

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

การวิจัยเรื่อง “ความคิดเห็นของผู้ใช้เว็บบอร์ดของเว็บไซต์พันทิปดอทคอมที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดของเว็บไซต์พันทิปดอทคอม : ศึกษากรณีห้องเฉลิมไทย” เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) มีแนวทางการศึกษาในลักษณะวิธีการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผลการวิจัยสามารถนำเสนอแบ่งออกเป็น 5 ตอน ดังนี้

- ตอนที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของกลุ่มตัวอย่าง
- ตอนที่ 2 พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม
- ตอนที่ 3 ความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม
- ตอนที่ 4 การใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม
- ตอนที่ 5 การทดสอบสมมติฐาน

#### ตอนที่ 1

##### ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของกลุ่มตัวอย่าง

ผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นลักษณะทางประชากรศาสตร์ของกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้ต่อเดือน โดยนำเสนอข้อมูลเป็นจำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่างตามตารางที่ 4.1 – 4.5 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.1

จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	138	49.3
หญิง	142	50.7
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.1 พบว่า กลุ่มตัวอย่างเป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย คือเป็นเพศหญิง 142 คน (ร้อยละ 50.7) และเป็นเพศชาย 138 คน (ร้อยละ 49.3)

ตารางที่ 4.2

จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 15 ปี	4	1.4
15 - 24 ปี	91	32.5
25 - 34 ปี	161	57.5
35 - 44 ปี	23	8.2
45 ปีขึ้นไป	1	0.4
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 4.2 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีอายุระหว่าง 25 - 34 ปี มากที่สุด คือจำนวน 161 คน (ร้อยละ 57.5) รองลงมาคือ 15 - 24 ปี มีจำนวน 91 คน (ร้อยละ 32.5) และ 35 - 44 ปี จำนวน 23 คน (ร้อยละ 8.2)

ตารางที่ 4.3

จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	1	0.4
มัธยมศึกษา	10	3.6
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	13	4.6
ปริญญาตรี	191	68.2
สูงกว่าปริญญาตรี	65	23.2
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.3 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการศึกษาระดับปริญญาตรีมากที่สุด คือ มีจำนวน 191 คน (ร้อยละ 68.2) รองลงมาคือ สูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 65 คน (ร้อยละ 23.2) และ อาชีวศึกษา/อนุปริญญา จำนวน 13 คน (ร้อยละ 4.6)

ตารางที่ 4.4

จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
พนักงานบริษัทเอกชน	130	46.4
นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	90	32.1
ธุรกิจส่วนตัว	26	9.3
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	23	8.2
อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน	11	4.0
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.4 พบว่า กลุ่มตัวอย่างประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชนมากที่สุด คือ จำนวน 130 คน (ร้อยละ 46.4) รองลงมาคือ นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา จำนวน 90 คน (ร้อยละ 32.1) และ ธุรกิจส่วนตัว จำนวน 26 คน (ร้อยละ 9.3)

ตารางที่ 4.5

จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 5,000 บาท	46	16.4
5,001 - 10,000 บาท	54	19.3
10,001 - 20,000 บาท	79	28.2
20,001 - 30,000 บาท	43	15.4
มากกว่า 30,000 บาท	58	20.7
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.5 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีรายได้ต่อเดือน 10,001 - 20,000 บาท จำนวน มากที่สุดคือ 79 คน (ร้อยละ 28.2) รองลงมา คือมีรายได้มากกว่า 30,000 บาท จำนวน 58 คน (ร้อยละ 20.7) และ 5,001 - 10,000 บาท จำนวน 54 คน (ร้อยละ 19.3)

## ตอนที่ 2

### พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย หมายถึง พฤติกรรมการใช้บริการเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทยของเว็บไซต์พันทิปดอทคอม ซึ่งประกอบด้วย ความถี่ในการใช้ต่อสัปดาห์ ระยะเวลา ในการใช้ต่อครั้ง ประสิทธิภาพการให้บริการ สถานะของผู้ใช้ และลักษณะการให้บริการ ซึ่งจะ แสดงผลเป็น จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ตามตารางที่ 4.6 – 4.10 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.6

จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามความถี่ในการใช้เว็บไซต์ห้องเฉลิมไทยต่อสัปดาห์

ความถี่ในการใช้เว็บไซต์ ห้องเฉลิมไทยต่อสัปดาห์	จำนวน	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (ครั้ง/สัปดาห์)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน
1-2 ครั้งต่อสัปดาห์	126	45.0		
3-4 ครั้งต่อสัปดาห์	54	19.3		
5-6 ครั้งต่อสัปดาห์	18	6.4	4.24	3.89
7 ครั้งต่อสัปดาห์ขึ้นไป	82	29.3		
รวม	280	100.0		

จากตารางที่ 4.6 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความถี่ในการใช้เว็บไซต์ห้องเฉลิมไทยโดยเฉลี่ยต่อสัปดาห์เท่ากับ 4.24 ครั้ง โดยมีกลุ่มตัวอย่างที่มีความถี่ในการใช้เว็บไซต์ห้องเฉลิมไทย 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์มากที่สุดคือ จำนวน 126 คน (ร้อยละ 45) รองลงมาคือ 7 ครั้งต่อสัปดาห์ขึ้นไป จำนวน 82 คน (ร้อยละ 29.3) และ 3-4 ครั้งต่อสัปดาห์ จำนวน 54 คน (ร้อยละ 19.3)

ตารางที่ 4.7

จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามระยะเวลาในการใช้เว็บไซต์ห้องเฉลิมไทยต่อครั้ง

ระยะเวลาในการใช้เว็บไซต์ ห้องเฉลิมไทยต่อครั้ง	จำนวน	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (นาที/ครั้ง)	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน
ไม่เกิน 15 นาทีต่อครั้ง	58	20.7		
16-30 นาทีต่อครั้ง	105	37.5		
31-60 นาทีต่อครั้ง	83	29.6	45.09	38.54
มากกว่า 1 ชั่วโมงต่อครั้ง	34	12.1		
รวม	280	100.0		

จากตารางที่ 4.7 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีระยะเวลาเฉลี่ยในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยต่อครั้งเท่ากับ 45.09 นาที โดยกลุ่มตัวอย่างมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยเฉลี่ย 16-30 นาทีต่อครั้งมากที่สุด คือมีจำนวน 105 คน (ร้อยละ 37.5) รองลงมาคือ 31-60 นาทีต่อครั้ง จำนวน 83 คน (ร้อยละ 29.6) และ ไม่เกิน 15 นาทีต่อครั้ง จำนวน 58 คน (ร้อยละ 20.7)

ตารางที่ 4.8

จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามประสบการณ์  
การใช้บริการเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ประสบการณ์ในการใช้บริการ เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ปี	61	21.8
1-2 ปี	57	20.4
2-3 ปี	32	11.4
3-4 ปี	41	14.6
มากกว่า 4 ปี	89	31.8
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.8 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีประสบการณ์ในการใช้บริการเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยมากกว่า 4 ปีมากที่สุดคือ จำนวน 89 คน (ร้อยละ 31.8) รองลงมาคือ น้อยกว่า 1 ปี จำนวน 61 คน (ร้อยละ 21.8) และ 1-2 ปี จำนวน 57 คน (ร้อยละ 20.4)

## ตารางที่ 4.9

จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตาม  
สถานะของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

สถานะของผู้ใช้เว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	จำนวน	ร้อยละ
เป็นสมาชิก (Member)	180	64.3
อาจารย์	88	31.4
ใช้บัตรผ่าน (Passport System)	12	4.3
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.9 พบว่า มีกลุ่มตัวอย่างที่มีสถานะของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแบบเป็นสมาชิก (Member) มากที่สุดคือ จำนวน 180 คน (ร้อยละ 64.3) รองลงมาคือ อาจารย์ จำนวน 88 คน (ร้อยละ 31.4) และใช้บัตรผ่าน (Passport System) จำนวน 12 คน (ร้อยละ 4.3)

## ตารางที่ 4.10

จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะการใช้บริการเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ลักษณะการใช้บริการ เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	จำนวน	ร้อยละ
อ่านกระทู้เพียงอย่างเดียว	120	42.9
อ่านกระทู้ และแสดงความคิดเห็น	76	27.1
อ่านกระทู้ และตั้งกระทู้ใหม่	5	1.8
อ่านกระทู้ แสดงความคิดเห็น และตั้ง กระทู้ใหม่	79	28.2
รวม	280	100.0

จากตารางที่ 4.10 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีลักษณะการใช้บริการเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยโดยอ่านกระทู้เพียงอย่างเดียวมากที่สุด คือ จำนวน 120 คน (ร้อยละ 42.9) รองลงมา คือ อ่านกระทู้ แสดงความคิดเห็น และตั้งกระทู้ใหม่ จำนวน 79 คน (ร้อยละ 28.2) และอ่านกระทู้ และ แสดงความคิดเห็น จำนวน 76 คน (ร้อยละ 27.1)

### ตอนที่ 3

#### ความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสาร ในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

ความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย หมายถึง ความคิดเห็นของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของเว็บไซต์พันทิปดอทคอมที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารที่ปรากฏบนเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของเว็บไซต์พันทิปดอทคอม ซึ่งเป็นผลจากการประเมินคุณลักษณะของข้อมูลข่าวสารใน 4 องค์ประกอบ ได้แก่ ความน่าไว้วางใจ ความมีประสิทธิภาพหรือสามารถ ความมีพลวัตร และความครบถ้วนสมบูรณ์ โดยแบ่งความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือออกเป็น 5 ระดับ คือ เห็นด้วยอย่างยิ่ง เห็นด้วย เฉย ๆ ไม่เห็นด้วย และไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง ซึ่งจะแสดงผลเป็นจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความหมายตามตารางที่ 4.11 ดังต่อไปนี้

#### ตารางที่ 4.11

จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความหมาย จำแนกตามความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ความน่าเชื่อถือของข้อมูล ข่าวสารในเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	เห็น ด้วย	เฉย ๆ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	รวม	ค่า เฉลี่ย	ความ หมาย
ความน่าไว้วางใจ							3.13	ปาน กลาง
1. ข้อมูลข่าวสารมีความ ถูกต้องตรงตามข้อเท็จจริง	5 (1.8)	124 (44.3)	126 (45.0)	23 (8.2)	2 (0.7)	280 (100.0)	3.38	ปาน กลาง

ตารางที่ 4.11 (ต่อ)

ความน่าเชื่อถือของข้อมูล ข่าวสารในเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	เห็น ด้วย	เฉย ๆ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	รวม	ค่า เฉลี่ย	ความ หมาย
2. ข้อมูลข่าวสารแฝงไปด้วย อคติส่วนตัวของผู้แสดง ความคิดเห็น*	56 (20.0)	141 (50.4)	53 (18.9)	27 (9.6)	3 (1.1)	280 (100.0)	2.21	ลบ
3. ข้อมูลข่าวสารแสดงให้เห็นถึงเจตนาที่ดีของ ผู้แสดงความคิดเห็น	22 (7.9)	148 (52.9)	90 (32.1)	18 (6.4)	2 (0.7)	280 (100.0)	3.61	บวก
4. ข้อมูลข่าวสารขาด ความน่าเชื่อถือ*	6 (2.1)	50 (17.9)	94 (33.6)	123 (43.9)	7 (2.5)	280 (100.0)	3.27	ปาน กลาง
5. ข้อมูลข่าวสารเป็นไปใน ลักษณะที่ไม่เคารพ ความคิดเห็นของผู้อื่น*	18 (6.4)	55 (19.6)	73 (26.1)	121 (43.2)	13 (4.6)	280 (100.0)	3.20	ปาน กลาง
ความมีประสิทธิภาพหรือความสามารถ							3.40	ปาน กลาง
6. ข้อมูลข่าวสารแสดงให้เห็นถึงความจริงในเรื่องนั้น ๆ	14 (5.0)	153 (54.6)	94 (33.6)	17 (6.1)	2 (0.7)	280 (100.0)	3.57	บวก
7. ข้อมูลข่าวสารเกิดจาก ประสบการณ์ตรงของผู้แสดง ความคิดเห็น	41 (14.6)	163 (58.2)	58 (20.7)	17 (6.1)	1 (0.4)	280 (100.0)	3.81	บวก
8. ข้อมูลข่าวสารประกอบไปด้วย ความไม่สมเหตุสมผล*	6 (2.1)	47 (16.8)	92 (32.9)	126 (45.0)	9 (3.2)	280 (100.0)	3.30	ปาน กลาง
9. ข้อมูลข่าวสารมีความ หนักแน่น ซึ่งเฉพาะไปในทาง ใดทางหนึ่งโดยไม่ลังเล	25 (8.9)	125 (44.6)	88 (31.4)	41 (14.6)	1 (0.4)	280 (100.0)	3.47	บวก
10. ข้อมูลข่าวสารขาด การอ้างอิงแหล่งที่มาหรือ หลักฐานสนับสนุน*	19 (6.8)	91 (32.5)	91 (32.5)	72 (25.7)	7 (2.5)	280 (100.0)	2.85	ปาน กลาง

ตารางที่ 4.11 (ต่อ)

ความน่าเชื่อถือของข้อมูล ข่าวสารในเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	เห็น ด้วย	เฉย ๆ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	รวม	ค่า เฉลี่ย	ความ หมาย
ความมีพลวัต							3.94	บวก
11. ข้อมูลข่าวสารแสดง ให้เห็นถึงความกล้าใน การแสดงความคิดเห็น ออกสู่สาธารณชน	92 (32.9)	146 (52.1)	32 (11.4)	7 (2.5)	3 (1.1)	280 (100.0)	4.13	บวก
12. ข้อมูลข่าวสารมีความ น่าสนใจ ดึงดูดผู้ใช้ให้เข้าไป อ่านและแสดงความคิดเห็น	74 (26.4)	167 (59.6)	31 (11.1)	7 (2.5)	1 (0.4)	280 (100.0)	4.09	บวก
13. ข้อมูลข่าวสารล้ำสมัย ไม่ทันต่อเหตุการณ์*	4 (1.4)	20 (7.1)	17 (6.1)	144 (51.4)	95 (33.9)	280 (100.0)	4.09	บวก
14. ข้อมูลข่าวสารเต็มไปด้วย ข้อมูลที่ไม่สร้างสรรค์*	6 (2.1)	27 (9.6)	65 (23.2)	152 (54.3)	30.0 (10.7)	280 (100.0)	3.62	บวก
15. ข้อมูลข่าวสารสร้าง ความรู้สึกพึงพอใจให้แก่ท่าน	41 (14.6)	142 (50.7)	87 (31.1)	10 (3.6)	0 (0.0)	280 (100.0)	3.76	บวก
ความครบถ้วนสมบูรณ์							3.50	บวก
16. ข้อมูลข่าวสารใช้ภาษา กำกวม เข้าใจยาก*	8 (2.9)	25 (8.9)	75 (26.8)	115 (41.1)	57 (20.4)	280 (100.0)	3.67	บวก
17. ข้อมูลข่าวสารไร้สาระ ไม่มีประโยชน์ต่อผู้อ่าน*	2 (0.7)	22 (7.9)	46 (16.4)	157 (56.1)	53 (18.9)	280 (100.0)	3.85	บวก
18. ข้อมูลข่าวสารในกระทู้มี ความเกี่ยวเนื่องสอดคล้อง เป็นเรื่องราวเดียวกัน	23 (8.2)	153 (54.6)	69 (24.6)	33 (11.8)	2 (0.7)	280 (100.0)	3.58	บวก
19. ข้อมูลข่าวสารให้ รายละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์	6 (2.1)	81 (28.9)	113 (40.4)	73 (26.1)	7.0 (2.5)	280 (100.0)	3.02	ปาน กลาง

ตารางที่ 4.11 (ต่อ)

ความน่าเชื่อถือของข้อมูล ข่าวสารในเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	เห็น ด้วย	เฉย ๆ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่าง ยิ่ง	รวม	ค่า เฉลี่ย	ความ หมาย
20. ข้อมูลข่าวสารใช้ถ้อยคำ สุภาพ และสื่อความหมาย ไปในทางที่ดี	26 (9.3)	111 (39.6)	96 (34.3)	41 (14.6)	6.0 (2.1)	280 (100.0)	3.39	ปาน กลาง
รวม							3.49	บวก

\*หมายถึงข้อความในทางลบ

จากตารางที่ 4.11 พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นว่าคุณภาพข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยมีความน่าเชื่อถือมาก คือมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.49 โดยกลุ่มตัวอย่างให้ความเชื่อถือในข้อความที่ว่า “ข้อมูลข่าวสารแสดงให้เห็นถึงความกล้าในการแสดงความคิดเห็นออกสู่สาธารณชน” มากที่สุด ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 รองลงมาคือ “ข้อมูลข่าวสารล้ำสมัย ไม่ทันต่อเหตุการณ์” ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.09 เนื่องจากข้อความนี้เป็นข้อความในทางลบ จึงแสดงว่ากลุ่มตัวอย่างให้ความเชื่อถือในเรื่องของความทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เป็นอันดับที่สอง และข้อความ “ข้อมูลข่าวสารมีความน่าสนใจ ดึงดูดผู้ใช้ ให้เข้าไปอ่าน และแสดงความคิดเห็น” มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.09 เป็นอันดับที่สาม และกลุ่มตัวอย่างให้ความเชื่อถือในข้อความ “ข้อมูลข่าวสารแฝงไปด้วยอคติส่วนตัวของผู้แสดงความคิดเห็น” น้อยที่สุด ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.21 ซึ่งข้อความนี้เป็นข้อความในทางลบ จึงแสดงว่ากลุ่มตัวอย่างไม่เชื่อถือในความเป็นกลางปราศจากอคติของข้อมูลข่าวสารมากที่สุด

เมื่อพิจารณาความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยตามองค์ประกอบของความน่าเชื่อถือ 4 องค์ประกอบ พบว่า กลุ่มตัวอย่างให้ความเชื่อถือด้านความมีพลวัตรมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.94 รองลงมาคือความครบถ้วนสมบูรณ์ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50 ความมีประสิทธิภาพหรือความสามารถ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 และความน่าไว้วางใจ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.13 ตามลำดับ

#### ตอนที่ 4

#### การใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

การใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย หมายถึง การที่ผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของเว็บไซต์พันทิปดอทคอมใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการสื่อสาร หรือใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยในด้านต่าง ๆ ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ประการ คือ ด้านสารสนเทศ ด้านการสร้างความเป็นตัวตนของบุคคล ด้านการรวมตัวและปฏิสัมพันธ์ทางสังคม และด้านความบันเทิง โดยแบ่งระดับการใช้ประโยชน์ออกเป็น 5 ระดับ คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด ซึ่งแสดงผลเป็นจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความหมาย ตามตารางที่ 4.12 ดังต่อไปนี้

#### ตารางที่ 4.12

จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และความหมาย จำแนกตามการใช้ประโยชน์  
จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

การใช้ประโยชน์จากข้อมูล ข่าวสารในเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	รวม	ค่า เฉลี่ย	ความ หมาย
ด้านสารสนเทศ							3.89	มาก
1. เพื่อทราบข่าวสาร	84 (30.0)	139 (49.6)	51 (18.2)	5 (1.8)	1 (0.4)	280 (100.0)	4.07	มาก
2. ทำให้ได้ข้อมูลที่มีประโยชน์ ต่อการตัดสินใจ (เช่น การตัดสินใจเลือกชม ภาพยนตร์ เป็นต้น)	54 (19.3)	122 (43.6)	75 (26.8)	26 (9.3)	3 (1.1)	280 (100.0)	3.71	มาก
ด้านการสร้างความเป็นตัวตนของบุคคล							3.32	มาก
3. ข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดฯ ช่วยสนับสนุนความคิดเห็น ดั้งเดิมของท่าน	58 (20.7)	141 (50.4)	60 (21.4)	18 (6.4)	3 (1.1)	280 (100.0)	3.32	ปาน กลาง

ตารางที่ 4.12 (ต่อ)

การใช้ประโยชน์จากข้อมูล ข่าวสารในเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	รวม	ค่า เฉลี่ย	ความ หมาย
ด้านการรวมตัวและปฏิสัมพันธ์ทางสังคม							3.32	ปาน กลาง
4. ท่านได้แสดงออกทาง ความคิดเห็นร่วมกับผู้ใช้ เว็บบอร์ดฯท่านอื่น ๆ	29 (10.4)	74 (26.4)	93 (33.2)	57 (20.4)	27 (9.6)	280 (100.0)	3.08	ปาน กลาง
5. ท่านสามารถนำข้อมูล ข่าวสารที่ได้จากเว็บบอร์ดฯ ไปใช้สนทนากับผู้อื่นได้	33 (11.8)	116 (41.4)	109 (38.9)	20 (7.1)	2 (0.7)	280 (100.0)	3.56	มาก
ด้านความบันเทิง							3.81	มาก
6. ท่านใช้เว็บบอร์ดฯเพื่อ ผ่อนคลายความตึงเครียด	57 (20.4)	132 (47.1)	66 (23.6)	25 (8.9)	0 (0.0)	280 (100.0)	3.79	มาก
7. ข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ด ช่วยสร้างความเพลิดเพลิน ให้แก่ท่าน	58 (20.7)	141 (50.4)	60 (21.4)	18 (6.4)	3 (1.1)	280 (100.0)	3.83	มาก
รวม							3.62	มาก

จากตารางที่ 4.12 พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยในระดับมาก คือมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.62 โดยกลุ่มตัวอย่างมีการใช้ประโยชน์เพื่อทราบข่าวสารมากที่สุด คือ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.07 รองลงมาคือ ช่วยสร้างความเพลิดเพลิน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 และเพื่อผ่อนคลายความตึงเครียด ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79

เมื่อพิจารณาการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่างตามองค์ประกอบแล้วพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการใช้ประโยชน์ในด้านสารสนเทศมากที่สุด คือมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.89 รองลงมาคือ ด้านความบันเทิง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 และมีการใช้ประโยชน์ด้านการสร้างความเป็นตัวตนของบุคคล และด้านการรวมตัวและปฏิสัมพันธ์ทางสังคมในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.32

## ตอนที่ 5

### การทดสอบสมมติฐาน

การศึกษาเรื่อง “ความคิดเห็นของผู้ใช้เว็บบอร์ดของเว็บไซต์พันทิปดอทคอมที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดของเว็บไซต์พันทิปดอทคอม : ศึกษากรณีห้องเฉลิมไทย” ได้กำหนดสมมติฐานหลักไว้ 5 ข้อดังต่อไปนี้

1. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีพฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

2. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

3. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

4. พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

5. พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

ในการทดสอบสมมติฐานผู้ศึกษาใช้การวิเคราะห์จากสถิติเชิงอนุมาน (Inferential Statistic) ได้แก่ การทดสอบค่าเฉลี่ยสำหรับประชากร 2 กลุ่มที่เป็นอิสระต่อกัน (Independence t-test Groups) การวิเคราะห์ความแปรปรวนจำแนกทางเดียว (One-way ANOVA) และการวิเคราะห์ค่าประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson's Product Moment Correlation Coefficient) โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ซึ่งแสดงผลไว้ในตารางที่ 4.13 - 4.38 ต่อไปนี้

สมมติฐานการวิจัยที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีพฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน ประกอบด้วยสมมติฐานย่อย ดังนี้

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.1.1 เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่าง

ตารางที่ 4.13

ผลการทดสอบความแตกต่างความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย  
ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า t	Sig.
ชาย	138	4.44	3.98	0.845	0.399
หญิง	142	4.05	3.80		

จากตารางที่ 4.13 พบว่า ค่า Sig (0.399) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.1.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.14

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
ไม่เกิน 24 ปี	95	4.00	3.88	0.295	0.745
25 - 34 ปี	161	4.35	3.43		
35 ปีขึ้นไป	24	4.50	6.29		
รวม	280	4.24	3.89		

จากตารางที่ 4.14 พบว่า ค่า Sig (0.745) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.1.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.15

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
มัธยมศึกษาหรือต่ำกว่า	11	2.45	1.75	0.960	0.412
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	13	4.85	3.58		
ปริญญาตรี	191	4.23	3.79		
สูงกว่าปริญญาตรี	65	4.48	4.44		
รวม	280	4.24	3.89		

จากตารางที่ 4.15 พบว่า ค่า Sig (0.412) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.1.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกันจะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.16

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.		
นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	90	3.17	2.64	2.856	0.024		
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	23	4.52	3.74				
พนักงานบริษัทเอกชน	130	4.68	4.08				
ธุรกิจส่วนตัว	26	4.85	5.86				
อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน	11	5.82	3.34				
รวม	280	4.24	3.89				

จากตารางที่ 4.16 พบว่า ค่า Sig (0.024) < ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงปฏิเสธ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และยอมรับสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

## ตารางที่ 4.17

การเปรียบเทียบพหุคูณ ด้วยวิธีผลต่างนัยสำคัญน้อยสุด (LSD) เพื่อทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยความถี่ในการใช้เว็บไซต์ห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

ความถี่ในการใช้เว็บไซต์ห้องเฉลิมไทย	นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา (3.17)	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (4.52)	พนักงานบริษัทเอกชน (4.68)	ธุรกิจส่วนตัว (4.85)	อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน (5.82)
นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา (3.17)		-1.36	-1.52*	-1.68	-2.65*
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (4.52)	1.36		-0.16	-0.32	-1.30
พนักงานบริษัทเอกชน (4.68)	1.52*	0.16		-0.16	-1.13
ธุรกิจส่วนตัว (4.85)	1.68	0.32	0.16		-0.97
อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน (5.82)	2.65*	1.30	1.13	0.97	

\* ค่าเฉลี่ย 2 กลุ่มมีความแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ตารางที่ 4.17 เป็นการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) ทำการทดสอบรายคู่ ด้วยวิธีผลต่างนัยสำคัญน้อยสุด หรือ LSD (Least Significant Difference) เพื่อทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยความถี่ในการใช้เว็บไซต์ห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ พบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพอื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้

ทำงาน และกลุ่มตัวอย่างที่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน มีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนักเรียน/นิสิต/นักศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สำหรับอาชีพอื่น ๆ มีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.1.5 รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.18

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
น้อยกว่า 5,000 บาท	46	3.76	2.75	1.432	0.224
5,001 - 10,000 บาท	54	3.37	2.97		
10,001 - 20,000 บาท	79	4.84	4.76		
20,001 - 30,000 บาท	43	4.33	2.96		
มากกว่า 30,000 บาท	58	4.57	4.57		
รวม	280	4.24	3.89		

จากตารางที่ 4.18 พบว่า ค่า Sig (0.224) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ รายได้ต่อเดือนของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.2 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.2.1 เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.19

ผลการทดสอบความแตกต่างระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า t	Sig.
ชาย	138	42.84	35.74	-0.962	0.337
หญิง	142	47.27	41.09		

จากตารางที่ 4.19 พบว่า ค่า Sig (0.337) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.2.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.20

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
ไม่เกิน 24 ปี	95	44.73	95	1.333	0.265
25 - 34 ปี	161	47.06	161		
35 ปีขึ้นไป	24	33.33	24		
รวม	280	45.09	280		

จากตารางที่ 4.20 พบว่า ค่า Sig (0.265) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.2.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.21

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
มัธยมศึกษาหรือต่ำกว่า	11	24.55	12.34	2.110	0.099
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	13	62.69	55.92		
ปริญญาตรี	191	44.17	36.64		
สูงกว่าปริญญาตรี	65	47.75	41.64		
รวม	280	45.09	38.54		

จากตารางที่ 4.21 พบว่า ค่า Sig (0.099) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของเว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.2.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน  
จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างจะมีระยะเวลาในการใช้  
เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะ  
มีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.22

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยระยะเวลาในการใช้  
เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	90	43.53	32.91	0.938	0.442
ข้าราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	23	36.87	21.55		
พนักงานบริษัทเอกชน	130	46.85	42.71		
ธุรกิจส่วนตัว	26	53.77	49.89		
อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน	11	33.64	21.57		
รวม	280	45.09	38.54		

จากตารางที่ 4.22 พบว่า ค่า Sig (0.442) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$   
ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้อง  
เฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่  
แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 1.2.5 รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.23

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
น้อยกว่า 5,000 บาท	46	33.76	23.32	1.421	0.227
5,001 - 10,000 บาท	54	46.63	37.67		
10,001 - 20,000 บาท	79	50.25	38.42		
20,001 - 30,000 บาท	43	43.56	40.35		
มากกว่า 30,000 บาท	58	46.74	46.43		
รวม	280	45.09	38.54		

จากตารางที่ 4.23 พบว่า ค่า Sig (0.227) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ รายได้ต่อเดือนของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยเว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 2 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน ประกอบด้วยสมมติฐานย่อย ดังนี้

สมมติฐานการวิจัยที่ 2.1 เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.24

ผลการทดสอบความแตกต่างความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสาร  
ในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า t	Sig.
ชาย	138	3.47	0.43	-1.040	0.299
หญิง	142	3.52	0.41		

จากตารางที่ 4.24 พบว่า ค่า Sig (0.299) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 2.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.25

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
ไม่เกิน 24 ปี	95	3.48	0.40	1.837	0.161
25 - 34 ปี	161	3.48	0.43		
35 ปีขึ้นไป	24	3.65	0.38		
รวม	280	3.49	0.42		

จากตารางที่ 4.25 พบว่า ค่า Sig (0.161) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 2.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.26

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
มัธยมศึกษาหรือต่ำกว่า	11	3.62	0.50	1.621	0.184
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	13	3.71	0.36		
ปริญญาตรี	191	3.48	0.40		
สูงกว่าปริญญาตรี	65	3.47	0.47		
รวม	280	3.49	0.42		

จากตารางที่ 4.26 พบว่า ค่า Sig (0.184) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 2.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.27

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	90	3.47	0.38	2.485	0.043
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	23	3.44	0.55		
พนักงานบริษัทเอกชน	130	3.54	0.42		
ธุรกิจส่วนตัว	26	3.32	0.39		
อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน	11	3.71	0.37		
รวม	280	3.49	0.42		

จากตารางที่ 4.27 พบว่า ค่า Sig (0.043) < ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงปฏิเสธ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และยอมรับสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

## ตารางที่ 4.28

การเปรียบเทียบพหุคูณ ด้วยวิธีผลต่างนัยสำคัญน้อยสุด (LSD) เพื่อทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

ความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา (3.17)	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (4.52)	พนักงานบริษัทเอกชน (4.68)	ธุรกิจส่วนตัว (4.85)	อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน (5.82)
นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา (3.17)		0.03	-0.07	0.15	-0.24
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (4.52)	-0.03		-0.10	0.12	-0.28
พนักงานบริษัทเอกชน (4.68)	0.07	0.10		0.22*	-0.18
ธุรกิจส่วนตัว (4.85)	-0.15	-0.12	-0.22*		-0.39*
อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน (5.82)	0.24	0.28	0.18	0.39*	

\* ค่าเฉลี่ย 2 กลุ่มมีความแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ตารางที่ 4.28 เป็นการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple Comparison) ทำการทดสอบรายคู่ ด้วยวิธีผลต่างนัยสำคัญน้อยสุด หรือ LSD (Least Significant Difference) เพื่อทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารใน

เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ประกอบอาชีพอื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน มีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว และพนักงานบริษัทเอกชน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สำหรับอาชีพอื่น ๆ มีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 2.5 รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.29

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
น้อยกว่า 5,000 บาท	46	3.52	0.44	0.973	0.423
5,001 - 10,000 บาท	54	3.40	0.43		
10,001 - 20,000 บาท	79	3.50	0.37		
20,001 - 30,000 บาท	43	3.56	0.48		
มากกว่า 30,000 บาท	58	3.50	0.40		
รวม	280	3.49	0.42		

จากตารางที่ 4.29 พบว่า ค่า Sig (0.423) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ รายได้ต่อเดือนของผู้ใช้เว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 3 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน ประกอบด้วยสมมติฐานย่อย ดังนี้

สมมติฐานการวิจัยที่ 3.1 เพศของผู้ใช้เว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : เพศของผู้ใช้เว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : เพศของผู้ใช้เว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.30

ผลการทดสอบความแตกต่างการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า t	Sig.
ชาย	138	3.62	0.60	-0.108	0.914
หญิง	142	3.63	0.60		

จากตารางที่ 4.30 พบว่า ค่า Sig (0.914) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ เพศของผู้ใช้เว็บอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 3.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.31

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
ไม่เกิน 24 ปี	95	3.59	0.58	0.647	0.524
25 - 34 ปี	161	3.65	0.60		
35 ปีขึ้นไป	24	3.53	0.68		
รวม	280	3.62	0.60		

จากตารางที่ 4.31 พบว่า ค่า Sig (0.524) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 3.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.32

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
มัธยมศึกษาหรือต่ำกว่า	11	3.83	0.60	0.866	0.459
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	13	3.71	0.52		
ปริญญาตรี	191	3.63	0.61		
สูงกว่าปริญญาตรี	65	3.55	0.57		
รวม	280	3.62	0.60		

จากตารางที่ 4.32 พบว่า ค่า Sig (0.459) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 3.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.33

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	90	3.56	0.56	0.493	0.741
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	23	3.65	0.72		
พนักงานบริษัทเอกชน	130	3.64	0.60		
ธุรกิจส่วนตัว	26	3.69	0.62		
อื่น ๆ เช่น ลูกจ้างอิสระ แม่บ้าน ไม่ได้ทำงาน	11	3.73	0.54		
รวม	280	3.62	0.60		

จากตารางที่ 4.33 พบว่า ค่า Sig (0.741) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 3.5 รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกันจะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยแตกต่างกัน

#### ตารางที่ 4.34

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	Sig.
น้อยกว่า 5,000 บาท	46	3.70	0.58	1.866	0.117
5,001 - 10,000 บาท	54	3.50	0.63		
10,001 - 20,000 บาท	79	3.74	0.59		
20,001 - 30,000 บาท	43	3.53	0.52		
มากกว่า 30,000 บาท	58	3.58	0.61		
รวม	280	3.62	0.60		

จากตารางที่ 4.34 พบว่า ค่า Sig (0.117) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ รายได้ต่อเดือนของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานการวิจัยที่ 4 พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม ประกอบด้วยสมมติฐานย่อย ดังนี้

สมมติฐานการวิจัยที่ 4.1 ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ ไม่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

$H_1$  : ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

#### ตารางที่ 4.35

ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยกับความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ตัวแปร	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ความคิดเห็นที่มีต่อความ น่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารใน เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	Sig.
ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	0.025	0.677

จากตารางที่ 4.35 พบว่าค่า Sig.(0.677) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ ไม่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

สมมติฐานการวิจัยที่ 4.2 ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ ไม่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

$H_1$  : ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

#### ตารางที่ 4.36

ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยกับระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ตัวแปร	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ความคิดเห็นที่มีต่อความ น่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสาร ในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	Sig.
ระยะเวลาในการใช้ เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	-0.087	0.145

จากตารางที่ 4.36 พบว่าค่า Sig.(0.145) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ ไม่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

สมมติฐานการวิจัยที่ 5 พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิป ดอทคอม ประกอบด้วยสมมติฐานย่อย ดังนี้

สมมติฐานการวิจัยที่ 5.1 ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิป ดอทคอม

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ ไม่มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิป ดอทคอม

$H_1$  : ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิป ดอทคอม

#### ตารางที่ 4.37

ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์การใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสาร  
ในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่มีต่อความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ตัวแปร	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ การใช้ประโยชน์จากข้อมูล ข่าวสารในเว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	Sig.
ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ด ห้องเฉลิมไทย	0.284	0.000

จากตารางที่ 4.37 พบว่าค่า Sig.(0.000) < ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงปฏิเสธ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และยอมรับสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิป ดอทคอม เมื่อพิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พบว่า มีค่าทางบวก คือ มีค่าเท่ากับ 0.284 แสดงว่ายิ่งกลุ่มตัวอย่างมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยมากก็ยิ่งมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยมากขึ้น

สมมติฐานการวิจัยที่ 5.2 ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

โดยมีสมมติฐานทางสถิติดังนี้

$H_0$  : ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ ไม่มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

$H_1$  : ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

ตารางที่ 4.38

ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์การใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่มีต่อระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย

ตัวแปร	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์การใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	Sig.
ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย	0.089	0.138

จากตารางที่ 4.38 พบว่าค่า Sig.(0.138) > ระดับนัยสำคัญ 0.05 ดังนั้นจึงยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นสมมติฐานทางสถิติ และปฏิเสธสมมติฐานการวิจัย กล่าวคือ ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้ ไม่มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม

## ตารางที่ 4.39

## แสดงผลสรุปการทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานการวิจัย	ผล
<p>1. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีพฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน</p> <p>1.1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน</p> <p>1.1.1 เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน</p> <p>1.1.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน</p> <p>1.1.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน</p> <p>1.1.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน</p> <p>1.1.5 รายได้ต่อเดือนของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	<p>ปฏิเสธ</p> <p>ปฏิเสธ</p> <p>ปฏิเสธ</p> <p>ยอมรับ</p> <p>ปฏิเสธ</p>

## ตารางที่ 4.39 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	ผล
<p>1.2 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	
<p>1.2.1 เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิบัติ
<p>1.2.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิบัติ
<p>1.2.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิบัติ
<p>1.2.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิบัติ
<p>1.2.5 รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิบัติ

ชำนาญการหอสมุด

## ตารางที่ 4.39 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	ผล
<p>2. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	
<p>2.1 เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิเสธ
<p>2.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิเสธ
<p>2.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิเสธ
<p>2.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ยอมรับ
<p>2.5 รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พื้นที่ปดอทคอมแตกต่างกัน</p>	ปฏิเสธ

## ตารางที่ 4.39 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	ผล
3. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์ ฟันทิปดอทคอมแตกต่างกัน	
3.1 เพศของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์ ฟันทิปดอทคอมแตกต่างกัน	ปฏิเสธ
3.2 อายุของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์ ฟันทิปดอทคอมแตกต่างกัน	ปฏิเสธ
3.3 ระดับการศึกษาของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์ ฟันทิปดอทคอมแตกต่างกัน	ปฏิเสธ
3.4 อาชีพของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์ ฟันทิปดอทคอมแตกต่างกัน	ปฏิเสธ
3.5 รายได้ของผู้ใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยที่แตกต่างกัน จะมีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์ ฟันทิปดอทคอมแตกต่างกัน	ปฏิเสธ

## ตารางที่ 4.39 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	ผล
<p>4. พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม</p>	
<p>4.1 ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม</p>	ปฏิเสธ
<p>4.2 ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นที่มีต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม</p>	ปฏิเสธ
<p>5. พฤติกรรมการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม</p>	
<p>5.1 ความถี่ในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม</p>	ยอมรับ
<p>5.2 ระยะเวลาในการใช้เว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทยของผู้ใช้มีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในเว็บบอร์ดห้องเฉลิมไทย เว็บไซต์พันทิปดอทคอม</p>	ปฏิเสธ