15



ตาราง 15 จำนวนและร้อยละการชอบฟังข่าวจากแหล่งข่าวประเภทต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

แหล่งข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
จากบุคคล			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ชอบฟัง	28	7.0	13.3
ชอบฟังน้อย	24	6.0	11.4
ชอบฟังปานกลาง	78	19.5	37.1
ชอบฟังมาก	79	19.7	37.7
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0
จากส่วนกลาง			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ชอบฟัง	11	2.8	5.2
ชอบฟังน้อย	14	3.4	6.7
ชอบฟังปานกลาง	105	26.3	50.0
ชอบฟังมาก	79	19.7	37.6
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0
จากสถานีผลิตรายการเอง			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ชอบฟัง	4	1.0	1.9
ชอบฟังน้อย	17	4.2	8.1
ชอบฟังปานกลาง	76	19.0	36.2
ชอบฟังมาก	112	28.0	53.3
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0

## 8 ช่วงเวลาที่รับฟังข่าว

ผู้วิจัยได้แบ่งช่วงเวลาที่รับฟังข่าวเป็น 3 ช่วง พบลักษณะการกระจายของข้อมูลที่น่าสนใจ คือ สำหรับข่าวที่เสนอในช่วงเช้า (ระหว่างเวลา 05.00 - 12.00 น.) นั้น กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษามีการรับฟังข่าว อยู่ในระดับมาก มีจำนวนถึง ร้อยละ 41.4 ของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ อีกร้อยละ 19.0 รับฟังอยู่ในระดับปานกลาง และ ร้อยละ 12.4 รับฟังอยู่ในระดับน้อย ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับฟังข่าวในช่วงเช้ามียังมีจำนวน ร้อยละ 26.7 ของ กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ

แต่สำหรับข่าวที่เสนอในช่วงบ่าย (12.00 - 18.00 น.) และช่วงค่ำ (18.00 - 24.00 น.) นั้น กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ ไม่ได้รับฟังข่าวในช่วงเวลานี้ ซึ่งมีจำนวนถึงร้อยละ 33.3 ในช่วงบ่าย และร้อยละ 42.9 ของการเสนอข่าวในช่วงค่ำ อย่างไรก็ตาม ก็ยังมีผู้ฟังข่าวในระดับมาก ในช่วงเวลาบ่ายถึงร้อยละ 24.3 และในช่วงค่ำถึงร้อยละ 31.9 ดังรายละเอียดตาราง 16

ตาราง 16 จำนวนและร้อยละช่วงเวลาที่รับฟังข่าว ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

ช่วงเวลาที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวที่เสนอช่วงเช้า (05.00-12.00 น.)			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	56	14.0	26.7
ชอบฟังน้อย	26	6.5	12.4
ชอบฟังปานกลาง	40	10.0	19.0
ชอบฟังมาก	87	21.7	41.4
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 16 (ต่อ)

ช่วงเวลาที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวที่เสนอช่วงบ่าย (12.00-18.00 น.)			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	70	17.5	33.3
ชอบฟังน้อย	29	7.3	13.8
ชอบฟังปานกลาง	59	14.7	28.1
ชอบฟังมาก	51	12.7	24.3
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวที่เสนอช่วงค่ำ (18.00-24.00 น.)			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	90	22.5	42.9
ชอบฟังน้อย	24	6.0	11.4
ชอบฟังปานกลาง	28	7.0	13.3
ชอบฟังมาก	67	16.7	31.9
ไม่ตอบ	1	0.3	0.5
รวม	400	100.0	100.0

### 9 ช่วงเวลาที่เสนอข่าวจากสถานี

เมื่อจำแนกข่าวช่วงเวลาข่าวย่อยลงไปตั้งแต่ 05.00 น. จนกระทั่งถึง ข่าวสิ้นต้นชั่วโมง 23.00 น. พบว่า ช่วงเวลาที่กลุ่มตัวอย่างรับฟังข่าวมากที่สุดคือ ข่าวช่วงเที่ยงวันเวลา 12.30 น. มีผู้รับฟังข่าวร้อยละ 45.2 ของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ อีกร้อยละ 54.8 ไม่ได้รับฟัง รองลงมาได้แก่ ช่วงข่าวภาคค่ำ 19.00 - 19.30 น. มีผู้รับฟัง ร้อยละ 40.5 ของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ อีกร้อยละ 59.5 ไม่ได้รับฟัง และอันดับที่สาม ได้แก่ข่าวช่วงเวลา 07.00 - 07.30 น. มีผู้รับฟังข่าว ร้อยละ 35.9 ของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ อีกร้อยละ 61.1 ไม่ได้รับฟัง

กลุ่มตัวอย่าง จะรับฟังข่าวในทุกช่วงเวลา จากสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย  
 อำนวย เบนตง เป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นช่วงข่าว 08.00 - 08.30 น. ที่ส่วนใหญ่รับฟังข่าวจาก สวท.ยะลา

ข่าวเที่ยงวัน 12.00 น. ข่าวล้นต้นชั่วโมง 13.00 น. และข่าวล้นต้นชั่วโมง 23.00 น. กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ รัับฟังข่าวจาก สถานีวิทยุ อสมท. ยะลา ตูรายละเอียด ตาราง 17

ตาราง 17 จำนวนและร้อยละการฟังข่าวในแต่ละช่วงเวลาจากสถานีวิทยุของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟัง	จำนวน	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
05.00-12.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	157	39.3	74.8
อสมท.	-	-	-
สวท. ยะลา	1	0.3	0.5
สวท. เบตง	26	6.5	12.4
ยะลา - เบตง	6	1.4	2.8
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
06.00-06.30 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	142	35.5	67.6
อสมท.	2	0.5	1.0
สวท. ยะลา	3	0.8	1.4
สวท. เบตง	31	7.7	14.8
ยะลา + เบตง	6	1.5	2.9
อสมท. + ยะลา + เบตง	3	0.8	1.4
อสมท. + เบตง	3	0.8	1.4
จำไม่ได้	20	4.9	9.5
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
06.30 - 07.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	141	35.3	67.1
อสมท.	1	0.3	0.5
สวท. ยะลา	7	1.7	3.3
สวท. เบตง	31	7.7	14.8
ยะลา + เบตง	7	1.7	3.3
อสมท. + ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
อสมท. + เบตง	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
07.00 - 07.30 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	134	33.5	64.1
อสมท.	5	1.2	2.4
สวท. ยะลา	8	2.0	3.7
สวท. เบตง	30	7.5	14.3
ยะลา + เบตง	6	1.5	2.8
อสมท. + ยะลา + เบตง	4	1.0	1.8
อสมท. + เบตง	3	0.8	1.4
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
07.30 - 08.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	147	36.8	70.0
อสมท.	9	2.3	4.3
สวท. ยะลา	4	1.0	1.8
สวท. เบตง	23	5.7	11.0
ยะลา + เบตง	3	0.7	1.4
อสมท. + ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
อสมท. + เบตง	2	0.5	1.0
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
08.00 - 08.30 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	151	37.8	71.9
อสมท.	1	0.3	0.5
สวท. ยะลา	3	0.7	1.4
สวท. เบตง	28	7.0	13.3
ยะลา + เบตง	6	1.4	2.8
อสมท. + ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + เบตง	-	-	-
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่ฟังวิทยุ
08.30 - 09.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	172	43.0	81.9
อสมท.	1	0.3	0.5
สวท. ยะลา	12	3.0	5.7
สวท. เบตง	5	1.2	2.4
ยะลา + เบตง	-	-	-
อสมท. + ยะลา + เบตง	-	-	-
อสมท. + เบตง	-	-	-
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 09.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	151	37.7	71.9
อสมท.	5	1.3	2.4
สวท. ยะลา	7	1.7	3.3
สวท. เบตง	21	5.3	10.0
ยะลา + เบตง	3	0.7	1.4
อสมท. + ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
อสมท. + เบตง	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 10.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	148	37.0	70.4
อสมท.	8	2.0	3.8
สวท. ยะลา	8	2.0	3.8
สวท. เบตง	20	5.0	9.5
ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
อสมท. + ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
อสมท. + เบตง	2	0.5	1.0
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 11.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	153	38.2	72.8
อสมท.	6	1.5	2.8
สวท. ยะลา	7	1.8	3.3
สวท. เบตง	18	4.4	8.6
ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
อสมท. + ยะลา	2	0.5	1.0
อสมท. + เบตง	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0



ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวเที่ยง 12.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	160	40.0	76.2
อสมท.	18	4.4	8.5
สวท. ยะลา	4	1.0	1.9
สวท. เบตง	5	1.3	2.4
ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวเที่ยง 12.30 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	115	28.7	54.8
อสมท.	1	0.3	0.5
สวท. ยะลา	12	3.0	5.7
สวท. เบตง	48	12.0	22.8
ยะลา + เบตง	11	2.7	5.2
อสมท. + ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
จำไม่ได้	21	5.3	10.0
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานที่วิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 13.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	174	43.5	82.8
อสมท.	10	2.5	4.8
สวท. ยะลา	1	0.3	0.5
สวท. เบตง	4	1.0	1.9
จำไม่ได้	21	5.2	10.0
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 14.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	145	36.2	69.0
อสมท.	6	1.5	2.9
สวท. ยะลา	7	1.7	3.3
สวท. เบตง	28	7.0	13.3
ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + เบตง	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	21	5.2	10.0
รวม	400	100.0	100.0

## ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 15.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	150	37.5	71.4
อสมท.	9	2.3	4.3
สวท. ยะลา	5	1.3	2.4
สวท. เบตง	22	5.4	10.5
เบตง + ยะลา	3	0.8	1.4
จำไม่ได้	21	5.2	10.0
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 16.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	149	37.3	71.0
อสมท.	5	1.3	2.4
สวท. ยะลา	4	1.0	1.9
สวท. เบตง	26	6.4	12.3
ยะลา + เบตง	4	1.0	1.9
อสมท. + ยะลา	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	21	5.2	10.0
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 17.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	142	35.5	67.6
อสมท.	3	0.8	1.4
สวท. ยะลา	1	0.3	0.5
สวท. เบตง	30	7.4	14.2
ยะลา + เบตง	10	2.4	4.8
อสมท. + ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + ยะลา	1	0.3	0.5
อสมท. + เบตง	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	21	5.2	10.0
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 18.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	155	38.8	73.8
อสมท.	2	0.5	1.0
สวท. ยะลา	11	2.7	5.2
สวท. เบตง	19	4.7	9.0
ยะลา + เบตง	2	0.5	1.0
อสมท. + ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวภาคค่ำ 19.00 - 19.30 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	125	31.2	59.5
อสมท.	2	0.5	1.0
สวท. ยะลา	9	2.3	4.3
สวท. เบตง	42	10.4	20.0
ยะลา + เบตง	6	1.5	2.8
อสมท. + ยะลา + เบตง	3	0.8	1.4
อสมท. + ยะลา	1	0.3	0.5
อสมท. + เบตง	2	0.5	1.0
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวภาคค่ำ 20.00 - 20.30 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	157	39.2	74.8
อสมท.	3	0.8	1.4
สวท. ยะลา	4	1.0	1.9
สวท. เบตง	21	5.2	10.0
ยะลา + เบตง	4	1.0	1.9
อสมท. + ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0

## ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 21.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	171	42.8	81.4
อสมท.	3	0.7	1.4
สวท. ยะลา	4	1.0	1.9
สวท. เบตง	9	2.3	4.3
ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + ยะลา	2	0.4	1.0
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 22.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	177	44.2	84.3
อสมท.	3	0.7	1.4
สวท. ยะลา	2	0.5	1.0
สวท. เบตง	6	1.5	2.8
ยะลา + เบตง	1	0.3	0.5
อสมท. + ยะลา	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0

## ตาราง 17 (ต่อ)

ช่วงเวลาและสถานีวิทยุที่รับฟังข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวสั้นต้นชั่วโมง 23.00 น.			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวช่วงนี้	186	46.5	88.6
อสมท.	3	0.7	1.4
สวท. ยะลา	-	-	-
สวท. เบตง	-	-	-
อสมท. + ยะลา	1	0.3	0.5
จำไม่ได้	20	5.0	9.5
รวม	400	100.0	100.0

## 10 สถานที่รับฟังวิทยุ

กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา รับฟังวิทยุที่บ้านมีจำนวนมากที่สุด ถึงร้อยละ 49.3 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด โดยเป็นผู้รับฟังในระดับมาก มีถึงร้อยละ 43.3 ระดับน้อย ร้อยละ 4.5 และระดับปานกลาง ร้อยละ 1.5 ในขณะที่มีผู้รับฟังวิทยุในรถยนต์ มีเพียง ร้อยละ 5.5 โดยรับฟังในระดับมาก ร้อยละ 2.5 ระดับน้อย ร้อยละ 1.7 และระดับปานกลาง ร้อยละ 1.3 ฟังในที่ทำงาน มีจำนวนร้อยละ 9.5 โดยรับฟังในระดับมาก ร้อยละ 6.2 ระดับน้อย ร้อยละ 1.8 และระดับปานกลาง ร้อยละ 1.5 เท่านั้น ดูตาราง 18

## ตาราง 18 จำนวนและร้อยละสถานที่รับฟังวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

สถานที่ฟัง	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ที่บ้าน			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวที่บ้าน	13	3.3	6.2
ฟังข่าวน้อย	18	4.5	8.6
ฟังข่าวปานกลาง	6	1.5	2.9
ฟังข่าวมาก	173	43.3	82.3
รวม	400	100.0	100.0

ตาราง 18 (ต่อ)

สถานที่ฟัง	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ในรถยนต์			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวในรถยนต์	188	47.0	89.5
ฟังข่าวน้อย	7	1.7	3.3
ฟังข่าวปานกลาง	5	1.3	2.4
ฟังข่าวมาก	10	2.5	4.8
รวม	400	100.0	100.0
ที่ทำงาน			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ได้ฟังข่าวที่ทำงาน	172	43.0	81.9
ฟังข่าวน้อย	7	1.8	3.3
ฟังข่าวปานกลาง	6	1.5	2.9
ฟังข่าวมาก	25	6.2	11.9
รวม	400	100.0	100.0

### 11. เนื้อหาของข่าวที่ชอบฟัง

ผู้วิจัยได้แบ่งเนื้อหาของข่าวที่เผยแพร่ทางวิทยุกระจายเสียง ออกเป็น 3 ประเภท คือข่าวในประเทศ ข่าวต่างประเทศ และข่าวทั่ว ๆ ไป พบว่า

เนื้อหาของข่าวทั้ง 3 ประเภท มีกลุ่มตัวอย่างชอบฟังในจำนวนใกล้เคียงกัน โดย ร้อยละ 50.7 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ชอบฟังข่าวทั่ว ๆ ไป และในจำนวนนี้มีถึงร้อยละ 36.5 ให้ข้อมูลว่าชอบในระดับมาก ร้อยละ 12.2 ชอบระดับปานกลาง และร้อยละ 2.0 ชอบระดับน้อย ทำนองเดียวกัน ร้อยละ 50.5 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ชอบเนื้อหาข่าวในประเทศ โดยส่วนใหญ่ของกลุ่มตัวอย่างมีความชอบอยู่ในระดับมาก มีจำนวนถึงร้อยละ 33.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.5 และระดับน้อย ร้อยละ 1.0 ในขณะที่ร้อยละ 48.9 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดชอบเนื้อหาข่าวต่างประเทศ โดยส่วนใหญ่ชอบในระดับปานกลาง มีจำนวนร้อยละ 25.4 ระดับมาก ร้อยละ 14.0 และ ระดับน้อย ร้อยละ 9.5 ดูตาราง 19



ตาราง 19 จำนวนและร้อยละและความชอบเนื้อหาของข่าวทางวิทยุที่รับฟัง ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา

เนื้อหาของข่าว	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ข่าวในประเทศ			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ชอบฟัง	2	0.5	1.0
ชอบฟังน้อย	4	1.0	1.9
ชอบฟังปานกลาง	66	16.5	31.3
ชอบฟังมาก	132	33.0	62.9
ไม่ตอบ	6	1.5	2.9
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวต่างประเทศ			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ชอบฟัง	9	2.3	4.3
ชอบฟังน้อย	38	9.5	18.1
ชอบฟังปานกลาง	102	25.4	48.5
ชอบฟังมาก	56	14.0	26.7
ไม่ตอบ	5	1.3	2.4
รวม	400	100.0	100.0
ข่าวทั่ว ๆ ไป			
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ชอบฟัง	2	0.5	1.0
ชอบฟังน้อย	8	2.0	3.8
ชอบฟังปานกลาง	49	12.2	23.3
ชอบฟังมาก	146	36.5	69.5
ไม่ตอบ	5	1.3	2.4
รวม	400	100.0	100.0

## 12 ความชอบฟังข่าวที่มีการกระจายเสียงเป็นภาษาถิ่น

ตาราง 20 จำนวนและร้อยละความชอบฟังรายการข่าวที่นำเสนอเป็นภาษาถิ่น ของกลุ่มตัวอย่าง ที่ศึกษา

ความชอบฟัง	จำนวน	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างทั้งหมด	ร้อยละของกลุ่ม ตัวอย่างที่รับฟังวิทยุ
ไม่ได้ฟังวิทยุ	190	47.5	-
ไม่ชอบฟัง	38	9.5	18.1
ชอบฟังน้อย	34	8.5	16.2
ชอบฟังปานกลาง	88	22.0	41.9
ชอบฟังมาก	50	12.5	23.8
รวม	400	100.0	100.0

จากตาราง 20 เมื่อสอบถามว่า ถ้าสถานีวิทยุกระจายเสียง สวท.เบตง สวท.ยะลา และ อสมท.ยะลา ส่งกระจายเสียงเป็นภาษาถิ่น ที่ท่านสามารถรับฟังได้ ท่านจะฟังหรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ ให้คำตอบว่า รับฟังในระดับปานกลาง (คือฟังเป็นครั้งคราว) มีจำนวนร้อยละ 22.0 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ชอบฟังอยู่ในระดับมาก (ติดตามฟังตลอด) มีจำนวนร้อยละ 12.5 อีก ร้อยละ 8.5 ชอบฟังอยู่ในระดับน้อย (ฟังบ้าง) มีเพียงร้อยละ 9.5 ที่ให้คำตอบว่า ไม่ชอบ (ไม่ฟัง)

### การทดสอบสมมติฐานหลัก (Main Hypothesis)

งานวิจัยเรื่อง พฤติกรรมการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุกระจายเสียงของประชาชน อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ที่ใช้ภาษาสื่อสารในครอบครัวแตกต่างกัน ครั้งนี้ ผู้วิจัยได้กำหนดสมมติฐานหลัก เพื่อทำการทดสอบ ดังนี้

“ภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัวมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุกระจายเสียง”

การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลและทดสอบสมมติฐานเริ่มจากการวิเคราะห์สองตัวแปร (Bivariate Analysis) ด้วยการทดสอบไคว์ สแควร์ การวิเคราะห์ที่สอดคล้องเส้นเชิงชั้น ระหว่างตัวแปรอิสระ ตัวแปรตาม และตัวแปรคุม เพื่อทดสอบ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร และการวิเคราะห์ ไคว์ สแควร์

แบบแยกส่วน และสุดท้ายเป็นการวิเคราะห์เพื่อสร้างความสมบูรณ์แบบ ให้แก่ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ (ภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว) กับตัวแปรตาม (พฤติกรรมการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุกระจายเสียง) ในสมมติฐานการวิจัย โดยใช้ตัวแปรคู่ที่มีนัยสำคัญจากการทดสอบล็อกเชิงเส้นเชิงชั้น

### 1. การทดสอบสมมติฐาน 2 ตัวแปร (Bivariate Analysis) ที่ไม่มีตัวแปรคู่

ตาราง 21 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุกระจายเสียง ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังวิทยุ	มลายูถิ่น		จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
	มลายูถิ่น	มลายูถิ่น ปนไทย				
ไม่ฟัง	57.4 (31)	38.1 (53)	57.1 (16)	52.3 (69)	44.7 (21)	47.5 (190)
ฟัง	42.6 (23)	61.9 (86)	42.9 (12)	47.7 (63)	55.3 (26)	52.5 (210)
รวม	100.0 (54)	100.0 (139)	100.0 (28)	100.0 (132)	100.0 (47)	100.0 (400)

$$X^2 \text{ df.4} = 9.41934$$

sig.05

ตาราง 21 เป็นการทดสอบสมมติฐานหลักของการวิจัยครั้งนี้ พบว่า ในกลุ่มที่รับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ นั้น เป็นกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทย สื่อสารกันในครอบครัวมากที่สุด มีจำนวนร้อยละ 61.9 รองลงมา เป็นกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยสื่อสารในครอบครัว มีจำนวนร้อยละ 55.3 กลุ่มที่เหลือมีจำนวนใกล้เคียงกัน คือ กลุ่มที่ใช้ภาษาจีนปนไทย มีจำนวนร้อยละ 47.7 กลุ่มที่ใช้ภาษาจีน มีจำนวนร้อยละ 42.9 และน้อยที่สุดคือ กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น มีจำนวนร้อยละ 42.6 เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ ด้วยการทดสอบ ไคว์ สแควร์ พบว่า ภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัวมีความสัมพันธ์กับ พฤติกรรมการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุกระจายเสียง ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05

เมื่อเปรียบเทียบค่าร้อยละของการรับฟังข่าวจากวิทยุเป็นรายคู่ (Ex Post Comparision) ระหว่างกลุ่มที่ใช้ภาษาสื่อสารในครอบครัวแตกต่างกัน ภายหลังจากทดสอบความสัมพันธ์เบื้องต้นแล้ว ได้ค่าร้อยละของความแตกต่าง (Percentage Different ; ใช้ตัวย่อ %d) ซึ่งเป็นค่า ร้อยละของความแตกต่างแรกเริ่ม (Original %d) ดังนี้

1. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 61.9 - 42.6 = 19.3 %d
2. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 61.9 - 42.9 = 19.0 %d
3. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 61.9 - 47.7 = 14.2 %d
4. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาไทย  
= 61.9 - 55.3 = 6.6 %d
5. ภาษาไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 55.3 - 42.6 = 12.7 %d
6. ภาษาไทย กับ ภาษาจีน  
= 55.3 - 42.9 = 12.4 %d
7. ภาษาไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 55.3 - 47.7 = 7.6 %d
8. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 47.7 - 42.6 = 5.1 %d
9. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 47.7 - 42.9 = 4.8 %d
10. ภาษาจีน กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 42.9 - 42.6 = 0.3 %d

กลุ่มที่มีความแตกต่างกัน ในการเปิดรับฟังข่าวทางวิทยุ คือกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นสื่อสารในครอบครัว มีความแตกต่างกันมากที่สุด 19.3 %d รองลงมาเป็นกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทยกับกลุ่มที่ใช้ภาษาจีน 19.0 %d กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทยกับกลุ่มที่ใช้ภาษาจีนปนไทย 14.2 %d กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับภาษามลายูถิ่น 12.7 %d และกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับภาษาจีน 12.4 %d สำหรับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับกลุ่มที่ใช้ภาษาไทย สื่อสารในครอบครัว ซึ่งเป็นกลุ่มที่เปิดรับฟังวิทยุในระดับสูงนั้น มีค่าร้อยละของความแตกต่างค่อนข้างน้อย 6.6 %d เท่านั้น

## 2. วิเคราะห์ลีดเชิงเส้นเชิงชั้น

ก่อนที่จะทำการวิเคราะห์เพื่อสร้างความสมบูรณ์แบบให้แก่ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรในสมมติฐาน โดยใช้ตัวแปรคุม (Control Variable) ทั้ง 5 ตัวแปร (ดังปรากฏรายละเอียด ในกรอบความคิดของการวิจัยแล้วนั้น) ผู้วิจัยได้ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ลีดเชิงเส้นเชิงชั้น ระหว่างตัวแปรอิสระ ตัวแปรตาม และตัวแปรคุมทั้ง 5 ตัวแปร เพื่อทดสอบว่า ปฏิสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร อยู่ในระดับใด และมีตัวแปรใดบ้างที่สัมพันธ์กัน ภายหลังจากการใช้การวิเคราะห์ ไคว์ สแควร์แบบแยกส่วน พบว่า ปฏิสัมพันธ์ของตัวแปร มีนัยสำคัญทางสถิติ .00 ในระดับ 3 ตัวแปร (ดูรายละเอียดภาคผนวกที่ 4)

ปฏิสัมพันธ์ในระดับ 3 ตัวแปร ที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับสมมติฐานการวิจัยครั้งนี้ มี 2 กลุ่ม คือ

- 1) ตัวแปรพฤติกรรมการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ กับตัวแปรภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว และตัวแปรอายุ มีความสัมพันธ์ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .0205
- 2) ตัวแปรพฤติกรรมการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ กับตัวแปรภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว และตัวแปรระดับการศึกษา มีความสัมพันธ์ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .0198

ขณะเดียวกัน ปฏิสัมพันธ์ในระดับ 2 ตัวแปร พบสถานการณ์ที่สำคัญ 2 ประการ คือ

- 1) ตัวแปรพฤติกรรมการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุกับตัวแปรภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ไม่มีความสัมพันธ์กัน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 ( $p > .05$ )
- 2) ตัวแปรคุมทั้ง 5 ตัว มีความสัมพันธ์เกี่ยวโยงซึ่งกันและกัน และกับทั้งตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม ดังนั้นจึงตัดสินใจ นำมาใช้ทดสอบเงื่อนไข เป็นตัวแปรคุมทั้งหมด

## 3. การทดสอบสมมติฐาน โดยใช้ตัวแปรคุม

การวิเคราะห์เพื่อสร้างความสมบูรณ์แบบให้แก่ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม ในสมมติฐาน โดยใช้ตัวแปรคุม 5 ตัวแปร คือ เพศ อายุ ศาสนาที่นับถือ ระดับการศึกษา และอาชีพ ผู้วิจัยนำเสนอผลการวิเคราะห์โดยใช้การทดสอบ ไคว์ สแควร์ และพิจารณาค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม ภายใต้อิทธิพลของตัวแปรคุมที่ละตัว (First Order Relation) จากค่าร้อยละของความแตกต่างแยกส่วน

ตาราง 22 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา  
จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เฉพาะกลุ่มตัวอย่างเพศชาย

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังข่าว	ภาษาที่ใช้สื่อสาร					
	มลายูถิ่น	มลายูถิ่น ปน ไทย	จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
ไม่ฟัง	50.0 (13)	32.1 (17)	61.5 (8)	50.0 (35)	36.7 (11)	43.8 (84)
ฟัง	50.0 (13)	67.9 (36)	38.5 (5)	50.0 (35)	63.3 (19)	56.2 (108)
รวม	100.0 (26)	100.0 (53)	100.0 (13)	100.0 (70)	100.0 (30)	100.0 (192)

$$X^2 \text{ df.4} = 6.7423 \quad \text{sig.15}$$

ตาราง 22 เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มตัวอย่าง เพศชาย พบว่า ในกลุ่มที่รับฟังข่าวทางวิทยุ นั้น ยังคงมีจำนวนของผู้ที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทยมากที่สุด จำนวนร้อยละ 67.9 รองลงมา เป็นผู้ที่ใช้ภาษาไทยสื่อสารในครอบครัว จำนวนร้อยละ 63.3 กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น และ ภาษาจีนปนไทย มีจำนวนเท่ากันร้อยละ 50.0 และผู้ใช้ภาษาจีน มีจำนวนน้อยที่สุดเพียงร้อยละ 38.5 เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ ด้วยการทดสอบ ไค สแควร์ พบว่า ในกลุ่มตัวอย่างเพศชาย พฤติกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุ ไม่มีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 เมื่อพิจารณาค่าร้อยละของความแตกต่างแยกส่วนในกลุ่มเพศชาย ได้ผลดังนี้

1. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 67.9 - 50.0 = 17.9 %d
2. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 67.9 - 38.5 = 29.4 %d
3. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 67.9 - 50.0 = 17.9 %d
4. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาไทย  
= 67.9 - 63.3 = 4.6 %d

5. ภาษาไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 63.3 - 50.0 = 13.3 %d
6. ภาษาไทย กับ ภาษาจีน  
= 63.3 - 38.5 = 24.8 %d
7. ภาษาไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 63.3 - 50.0 = 13.3 %d
8. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 50.0 - 50.0 = 0 %d
9. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 50.0 - 38.5 = 11.5 %d
10. ภาษาจีน กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 38.5 - 50.0 = 11.5 %d

ตาราง 23 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา  
จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เฉพาะกลุ่มตัวอย่างเพศหญิง

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังข่าว	มลายูถิ่น	มลายูถิ่นปน ไทย	จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
ไม่ฟัง	64.3 (18)	42.4 (36)	53.3 (8)	54.8 (34)	56.3 (9)	51.0 (105)
ฟัง	35.7 (10)	57.6 (49)	46.7 (7)	45.2 (28)	43.8 (7)	49.0 (101)
รวม	100.0 (28)	100.0 (85)	100.0 (15)	100.0 (62)	100.0 (16)	100.0 (206)

$X^2$  df.4 = 5.0955

sig.27

ตาราง 23 ในกลุ่มตัวอย่าง เพศหญิง ที่รับฟังข่าวทางวิทยุ นั้น กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทย สื่อสารในครอบครัว ยังคงเป็นกลุ่มที่มีจำนวนมากที่สุด จำนวนร้อยละ 57.6 และมีจำนวนลดหลั่นที่ใกล้เคียงกัน ดังนี้ กลุ่มผู้ใช้ภาษาจีน มีจำนวนร้อยละ 46.7 ผู้ใช้ภาษาจีนปนไทยมีจำนวน ร้อยละ 45.2 ผู้ใช้ภาษาไทยมีจำนวนร้อยละ 43.8 และกลุ่มผู้ใช้ภาษามลายูถิ่นมีจำนวนน้อยที่สุด คิดเป็น ร้อยละ 35.7 เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ ด้วยการทดสอบ ไคว์ สแควร์ พบว่า ในกลุ่มตัวอย่างเพศหญิง พฤติกรรม การรับฟังข่าวทางวิทยุ ไม่มีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 และเมื่อพิจารณาเป็นรายคู่ เหมือนกับความสัมพันธ์แรกเริ่มแล้ว ได้ค่าร้อยละ ของความแตกต่างแยกส่วน ดังนี้

1. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
=  $57.6 - 35.7 = 21.9$  %d
2. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีน  
=  $57.6 - 46.7 = 10.9$  %d
3. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
=  $57.6 - 45.2 = 12.4$  %d
4. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาไทย  
=  $57.6 - 43.8 = 13.8$  %d
5. ภาษาไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
=  $43.8 - 35.7 = 8.1$  %d
6. ภาษาไทย กับ ภาษาจีน  
=  $43.8 - 46.7 = 2.9$  %d
7. ภาษาไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
=  $43.8 - 45.2 = 1.4$  %d
8. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
=  $45.2 - 35.7 = 9.5$  %d
9. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษาจีน  
=  $45.2 - 46.7 = 1.5$  %d
10. ภาษาจีน กับ ภาษามลายูถิ่น  
=  $46.7 - 35.7 = 11.0$  %d



ผลการทดสอบเชิงประจักษ์ สรุปได้ว่า เพศเป็นตัวแปรภายนอก Extraneous Variable ที่มีความสัมพันธ์ทั้งต่อตัวแปรอิสระ คือภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว และตัวแปรตาม คือพฤติกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุ

ตาราง 24 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เฉพาะกลุ่มอายุ 15 - 25 ปี

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังข่าว	มลายูถิ่น	มลายูถิ่นปน ไทย	จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
	ไม่ฟัง	25.0 (3)	25.5 (12)	-	47.4 (18)	45.5 (5)
ฟัง	75.0 (9)	74.5 (35)	100.0 (2)	52.6 (20)	54.5 (6)	65.5 (72)
รวม	100.0 (12)	100.0 (47)	100.0 (2)	100.0 (38)	100.0 (11)	100.0 (110)

$$X^2 \text{ df.4} = 6.5700 \quad \text{sig.16}$$

ตาราง 24 เมื่อพิจารณาในกลุ่มอายุ 15 - 25 ปี พบว่า ในกลุ่มที่เปิดรับฟังข่าวทางวิทยุ นั้น เป็นผู้ที่ใช้ภาษาจีนมากที่สุด (แต่มีข้อที่น่าสังเกต คือ มีตัวอย่างจำนวน 2 ราย เท่านั้น) เป็นกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ภาษามลายูถิ่น ร้อยละ 75.0 ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทย มีจำนวนร้อยละ 74.5 ใช้ภาษาไทยสื่อสารในครอบครัวมีจำนวนร้อยละ 54.5 และใช้ภาษาจีนปนไทยมีจำนวนน้อยที่สุด ร้อยละ 52.6 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไคว์ สแควร์ ในกลุ่มอายุ 15 - 25 ปี พบว่าพฤติกรรมกรรับฟังข่าวทางวิทยุ ไม่มีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 และเมื่อพิจารณาความสัมพันธ์เป็นรายคู่ เพื่อดูความสัมพันธ์แยกส่วน พบค่าร้อยละของความแตกต่างแยกส่วน ดังนี้

1. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  

$$= 74.5 - 75.0 \quad = \quad -0.5 \quad \%d$$

2. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีน ไม่เปรียบเทียบเพราะว่าตัวอย่างที่พูดภาษาจีนมีจำนวนน้อยเกินไป เพียง 2 คนเท่านั้น
3. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 74.5 - 52.6 = 21.9 %d
4. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาไทย  
= 74.5 - 54.5 = 20.0 %d
5. ภาษาไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 54.5 - 75.0 = -20.5 %d
6. ภาษาไทย กับ ภาษาจีน ไม่เปรียบเทียบเพราะว่าตัวอย่างที่พูดภาษาจีนมีจำนวนน้อยเกินไป
7. ภาษาไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 54.5 - 52.6 = 1.9 %d
8. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 52.6 - 75.0 = -22.4 %d
9. ภาษาจีนปนไทยกับภาษาจีน ไม่เปรียบเทียบเพราะว่าตัวอย่างที่พูดภาษาจีนมีจำนวนน้อยเกินไป
10. ภาษาจีนกับภาษามลายูถิ่น ไม่เปรียบเทียบเพราะว่าตัวอย่างที่พูดภาษาจีนมีจำนวนน้อยเกินไป

ตาราง 25 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา  
จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เฉพาะกลุ่มอายุ 26 - 35 ปี

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังข่าว	ภาษาที่ใช้สื่อสาร					
	มลายูถิ่น	มลายูถิ่นปนไทย	จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
ไม่ฟัง	70.6 (12)	44.4 (24)	62.5 (5)	53.8 (14)	33.3 (3)	50.9 (58)
ฟัง	29.4 (5)	55.6 (30)	37.5 (3)	46.2 (12)	66.7 (6)	49.1 (56)
รวม	100.0 (17)	100.0 (54)	100.0 (8)	100.0 (26)	100.0 (9)	100.0 (114)

ตาราง 25 ในกลุ่มอายุ 26 - 35 ปี กลุ่มที่รับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุกระจายเสียง ปรากฏว่าเป็นกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยสื่อสารในครอบครัวมากที่สุด มีร้อยละ 66.7 รองลงมาเป็นผู้ใช้ภาษามลายูถิ่นปักษ์ใต้ มีจำนวนร้อยละ 55.6 กลุ่มที่ใช้ภาษาจีนปักษ์ใต้ มีจำนวนร้อยละ 46.2 กลุ่มที่ใช้ภาษาจีนร้อยละ 37.5 และกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น มีจำนวนน้อยที่สุด ร้อยละ 29.4 เท่านั้น และเมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไคว์ สแควร์ พบว่า ในกลุ่มอายุ 26 - 35 ปี พฤติกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุ ไม่มีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 และความสัมพัทธ์แยกส่วน เป็นรายคู่ ปรากฏว่า ค่าร้อยละของความแตกต่างมี ดังนี้

1. ภาษามลายูถิ่นปักษ์ใต้ กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 55.6 - 29.4 = 26.2 %d
2. ภาษามลายูถิ่นปักษ์ใต้ กับ ภาษาจีน  
= 55.6 - 37.5 = 18.1 %d
3. ภาษามลายูถิ่นปักษ์ใต้ กับ ภาษาจีนปักษ์ใต้  
= 55.6 - 46.2 = 9.4 %d
4. ภาษามลายูถิ่นปักษ์ใต้ กับ ภาษาไทย  
= 55.6 - 66.7 = -11.1 %d
5. ภาษาไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 66.7 - 29.4 = 37.3 %d
6. ภาษาไทย กับ ภาษาจีน  
= 66.7 - 37.5 = 29.2 %d
7. ภาษาไทย กับ ภาษาจีนปักษ์ใต้  
= 66.7 - 46.2 = 20.5 %d
8. ภาษาจีนปักษ์ใต้ กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 46.2 - 29.4 = 16.8 %d
9. ภาษาจีนปักษ์ใต้ กับ ภาษาจีน  
= 46.2 - 37.5 = 8.7 %d
10. ภาษาจีน กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 37.5 - 29.4 = 8.1 %d

ตาราง 26 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา  
จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เฉพาะกลุ่มอายุ 36 - 45 ปี

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังข่าว	ภาษาที่ใช้สื่อสาร					
	มลายูถิ่น	มลายูถิ่นปน ไทย	จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
ไม่ฟัง	52.9 (9)	50.0 (13)	37.5 (3)	48.8 (20)	35.0 (7)	46.4 (52)
ฟัง	47.1 (8)	50.0 (13)	62.5 (5)	51.2 (21)	65.0 (13)	53.6 (60)
รวม	100.0 (17)	100.0 (26)	100.0 (8)	100.0 (41)	100.0 (20)	100.0 (112)

$$X^2 \text{ df.4} = 1.8210 \quad \text{sig.76}$$

ตาราง 26 เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มอายุ 36 - 45 ปี ผู้ที่รับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ กระจายเสียงยังคงมีจำนวนของผู้ที่ใช้ภาษาไทยสื่อสารในครอบครัวมากที่สุด มีจำนวนร้อยละ 65.0 รองลงมาเป็นกลุ่มผู้ใช้ภาษาจีน มีจำนวนร้อยละ 62.5 กลุ่มที่ใช้ภาษาจีนปนไทย มีจำนวนร้อยละ 51.2 กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทย ร้อยละ 50.0 และกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น มีจำนวนน้อยที่สุด ร้อยละ 47.1 เมื่อ วิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค์ สแควร์ พบว่า ในกลุ่มอายุ 36 - 45 ปี พฤติกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุ ไม่มีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญ ทางสถิติ .05 และระดับความสัมพันธ์เป็นรายคู่ ของกลุ่มผู้ใช้ภาษาในครอบครัวที่แตกต่างกัน มีค่าร้อยละ ของความแตกต่าง แยกส่วน ดังนี้

1. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 50.00 - 47.1 = 2.9 %d
2. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 50.0 - 62.5 = 12.5 %d
3. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 50.0 - 51.2 = 1.2 %d
4. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาไทย  
= 50.0 - 65.0 = 15.0 %d

5. ภาษาไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 65.0 - 47.1 = 17.9 %d
6. ภาษาไทย กับ ภาษาจีน  
= 65.0 - 62.5 = 2.5 %d
7. ภาษาไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 65.0 - 51.2 = 13.8 %d
8. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 51.2 - 47.1 = 4.1 %d
9. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 51.2 - 62.5 = 11.3 %d
10. ภาษาจีน กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 62.5 - 47.1 = 15.4 %d

ตาราง 27 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา  
จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เฉพาะกลุ่มอายุ 46 - 55 ปี

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังข่าว	ภาษาที่ใช้สื่อสาร					
	มลายูถิ่น	มลายูถิ่นปน ไทย	จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
ไม่ฟัง	83.3 (5)	12.5 (1)	87.5 (7)	61.1 (11)	75.0 (3)	61.4 (27)
ฟัง	16.7 (1)	87.5 (7)	12.5 (1)	38.9 (7)	25.0 (1)	38.6 (17)
รวม	100.0 (6)	100.0 (8)	100.0 (8)	100.0 (18)	100.0 (4)	100.0 (44)

$$X^2 \text{ df.4} = 11.8973 \quad \text{sig} .01$$

ตาราง 27 พิจารณาเฉพาะกลุ่มอายุ 46 - 55 ปี พบว่าในกลุ่มที่รับฟังข่าวทางวิทยุ เป็นผู้ใช้ภาษามลายูถิ่นปนไทยสื่อสารในครอบครัวมีจำนวนมากที่สุด ร้อยละ 87.5 รองลงมาเป็นผู้ใช้ภาษาจีนปนไทย มีจำนวนร้อยละ 38.9 กลุ่มที่ใช้ภาษาไทย มีจำนวนร้อยละ 25.0 กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น มีจำนวนร้อยละ 16.7 และกลุ่มที่ใช้ภาษาจีนมีจำนวนน้อยที่สุด (ร้อยละ 12.5 เท่านั้น) เมื่อทำการวิเคราะห์ความ

สัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค์ สแควร์ พบว่า ค่าทางสถิติที่ปรากฏนั้น พฤติกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุมีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .01

แม้ว่าผลการทดสอบดังกล่าวจะมีนัยสำคัญในทางสถิติ (Statistical Significance) แต่ผู้วิจัยมีข้อโต้แย้งว่า ไม่น่าจะมีนัยสำคัญในทางปฏิบัติ (Practical Significance) อันเนื่องมาจากผลกระทบของจำนวนเซลล์ ซึ่งอาจจะมีมากเกินไป ขนาดของตัวอย่างที่แยกกลุ่มแล้ว มีจำนวนน้อย เพียง 44 ราย ซึ่งส่งผลถึง จำนวนกรณีตัวอย่างในแต่ละเซลล์น้อยเกินไป ที่จะนำมาคำนวณเป็นอัตราส่วนร้อยละ เพื่อเปรียบเทียบระหว่างคู่ (ดูรายละเอียดข้อวิจารณ์เกี่ยวกับเรื่องนี้ใน Loether and McTavish, 1980 : 196-200 ; Lutz, 1983 : 145-155) จึงสรุปเป็นเบื้องต้นได้ว่า ยังไม่มีเหตุผลเพียงพอที่จะกล่าวได้ว่า พฤติกรรมการรับฟังข่าวทางวิทยุมีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว ในกลุ่มประชากรที่มีอายุระหว่าง 46 - 55 ปี แต่อย่างไรก็ตาม ค่าร้อยละของความแตกต่างเป็นรายคู่ ในแต่ละกลุ่มที่ใช้ภาษาในครอบครัวที่แตกต่างกัน ปรากฏดังนี้

1. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 87.5 - 16.7 = 70.8 %d
2. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 87.5 - 12.5 = 75.0 %d
3. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 87.5 - 38.9 = 48.6 %d
4. ภาษามลายูถิ่นปนไทย กับ ภาษาไทย  
= 87.5 - 25.0 = 62.5 %d
5. ภาษาไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 25.0 - 16.7 = 8.3 %d
6. ภาษาไทย กับ ภาษาจีน  
= 25.0 - 12.5 = 12.5 %d
7. ภาษาไทย กับ ภาษาจีนปนไทย  
= 25.0 - 38.9 = 13.9 %d
8. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 38.9 - 16.7 = 22.2 %d
9. ภาษาจีนปนไทย กับ ภาษาจีน  
= 38.9 - 12.5 = 26.4 %d
10. ภาษาจีน กับ ภาษามลายูถิ่น  
= 12.5 - 16.7 = -4.2 %d

ตาราง 28 จำนวนและร้อยละการรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา  
จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เฉพาะกลุ่มอายุ 56 - 59 ปี

ภาษาที่ใช้สื่อสาร การรับฟังข่าว	มลายูถิ่น	มลายูถิ่นปน ไทย	จีน	จีนปนไทย	ไทย	รวม
ไม่ฟัง	100.0 (2)	75.0 (3)	50.0 (1)	66.7 (6)	100.0 (1)	72.2 (13)
ฟัง	-	25.0 (1)	50.0 (1)	33.3 (3)	-	27.8 (5)
รวม	100.0 (2)	100.0 (4)	100.0 (2)	100.0 (9)	100.0 (1)	100.0 (18)

$$X^2 \text{ df.4} = 1.8000 \quad \text{sig.77}$$

ตาราง 28 เมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มอายุ 56 - 59 ปี ปรากฏว่า เหลือกลุ่มตัวอย่างอยู่  
จำนวนน้อย เพียง 18 รายเท่านั้น และบางเซลล์ไม่มีข้อมูล จึงไม่มีการวิเคราะห์ข้อมูลในกลุ่มนี้ โดยถือว่า  
พฤติกรรมกรับฟังข่าวทางวิทยุไม่มีความสัมพันธ์กับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว สรุปเป็นเบื้องต้นได้ว่า  
อายุเป็นตัวแปรภายนอกที่มีความสัมพันธ์กับทั้งตัวแปรอิสระ ภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว และตัวแปร  
ตาม การรับฟังข่าวทางวิทยุ ทำให้ความสัมพันธ์ระหว่าง พฤติกรรมกรับฟังรายการประเภทข่าวทางวิทยุ  
กระจายเสียงกับภาษาที่ใช้สื่อสารในครอบครัว เป็นความสัมพันธ์ลวง (Spurious Relation) ทั้งนี้เพราะว่า  
เมื่อควบคุมตัวแปรอายุแล้ว ความสัมพันธ์ โดยภาพรวมดังกล่าว ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติในทุกกลุ่มอายุ