

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวประเภทอาชญากรรมในมุมมองของประชาชน เพื่อพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคที่วีดิทัศน์ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวผู้วิจัยได้เก็บรวบรวมจากแบบสอบถามที่มีคำตอบครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวนทั้งสิ้น 400 ชุด คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 400 ชุด ผลการวิเคราะห์แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

ส่วนที่ 3 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์

ส่วนที่ 4 การพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และความคิดเห็นเบื้องต้น ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ และภูมิภาค สถิติที่นำมาใช้ ได้แก่ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ซึ่งได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) ผลดังกล่าวปรากฏในตาราง และคำอธิบายต่อไปนี้

ตารางที่ 4.1 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	146	36.5
หญิง	254	63.5
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมาก เป็นเพศหญิง จำนวน 254 คน คิดเป็นร้อยละ 63.5 และ เพศชาย จำนวน 146 คน คิดเป็นร้อยละ 36.5

ตารางที่ 4.2 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี	27	6.8
21-30 ปี	105	26.3
31-40 ปี	171	42.8
41-50 ปี	65	16.3
51-60 ปี	27	6.8
60 ปี ขึ้นไป	5	1.3
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากมีอายุ 31-40 ปี จำนวน 171 คน คิดเป็นร้อยละ 42.8 รองลงมาคืออายุ 21-30 ปี จำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 26.3 และลำดับสุดท้ายคือ อายุ 60 ปี ขึ้นไป จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.3

ตารางที่ 4.3 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าปริญญาตรี	77	19.3
ปริญญาตรี	249	62.3
สูงกว่าปริญญาตรี	74	18.5
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากมีการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 249 คน คิดเป็นร้อยละ 62.3 รองลงมาคือ ต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 77 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 19.3 และลำดับสุดท้ายคือ สูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 18.5

ตารางที่ 4.4 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
นักเรียน/นักศึกษา	43	10.8
ค้าขาย/รับจ้าง	8	2.0
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	69	17.3
พนักงานบริษัทเอกชน	190	47.5
เจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว	54	13.5
พอบ้าน/แม่บ้าน	11	2.8
อื่นๆ	25	6.3
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 190 คน คิดเป็นร้อยละ 47.5 รองลงมาคือ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 17.3 และลำดับสุดท้ายคือ ค้าขาย/รับจ้าง จำนวน 8 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 2.0

ตารางที่ 4.5 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 15,000 บาท	59	14.8
15,000 บาท - 20,000 บาท	124	31.0
20,001 บาท - 30,000 บาท	108	27.0
30,001 บาท - 40,000 บาท	51	12.8
มากกว่า 40,001 บาทขึ้นไป	58	14.5
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.5 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมาก มีรายได้ต่อเดือน 15,000 บาท - 20,000 บาท จำนวน 124 คน คิดเป็นร้อยละ 31.0 รองลงมาคือ รายได้ 20,001 บาท - 30,000 บาท จำนวน 108 คน คิดเป็นร้อยละ 27.0 และลำดับสุดท้ายคือ รายได้ 30,001 บาท - 40,000 บาท จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 12.8

ตารางที่ 4.6 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามภูมิภาคที่อาศัย

ภูมิภาคที่อาศัย	จำนวน	ร้อยละ
ภาคเหนือ	80	20.0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	80	20.0
ภาคกลาง	80	20.0
ภาคตะวันออก	80	20.0
ภาคใต้	80	20.0
รวม	400	100

จากตารางที่ 4.6 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามนั้นจะอาศัยอยู่ใน ภาคเหนือ ภาคกลาง หรือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ จำนวนภาคละ 80 คน คิดเป็นร้อยละ 20.0

ตารางที่ 4.7 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม ภาคเหนือ

ภาคเหนือ	จำนวน	ร้อยละ
เชียงใหม่	17	4.25
เชียงราย	12	3
แพร่	9	2.25
แม่ฮ่องสอน	5	1.25
กำแพงเพชร	1	0.25
พะเยา	2	0.5
พิจิตร	5	1.25
พิษณุโลก	9	2.25
ลำปาง	3	0.75
ลำพูน	1	0.25
สุโขทัย	4	1
อุตรดิตถ์	3	0.75
น่าน	7	1.75
ตาก	2	0.5
รวม	80	20

จากตารางที่ 4.7 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากอาศัยอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 4.25 รองลงมา คือจังหวัดเชียงราย จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3 และลำดับสุดท้าย จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดลำพูน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.25

ตารางที่ 4.8 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จำนวน	ร้อยละ
เลย	6	1.5
กาฬสินธุ์	2	0.5
ขอนแก่น	12	3
ชัยภูมิ	2	0.5
นครพนม	3	0.75
นครราชสีมา	7	1.75
บุรีรัมย์	4	1
มหาสารคาม	2	0.5
มุกดาหาร	4	1
ยโสธร	2	0.5
ร้อยเอ็ด	4	1
สกลนคร	4	1
สุรินทร์	3	0.75
หนองคาย	7	1.75
อุดรธานี	8	2
อุบลราชธานี	10	2.5
รวม	80	20

จากตารางที่ 4.8 พบว่า พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากอาศัยอยู่ในจังหวัดขอนแก่น จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3 รองลงมาคือ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.5 และลำดับสุดท้าย จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดมหาสารคาม และจังหวัดยโสธร จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.5

ตารางที่ 4.9 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม ภาคกลาง

ภาคกลาง	จำนวน	ร้อยละ
กรุงเทพมหานคร	33	8.25
เพชรบุรี	2	0.5
กาญจนบุรี	2	0.5
นครปฐม	2	0.5
นครสวรรค์	5	1.25
นนทบุรี	13	3.25
ปทุมธานี	7	1.75
ประจวบคีรีขันธ์	3	0.75
พระนครศรีอยุธยา	6	1.5
ลพบุรี	1	0.25
สมุทรปราการ	3	0.75
สระบุรี	1	0.25
สิงห์บุรี	2	0.5
รวม	80	20

จากตารางที่ 4.9 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากอาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 8.25 รองลงมาคือ จังหวัดนนทบุรี จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 3.25 และลำดับสุดท้าย จังหวัดลพบุรี และจังหวัดสระบุรี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.25

ตารางที่ 4.10 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม ภาคตะวันออก

ภาคตะวันออก	จำนวน	ร้อยละ
จันทบุรี	11	2.75
ฉะเชิงเทรา	15	3.75
ชลบุรี	19	4.75
ตราด	12	3

ตารางที่ 4.10 (ต่อ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จำนวน	ร้อยละ
ปราจีนบุรี	9	2.25
ระยอง	14	3.5
รวม	80	20

จากตารางที่ 4.10 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากอาศัยอยู่ในจังหวัดชลบุรีจำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 4.75 รองลงมาคือ จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 3.75 และ ลำดับสุดท้าย จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 2.25

ตารางที่ 4.11 แสดงค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม ภาคใต้

ภาคใต้	จำนวน	ร้อยละ
กระบี่	5	1.25
ชุมพร	9	2.25
ตรัง	3	0.75
นครศรีธรรมราช	3	0.75
นราธิวาส	2	0.5
ปัตตานี	8	2
พังงา	3	0.75
ภูเก็ต	6	1.5
ยะลา	11	2.75
ระนอง	4	1
สงขลา	13	3.25
สตูล	7	1.75
สุราษฎร์ธานี	6	1.5
รวม	80	20

จากตารางที่ 4.11 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากอาศัยอยู่ในจังหวัดยะลา จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 2.75 รองลงมาคือ จังหวัดชุมพร จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 2.25 และ ลำดับสุดท้าย จังหวัดนราธิวาส จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.5

และจากตาราง 4.7-4.11 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากนั้น ล้วนอาศัยอยู่ใน กรุงเทพมหานคร จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 8.25 รองลงมาคือ จังหวัดชลบุรี จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 4.75 และลำดับสุดท้ายคือ จังหวัดกำแพงเพชร ลำพูน สระบุรี และลพบุรี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.25

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

การนำเสนอในส่วนนี้ เป็นผลการศึกษาระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม เกี่ยวกับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม สถิติที่นำมาใช้ ได้แก่ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ซึ่งได้แก่ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลดังกล่าวปรากฏในตารางและคำอธิบายต่อไปนี้

ตารางที่ 4.12 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับการรับชม จำแนกตาม ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	\bar{X}	S.D.	ระดับการรับชม
โทรทัศน์	3.93	.782	มาก
หนังสือพิมพ์	3.86	.840	มาก
วิทยุ	2.79	1.407	ปานกลาง
เว็บไซต์	3.80	.778	มาก

จากตารางที่ 4.12 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ส่วนใหญ่ รับชมผ่านทางโทรทัศน์ มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 3.93$) รองลงมาคือ หนังสือพิมพ์ มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.86$) และลำดับสุดท้ายคือ วิทยุ มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 2.79$)

ตารางที่ 4.13 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับการรับชม จำแนกตาม ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	\bar{X}	S.D.	ระดับการรับชม
เวลาเช้า	4.00	.887	มาก
เวลากลางวัน	3.81	.781	มาก
เวลากลางคืน	3.86	.803	มาก
ตลอดทั้งวัน	3.81	.781	มาก
เฉพาะวันหยุด	3.85	.789	มาก

จากตารางที่ 4.13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ส่วนใหญ่รับชมช่วงเวลาเช้า มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.00$) รองลงมาคือ เวลากลางคืน ซึ่งมีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.86$) และลำดับสุดท้ายคือ เวลากลางวัน และตลอดทั้งวัน มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.81$)

ตารางที่ 4.14 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับการรับชม จำแนกตาม ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม/วัน

ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม	\bar{X}	S.D.	ระดับการรับชม
1-2 ครั้ง	3.81	.820	มาก
3-4 ครั้ง	3.70	.894	มาก
5-6 ครั้ง	3.91	.772	มาก
7-8 ครั้ง	3.87	.809	มาก
มากกว่า 8 ครั้ง	4.02	.838	มาก

จากตารางที่ 4.14 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ส่วนใหญ่รับชม มากกว่า 8 ครั้งต่อวัน มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.02$) รองลงมาคือ 5-6 ครั้งต่อวัน มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.91$) และลำดับสุดท้ายคือ 3-4 ครั้งต่อวัน มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.70$)

ตารางที่ 4.15 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับการรับชม จำแนกตาม ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี

ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี	\bar{X}	S.D.	ระดับการรับชม
ดูแค่ให้รู้ข่าว	3.82	.753	มาก
จนจบคดี	3.86	.737	มาก

จากตารางที่ 4.15 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี คือดูจนจบคดีเลย ซึ่งมีค่าเฉลี่ย สูงสุด ($\bar{X} = 3.86$) และรองลงมาคือดูแค่ให้รู้ข่าว มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.82$)

ตารางที่ 4.16 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับการรับชม จำแนกตามประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม

ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม	\bar{X}	S.D.	ระดับการรับชม
ฆาตกรรม	3.92	.744	มาก
คดีทางเพศ	4.01	.874	มาก
ความรุนแรง	3.85	.766	มาก
ลัก วิวัง ซิง ปล้น	3.86	.715	มาก
ยาเสพติด	3.88	.742	มาก
เต๋อนภัย	3.86	.843	มาก
อุบัติเหตุ	3.79	.873	มาก
อื่น ๆ	3.90	.778	มาก

จากตารางที่ 4.16 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมส่วนใหญ่รับชม ประเภทข่าวคดีทางเพศ มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.01$) รองลงมาคือ ประเภทข่าวฆาตกรรม ซึ่งมีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.92$) และลำดับสุดท้าย คือประเภทข่าวอุบัติเหตุ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ($\bar{X} = 3.79$)

ตารางที่ 4.17 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับการรับชม จำแนกตามลักษณะการรับชมข่าว

ลักษณะการรับชมข่าว	\bar{X}	S.D.	ระดับการรับชม
เปิดรับเฉพาะข่าวอาชญากรรมคดีที่สนใจ	3.93	0.728	มาก
ติดตามทุกข่าวที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรม	3.95	0.850	มาก

จากตารางที่ 4.17 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมส่วนใหญ่ติดตามทุกข่าวที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรม มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 3.95$) และเปิดรับเฉพาะข่าวอาชญากรรมคดีที่สนใจ มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.93$)

ส่วนที่ 3 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคทีวีดิจิทัล

การนำเสนอในส่วนนี้ เป็นผลการศึกษาระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคทีวีดิจิทัล สถิติที่นำมาใช้ ได้แก่ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ซึ่งได้แก่ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลดังกล่าว ปรากฏในตารางและคำอธิบายต่อไปนี้

ตารางที่ 4.18 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับอิทธิพล จำแนกตามปัจจัย การนำเสนอข่าวอาชญากรรม โดยรวม

ปัจจัยการนำเสนอข่าวอาชญากรรม	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
ด้านเนื้อหาข่าว	3.89	0.459	มาก
ด้านรูปแบบการนำเสนอข่าว	3.86	0.426	มาก
ด้านภาพประกอบข่าว	4.01	0.381	มาก
ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้ประกาศข่าว)	3.87	0.450	มาก
ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว)	3.87	0.451	มาก
รวม	3.89	0.387	มาก

จากตารางที่ 4.18 พบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคทีวีดิจิทัล โดยรวมมีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.89$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่าด้านภาพประกอบข่าว มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.01$) รองลงมาคือ ด้านเนื้อหาข่าว มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.89$) และลำดับสุดท้ายคือ ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้ประกาศข่าว) และด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว) ซึ่งมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ($\bar{X} = 3.87$)

ตารางที่ 4.19 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับอิทธิพล จำแนกตามปัจจัย การนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านเนื้อหา

ด้านเนื้อหา	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
มีประเด็นหลัก และประเด็นแวดล้อมในข่าว	3.86	0.840	มาก
ข่าวมีความต่อเนื่อง เชื่อมโยง	3.93	0.782	มาก
ข่าวเจาะลึก แตกต่างจากคู่แข่ง	3.90	0.778	มาก
แตกประเด็นนอกเหนือข่าวที่นำเสนอ	3.81	0.790	มาก
แสวงหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม	4.00	0.887	มาก
สัมภาษณ์แหล่งข่าวที่เกี่ยวข้องกับข่าว	3.86	0.803	มาก

ตารางที่ 4.19 (ต่อ)

ด้านเนื้อหา	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
ปกป้องแหล่งข่าว กรณี เด็ก เยาวชน ผู้เสียหาย	3.81	0.781	มาก
เนื้อหาคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชน/ สังคม	3.85	0.789	มาก
สะท้อนผลกระทบภาพรวม	3.81	0.820	มาก
เนื้อหาข่าวอยู่ในกระแส	4.02	0.838	มาก
ใช้ศัพท์เฉพาะเกี่ยวกับข่าวอาชญากรรมได้อย่างเข้าใจ	3.91	0.772	มาก
ทันต่อสถานการณ์ สด ใหม่	3.87	0.809	มาก
ชัดเจน กระชับ ไม่ยืดเยื้อ เข้าใจง่าย	3.80	0.778	มาก
เนื้อหาถูกต้อง เหมาะสม ตรงตามข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น	3.82	0.753	มาก
รายละเอียดข่าวครบถ้วน	3.86	0.737	มาก
ลำดับความสำคัญของข่าว	3.70	0.894	มาก
รวม	3.86	0.426	มาก

จากตารางที่ 4.19 พบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วิ
 ดิจิทัล ด้านเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.86$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าเนื้อหาข่าวอยู่ใน
 กระแส มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.02$) รองลงมาคือ แสวงหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ซึ่งมีค่าเฉลี่ย
 อยู่ที่ ($\bar{X} = 4.00$) และลำดับสุดท้ายคือ ลำดับความสำคัญของข่าว ($\bar{X} = 3.70$)

ตารางที่ 4.20 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับอิทธิพล จำแนกตามปัจจัย
 การนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านรูปแบบการนำเสนอข่าว

ด้านรูปแบบการนำเสนอข่าว	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
การรายงานสดจากพื้นที่เกิดเหตุ	4.01	0.874	มาก
อ่านตามบทข่าวในสตูดิโอ	3.85	0.766	มาก
สรุปข่าว เปิดหน้า ลงเสียง	3.86	0.715	มาก
จัดรายการสด ผู้ประกาศ ร่วมกับแขกรับเชิญ	3.88	0.742	มาก
Phone in แหล่งข่าวเข้ารายการสด	3.86	0.843	มาก
รูปแบบข่าวอ่าน ก่อนเชื่อมเข้าสู่สรุปข่าว	3.79	0.873	มาก
สรุปย่อสร้อยคดีดัง เชื่อมโยงความคืบหน้าคดี	3.92	0.744	มาก
สรุปข่าวต่อเนื่องจนถึงสิ้นสุดคดี	3.93	0.728	มาก
รวม	3.89	0.459	มาก

จากตารางที่ 4.20 พบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านรูปแบบการนำเสนอข่าว มีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.89$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าการรายงานสดจากพื้นที่เกิดเหตุ มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.01$) รองลงมาคือ สกู๊ปข่าวต่อเนื่องจนถึงสิ้นสุดคดี มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.93$) และลำดับสุดท้ายคือ รูปแบบข่าวอ่าน ก่อนเชื่อมเข้าสู่กู๊ปข่าว มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.79$)

ตารางที่ 4.21 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับอิทธิพล จำแนกตามปัจจัยการนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านภาพประกอบข่าว

ด้านภาพประกอบข่าว	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
ภาพเหตุการณ์จริง เช่น คลิปมือถือ วงจรปิด	3.95	0.850	มาก
จำลองเหตุการณ์เสมือนจริง	3.83	0.745	มาก
ใช้ภาพนิ่งแทนภาพเคลื่อนไหว	3.88	0.712	มาก
ภาพสอดคล้องกับเนื้อหาข่าว	3.92	0.724	มาก
ปกปิด เบลอ ภาพรุนแรง เด็ก เยาวชน ผู้ถูกระทำ	4.00	0.798	มาก
ภาพสื่ออารมณ์ ความรู้สึก	4.51	0.501	มากที่สุด
ภาพสะท้อนความสูญเสีย ความเสียหาย	4.16	0.787	มาก
ใช้กราฟิกแทนภาพจริง	4.00	0.887	มาก
ภาพแสง สี คมชัด	3.86	0.803	มาก
รวม	4.01	0.381	มาก

จากตารางที่ 4.21 พบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านภาพประกอบข่าว มีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 4.01$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าภาพสื่ออารมณ์ ความรู้สึก มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.51$) รองลงมาคือ ภาพสะท้อนความสูญเสีย ความเสียหาย มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 4.16$) และลำดับสุดท้ายคือ จำลองเหตุการณ์เสมือนจริง มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ($\bar{X} = 3.83$)

ตารางที่ 4.22 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับอิทธิพล จำแนกตามปัจจัย การนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้ประกาศข่าว)

ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้ประกาศข่าว)	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
มีปฏิภาณ มีไหวพริบ	3.81	0.781	มาก
มีความเชื่อมั่น มีความมั่นใจ	3.85	0.789	มาก
ออกเสียงถูกต้อง พุดจาจะฉาน อักขระชัดเจน	3.81	0.820	มาก
ใช้ภาษาได้ถูกต้อง	3.90	0.778	มาก
มีโทนเสียงที่เหมาะสมกับสถานการณ์ข่าว	3.87	0.809	มาก
จับใจความประเด็นสำคัญของข่าวได้	3.91	0.772	มาก
มีความรู้ด้านคดีอาชญากรรม	4.02	0.838	มาก
ตั้งคำถามได้ตรงประเด็น	3.82	0.753	มาก
กล้าเสนอข้อมูลตามความเป็นจริง	3.86	0.737	มาก
แต่งตัวให้ถูกกาลเทศะ	3.70	0.894	มาก
บุคลิกน่าเชื่อถือ	4.01	0.874	มาก
รวม	3.87	0.450	มาก

จากตารางที่ 4.22 พบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้ประกาศข่าว) มีค่าเฉลี่ยระดับมาก เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่ามีความรู้ด้านคดีอาชญากรรม มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.02$) รองลงมาคือ จับประเด็นสำคัญของข่าวได้ มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.91$) และลำดับสุดท้ายคือ แต่งตัวถูกกาลเทศะ มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.70$)

ตารางที่ 4.23 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับอิทธิพล จำแนกตามปัจจัย การนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว)

ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว)	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
มีความเชี่ยวชาญด้านการทำข่าว	3.85	0.766	มาก
มีความเชี่ยวชาญด้านการรายงานสด	3.86	0.715	มาก
มีความเชี่ยวชาญด้านการทำสรุปข่าว	3.88	0.742	มาก
มีความรู้ด้านกฎหมายข่าวอาชญากรรม	3.86	0.843	มาก
มีข้อมูลด้านคดีอาชญากรรมที่สำคัญในอดีต	3.79	0.873	มาก
สรุปใจความสำคัญของข่าวให้เข้าใจได้ง่าย	3.92	0.744	มาก

ตารางที่ 4.23 (ต่อ)

ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว)	\bar{X}	S.D.	ระดับอิทธิพล
เป็นคนช่างสังเกต	3.93	0.728	มาก
มีความว่องไว คล่องตัว กระฉับกระเฉง	3.95	0.850	มาก
บุคลิกทะมัดทะแมง	3.83	0.745	มาก
รวม	3.87	0.451	มาก

จากตารางที่ 4.23 พบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว) มีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.87$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่ามีความว่องไว คล่องตัว กระฉับกระเฉง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 3.95$) รองลงมาคือ เป็นคนช่างสังเกต มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.93$) และลำดับสุดท้ายคือ มีข้อมูลด้านคดีอาชญากรรมที่สำคัญในอดีต มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.79$)

ส่วนที่ 4 พัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์

การนำเสนอในส่วนนี้ เป็นผลการศึกษาระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ สถิติที่นำมาใช้ได้แก่ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ซึ่งได้แก่ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) โดยผลดังกล่าวปรากฏในตาราง และคำอธิบายต่อไปนี้

ตารางที่ 4.24 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับความคิดเห็น จำแนกตามการนำเสนอข่าวอาชญากรรม โดยรวม

การนำเสนอข่าวอาชญากรรม	\bar{X}	S.D.	ระดับการพัฒนา
ด้านผู้รายงานข่าว	3.91	0.501	มาก
ด้านคุณค่าข่าว	3.95	0.637	มาก
ด้านเครื่องมือ	3.91	0.547	มาก
รวม	3.92	0.473	มาก

จากตารางที่ 4.24 ระดับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรม โดยรวมมีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.92$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่าด้านคุณค่าข่าว มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 3.95$) รองลงมาคือ ด้านผู้รายงานข่าว และด้านเครื่องมือ มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.91$)

ตารางที่ 4.25 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับความคิดเห็น จำแนกตาม การนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านผู้รายงานข่าว

ด้านผู้รายงานข่าว	\bar{X}	S.D.	ระดับการ พัฒนา
พัฒนาทักษะการสัมภาษณ์ สอบถามแหล่งข่าว	3.88	0.712	มาก
วิธีตั้งคำถามให้ได้มาซึ่งคำตอบ ข้อเท็จจริง	3.92	0.724	มาก
จับประเด็นสำคัญของข่าว	4.00	0.798	มาก
นำเสนอภาษาที่ถูกต้องเหมาะสม	3.79	0.873	มาก
ควบคุมสถานการณ์เฉพาะหน้า	3.92	0.744	มาก
อยู่บนพื้นฐานของจรรยาบรรณสื่อมวลชน	3.93	0.728	มาก
สามารถสรุปประเด็นข่าว	3.95	0.850	มาก
รวม	3.91	0.501	มาก

จากตารางที่ 4.25 ระดับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านผู้รายงานข่าว มีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.91$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าจับประเด็นสำคัญของข่าว มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.00$) รองลงมาคือ สามารถสรุปประเด็นข่าว มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.95$) และลำดับสุดท้ายคือ นำเสนอภาษาที่ถูกต้องเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.79$)

ตารางที่ 4.26 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับความคิดเห็น จำแนกตาม การนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านคุณค่าข่าว

ด้านคุณค่าข่าว	\bar{X}	S.D.	ระดับการ พัฒนา
หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกข่าวก่อนนำเสนอ	3.83	0.745	มาก
คุณภาพของข่าวให้มีความสมดุลและเป็นธรรม	3.88	0.712	มาก
ข่าวให้ข้อแนะนำ ตระหนักและบทเรียนกับสังคม	3.92	0.724	มาก
ความถูกต้องของข่าวมาก่อนความรวดเร็ว	4.00	0.798	มาก
รวม	3.91	0.547	มาก

จากตารางที่ 4.26 ระดับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านคุณค่าข่าว มีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.91$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าความถูกต้องของข่าวมาก่อนความรวดเร็ว มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.00$) รองลงมาคือ ข่าวให้ข้อแนะนำ ตระหนักและบทเรียนกับ

สังคม มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.92$) และลำดับสุดท้ายคือ หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกข่าวก่อนนำเสนอ มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.83$)

ตารางที่ 4.27 ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และระดับความคิดเห็น จำแนกตามการนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านเครื่องมือ

ด้านเครื่องมือ	\bar{X}	S.D.	ระดับการพัฒนา
อุปกรณ์ผลิตข่าว รายงานข่าวมีความทันสมัย	3.90	0.778	มาก
อุปกรณ์ออกอากาศ ระบบออกอากาศทันสมัย	4.01	0.874	มาก
รวม	3.95	0.637	มาก

จากตารางที่ 4.27 ระดับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรม ด้านเครื่องมือ มีค่าเฉลี่ยระดับมาก ($\bar{X} = 3.95$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าอุปกรณ์ออกอากาศ ระบบออกอากาศทันสมัย มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\bar{X} = 4.01$) และ อุปกรณ์ผลิตข่าว รายงานข่าวมีความทันสมัย มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 3.90$)

การทดสอบสมมติฐานของการวิจัย

นำเสนอข้อมูลผลการวิเคราะห์การทดสอบสมมติฐาน การศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวประเภทอาชญากรรมในมุมมองของประชาชน เพื่อพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคที่วิดิทัศน์ ครึ่งนี้ ผู้วิจัยได้กำหนดสมมติฐานการวิจัย ดังนี้

สมมติฐานที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ และภูมิภาค ที่แตกต่างกัน มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมแตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.1

ตารางที่ 4.28 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามเพศ

พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	ชาย		หญิง		t	Sig.
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.62	3.58	3.62	3.58	0.706	0.488
ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.90	3.84	3.90	3.84	1.174	0.329

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

พฤติกรรมกรเปิดรับข่าวอาชญากรรม	ชาย		หญิง		t	Sig.
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม (ครั้ง/วัน)	3.94	3.82	3.94	3.82	2.194	0.429
ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรม แต่ละคดี	3.89	3.81	3.89	3.81	1.306	0.507
ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม	3.91	3.87	3.91	3.87	0.802	0.640
ลักษณะการรับชมข่าว	3.97	3.93	3.97	3.93	0.546	0.105
รวม	3.87	3.81	3.87	3.81	1.540	0.579

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.28 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามเพศ พบว่าในภาพรวมพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวอาชญากรรมมีค่า sig. มีค่ามากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงสรุปได้ว่า เพศที่แตกต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมกรเปิดรับข่าวอาชญากรรม โดยรวมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.2

ตารางที่ 4.29 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามอายุ

พฤติกรรมการเปิดรับข่าว อาชญากรรม	อายุ								F	Sig.					
	ต่ำกว่า 20 ปี		21-30 ปี		31-40 ปี		41-50 ปี				51-60 ปี		มากกว่า 60 ปี		
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.			\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	
ช่องทางการเปิดรับข่าว อาชญากรรม	3.65	3.45	3.64	3.62	3.70	3.65	3.65	3.45	3.64	3.62	3.70	3.65	3.65	1.875	0.098
ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าว อาชญากรรม	3.79	3.84	3.91	3.79	3.84	4.16	3.79	3.84	3.91	3.79	3.84	4.16	3.84	0.998	0.418
ความถี่ในการรับข่าว อาชญากรรม (ครั้ง/วัน)	3.94	3.85	3.89	3.78	3.83	3.88	3.94	3.85	3.89	3.78	3.83	3.88	3.88	0.570	0.723
ระยะเวลาในการติดตามข่าว อาชญากรรมแต่ละคดี	3.89	3.81	3.83	3.82	4.02	4.00	3.89	3.81	3.83	3.82	4.02	4.00	4.00	0.618	0.686
ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ ติดตาม	3.90	3.89	3.90	3.80	3.91	3.88	3.90	3.89	3.90	3.80	3.91	3.88	3.88	0.526	0.757
ลักษณะการรับชมข่าว	4.04	3.90	3.94	3.97	3.94	4.10	4.04	3.90	3.94	3.97	3.94	4.10	4.10	0.288	0.920
รวม	3.86	3.80	3.86	3.78	3.86	3.92	3.86	3.80	3.86	3.78	3.86	3.92	3.86	0.638	0.671

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.29 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามอายุ พบว่า ในภาพรวมพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมมีค่า sig. มีค่ามากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงสรุปได้ว่า อายุที่แตกต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม โดยรวมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.3

ตารางที่ 4.30 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกระดับการศึกษา

พฤติกรรมการเปิดรับ ข่าวอาชญากรรม	ระดับการศึกษา						F	Sig.
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี			
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.57	3.60	3.61	3.57	3.60	3.61	0.082	0.921
ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.88	3.85	3.88	3.88	3.85	3.88	0.175	0.840
ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม (ครั้ง/วัน)	3.84	3.87	3.84	3.84	3.87	3.84	0.198	0.820
ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี	3.89	3.81	3.89	3.89	3.81	3.89	0.696	0.499
ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม	3.83	3.89	3.90	3.83	3.89	3.90	0.547	0.579
ลักษณะการรับชมข่าว	3.95	3.94	3.95	3.95	3.94	3.95	0.006	0.994
รวม	3.82	3.83	3.84	3.82	3.83	3.84	0.081	0.922

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.30 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่าในภาพรวมพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมมีค่า sig. มีค่ามากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงสรุปได้ว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม โดยรวมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.4

ตารางที่ 4.31 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามอาชีพ

พฤติกรรมการเปิดรับ ข่าวอาชญากรรม	อาชีพ															
	นักเรียน/ นักศึกษา		ค้าขาย/รับจ้าง		ข้าราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ		พนักงาน บริษัทเอกชน		เจ้าของ กิจการ/ ธุรกิจ ส่วนตัว		อื่น ๆ	F	Sig.			
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.				\bar{X}	S.D.	
ช่องทางในการเปิดรับข่าว อาชญากรรม	3.62	3.34	3.51	3.55	3.78	4.00	3.58	3.62	3.34	3.51	3.55	3.78	4.00	3.58	2.552	0.020*
ช่วงเวลาในการเปิดรับ ข่าวอาชญากรรม	3.83	3.80	3.84	3.85	3.94	3.71	3.96	3.83	3.80	3.84	3.85	3.94	3.71	3.96	0.585	0.742
ความถี่ในการรับข่าว อาชญากรรม (ครั้ง/วัน)	3.87	3.65	3.71	3.87	3.97	3.93	3.96	3.87	3.65	3.71	3.87	3.97	3.93	3.96	1.646	0.133
ระยะเวลาในการติดตาม ข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี	3.77	3.81	3.84	3.82	3.98	3.73	3.86	3.77	3.81	3.84	3.82	3.98	3.73	3.86	0.648	0.692
ประเภทข่าวอาชญากรรม ที่ติดตาม	3.90	3.69	3.86	3.87	3.96	3.76	3.98	3.90	3.69	3.86	3.87	3.96	3.76	3.98	0.958	0.453

ตารางที่ 4.31 (ต่อ)

พฤติกรรมการเปิดรับ ข่าวอาชญากรรม	อาชีพ										F	Sig.				
	นักเรียน/ นักศึกษา	ค้าขาย/ รับจ้าง	ข้าราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัทเอกชน	เจ้าของ กิจการ/ ธุรกิจ ส่วนตัว	พ่อบ้าน/ แม่บ้าน	อื่น ๆ									
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.				
ลักษณะการรับชมข่าว	3.97	4.00	3.97	3.89	4.00	3.86	4.08	3.97	4.00	3.97	3.89	4.00	3.86	4.08	0.499	0.809
รวม	3.83	3.68	3.78	3.82	3.94	3.83	3.91	3.83	3.68	3.78	3.82	3.94	3.83	3.91	1.219	0.295

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.31 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามอาชีพ พบว่า ในภาพรวมพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมมีค่า sig. มีค่ามากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงสรุปได้ว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม โดยรวมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.5

ตารางที่ 4.32 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

พฤติกรรมการเปิดรับ ข่าวอาชญากรรม	รายได้ต่อเดือน												F	Sig.
	ต่ำกว่า- 10,000 บาท		10,001- 20,000 บาท		20,001- 30,000 บาท		30,001- 40,000 บาท		มากกว่า 40,001 บาท ขึ้นไป		S.D.	S.D.		
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.				
ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.61	3.55	3.56	3.55	3.78	3.61	3.55	3.56	3.55	3.78	3.55	3.78	1.929	0.105
ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.87	3.87	3.79	3.81	4.01	3.87	3.87	3.79	3.81	4.01	3.81	4.01	1.865	0.116
ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม (ครั้ง/วัน)	3.86	3.81	3.93	3.79	3.91	3.86	3.81	3.93	3.79	3.91	3.91	3.91	1.080	0.366
ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี	3.78	3.80	3.83	3.92	3.92	3.78	3.80	3.83	3.92	3.92	3.92	3.92	0.718	0.580
ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม	3.92	3.85	3.90	3.84	3.92	3.92	3.85	3.90	3.84	3.92	3.84	3.92	0.579	0.678
ลักษณะการรับชมข่าว	3.98	3.90	3.96	3.88	4.03	3.98	3.90	3.96	3.88	4.03	3.88	4.03	0.592	0.669
รวม	3.84	3.80	3.83	3.79	3.92	3.84	3.80	3.83	3.80	3.79	3.79	3.92	1.155	0.330

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.32 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน พบว่าในภาพรวมพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมมีค่า sig. มีค่ามากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงสรุปได้ว่า รายได้ต่อเดือนที่แตกต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม โดยรวมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.6

ตารางที่ 4.33 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามพื้นที่อาศัย (ภูมิภาค)

พฤติกรรมการเปิดรับ ข่าวอาชญากรรม	พื้นที่อาศัย (ภูมิภาค)											
	ภาคกลาง		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.48	3.53	3.66	3.63	3.66	3.48	3.66	3.53	3.66	3.66	1.583	0.178
ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	3.82	3.96	3.81	3.90	3.82	3.82	3.96	3.81	3.82	3.90	1.291	0.273
ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม (ครั้ง/วัน)	3.79	3.86	3.89	3.92	3.84	3.79	3.86	3.89	3.92	3.84	0.638	0.636
ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี	3.67	3.88	3.89	3.89	3.88	3.67	3.88	3.89	3.89	3.88	1.894	0.111
ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม	3.76	3.93	3.96	3.90	3.86	3.76	3.93	3.96	3.90	3.86	2.605	0.036
ลักษณะการรับชมข่าว	3.79	3.94	3.91	4.04	4.03	3.79	3.94	3.91	4.04	4.03	2.029	0.090
รวม	3.73	3.86	3.86	3.87	3.83	3.73	3.86	3.86	3.87	3.83	1.800	0.128

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.33 การวิเคราะห์ความต่างระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำแนกตามพื้นที่อาศัย (ภูมิภาค) พบว่าในภาพรวมพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรมมีค่า sig. มีค่ามากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงสรุปได้ว่า พื้นที่อาศัย (ภูมิภาค) ที่แตกต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม โดยรวมไม่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2 พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม ประกอบด้วย ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม (ครั้ง/วัน) ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม และลักษณะการรับชมข่าวที่ต่างกัน มีผลต่อปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์แตกต่างกัน

โดยการถดถอย เชิงพหุคูณ (Multiple Regression Analysis) พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำนวน 6 ตัวแปร เพื่อให้ง่ายต่อการแสดงผลผู้วิจัยจึงขอกำหนดอักษรย่อ ดังนี้

X_1 = ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

X_2 = ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

X_3 = ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม

X_4 = ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี

X_5 = ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม

X_6 = ลักษณะการรับชมข่าว

Y = การนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์

โดยในการทดสอบสมมติฐานได้กำหนด ให้มีระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งการทดสอบสมมติฐาน แสดงผลตามลำดับดังนี้

ตารางที่ 4.34 แสดงผลวิเคราะห์ Multiple Linear Regression ของการทดสอบสมมติฐาน พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม มีผลต่อปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์

พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม	B	Beta	T	Sig
ค่าคงที่	0.187		7.709	0.000*
ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	0.035	0.052	7.038	0.000*
ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	0.196	0.265	33.003	0.000*
ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม	0.196	0.270	31.082	0.000*

ตารางที่ 4.34 (ต่อ)

พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	B	Beta	T	Sig
ค่าคงที่	0.187		7.709	0.000*
ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี	0.090	0.146	19.477	0.000*
ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม	0.356	0.410	44.192	0.000*
ลักษณะการรับชมข่าว	0.086	0.143	18.086	0.000*

Adjusted R² = .984, R = .992, F = 493.11, *p < 0.05

จากตารางที่ 4.34 แสดงผลการวิเคราะห์ผลการถดถอยเชิงซ้อน (Multiple Regression Analysis) ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม และการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ พบว่าช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม และลักษณะการรับชมข่าว มีความสัมพันธ์แบบพหุคูณกับการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณเป็น 0.992 และสามารถบอกถึงการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ได้ร้อยละ 98.4

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์การถดถอย พบว่าพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ด้านประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม สามารถพยากรณ์การนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ได้สูงสุด ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติระดับ 0.000 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนดิบ เท่ากับ 0.356 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน 0.410 รองลงมาคือ ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม และความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนดิบ เท่ากับ 0.196 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน 0.265, 0.270 และลำดับสุดท้ายคือ ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนดิบ เท่ากับ 0.035 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน 0.052 ตามลำดับ

สมการพยากรณ์การนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์เนื่องมาจากพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม สามารถแสดงในรูปคะแนนดิบเป็นดังนี้

$$Y = 0.187 + 0.035X_1 + 0.196X_2 + 0.196X_3 + 0.090X_4 + 0.356X_5 + 0.086X_6$$

สรุปได้ว่าตัวแปรของพฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ประกอบด้วย ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม ลักษณะการรับชมข่าว มีผลต่อปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคทีวีดิจิทัล และพบว่า พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม มีผลต่อการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคทีวีดิจิทัลมากที่สุด

สมมติฐานที่ 3 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ประกอบด้วย ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม (ครั้ง/วัน) ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม และลักษณะการรับชมข่าวที่แตกต่างกัน มีผลต่อการพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคทีวีดิจิทัล

โดยการถดถอย เชิงพหุคูณ (Multiple Regression Analysis) พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม จำนวน 6 ตัวแปร เพื่อให้ง่ายต่อการแสดงผลผู้วิจัยจึงขอกำหนดอักษรย่อ ดังนี้

X_1 = ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

X_2 = ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม

X_3 = ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม

X_4 = ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี

X_5 = ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม

X_6 = ลักษณะการรับชมข่าว

Y = การพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคทีวีดิจิทัล

โดยในการทดสอบสมมติฐานได้กำหนด ให้มีระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งการทดสอบสมมติฐาน แสดงผลตามลำดับดังนี้

ตารางที่ 4.35 แสดงผลวิเคราะห์ Multiple Linear Regression ของการทดสอบสมมติฐาน พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม มีผลต่อการพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคทีวีดิจิทัล

พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	B	Beta	t	Sig
ค่าคงที่	.125		1.046	.296
ช่องทางการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	.013	.016	.548	.584
ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม	.057	.064	1.964	.050*

ตารางที่ 4.35 (ต่อ)

พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม	B	Beta	t	Sig
ค่าคงที่	.125		1.046	.296
ความถี่ในการรับข่าวอาชญากรรม	.059	.067	1.908	.057
ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี	.085	.112	3.693	.000*
ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม	.595	.562	14.985	.000*
ลักษณะการรับชมข่าว	.166	.227	7.093	.000*

Adjusted R² = .735, R = .859, F = 185.188, *p < 0.05

จากตารางที่ 4.35 แสดงผลการวิเคราะห์ผลการถดถอยเชิงซ้อน (Multiple Regression Analysis) ระหว่างพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม และการพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคที่วีดิทัศน์ พบว่าช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรม แต่ละคดี ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม และลักษณะการรับชมข่าว มีความสัมพันธ์แบบพหุคูณกับการพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคที่วีดิทัศน์ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณเป็น 0.859 และสามารถบอกถึงการพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคที่วีดิทัศน์ได้ร้อยละ 73.5

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์การถดถอย พบว่าพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม ด้านประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม สามารถพยากรณ์การพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ได้สูงสุด ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติระดับ 0.000 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนดิบ เท่ากับ 0.595 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน 0.562 รองลงมาคือ ลักษณะการรับชมข่าว มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนดิบเท่ากับ 0.166 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน 0.227 และลำดับสุดท้ายคือ ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรมมีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนดิบ เท่ากับ 0.057 มีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน 0.064 ตามลำดับ

สมการพยากรณ์การพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์เนื่องมาจากพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม สามารถแสดงในรูปคะแนนดิบเป็นดังนี้

$$Y = 0.125 + 0.057X_2 + 0.085X_4 + 0.595X_5 + 0.166X_6$$

สรุปได้ว่าตัวแปรของพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวอาชญากรรม ประกอบด้วย ช่วงเวลาในการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ระยะเวลาในการติดตามข่าวอาชญากรรมแต่ละคดี ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม ลักษณะการรับชมข่าว มีผลต่อการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมใน

ยุคที่วีดิทัศน์ และพบว่า พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรม ประเภทข่าวอาชญากรรมที่ติดตาม มีผลต่อการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์มากที่สุด

สมมติฐานที่ 4 ปัจจัยที่มีอิทธิพลการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์มีความสัมพันธ์กับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์

สถิติที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์กับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ จะใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ค่าความสัมพันธ์ด้วยสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) และการทดสอบสมมุติฐานใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมุติฐานก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ผลการวิเคราะห์ดังนี้

ถ้า r เข้าใกล้ 0 แสดงว่า X และ Y มีความสัมพันธ์กันน้อย เกณฑ์การแปลความหมายค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ โดยใช้เกณฑ์ดังนี้ (แสงสุขพร ขาวละออ, 2557)

- 0.81 – 1.00 หมายถึง มีความสัมพันธ์ในระดับสูงมาก
- 0.61 – 0.80 หมายถึง มีความสัมพันธ์ในระดับค่อนข้างสูง
- 0.41 – 0.60 หมายถึง มีความสัมพันธ์ในระดับปานกลาง
- 0.21 – 0.40 หมายถึง มีความสัมพันธ์ในระดับค่อนข้างต่ำ
- 0.01 - 0.20 หมายถึง มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำมาก

ตารางที่ 4.36 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์กับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์

การนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์	การพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์		
	r	Sig.	ระดับความสัมพันธ์
ด้านเนื้อหาข่าว	.936**	0.00	สูงมาก
ด้านรูปแบบการนำเสนอข่าว	.863**	0.00	สูงมาก
ด้านภาพประกอบข่าว	.831**	0.00	สูงมาก
ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้ประกาศข่าว)	.922**	0.00	สูงมาก
ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว)	.879**	0.00	สูงมาก

** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.32 แสดงผลวิเคราะห์ ความสัมพันธ์ของการนำเสนอข่าวอาชญากรรมใน ยุคที่วีดิทัศน์กับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ โดยใช้การวิเคราะห์ค่า ความสัมพันธ์ด้วยสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 พบว่าทัศนคติที่มีต่อองค์ประกอบเว็บไซต์ เพื่อการสื่อสาร

ด้านเนื้อหาข่าว มีความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันกับการพัฒนาการนำเสนอข่าว อาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าความสัมพันธ์ในระดับสูง มาก (r) เท่ากับ 0.936

ด้านรูปแบบการนำเสนอข่าวมีความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันกับการพัฒนาการนำเสนอ ข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าความสัมพันธ์ใน ระดับสูงมาก (r) เท่ากับ 0.863

ด้านภาพประกอบข่าว มีความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันกับการพัฒนาการนำเสนอข่าว อาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าความสัมพันธ์ในระดับสูง มาก (r) เท่ากับ 0.831

ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้ประกาศข่าว) มีความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันกับการพัฒนาการ นำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าความสัมพันธ์ ในระดับสูงมาก (r) เท่ากับ 0.922

ด้านผู้รายงานข่าว (ผู้สื่อข่าว) มีความสัมพันธ์ทิศทางเดียวกันกับการพัฒนาการนำเสนอ ข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าความสัมพันธ์ใน ระดับสูงมาก (r) เท่ากับ 0.879

สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

ตารางที่ 4.37 สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน
สมมติฐานที่ 1 : ลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกัน มีผลต่อพฤติกรรมกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมแตกต่างกัน	ปฏิเสธสมมติฐาน
สมมติฐานที่ 2 : พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมที่ แตกต่างกัน มีผลต่อบัณฑิตที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าว อาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน

ตารางที่ 4.37 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน
สมมติฐานที่ 3 : พฤติกรรมการเปิดรับข่าวอาชญากรรมที่แตกต่างกัน มีผลต่อการพัฒนาการนำเสนอข่าวในยุคที่วีดิทัศน์แตกต่างกัน	ยอมรับสมมติฐาน
สมมติฐานที่ 4 : ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์มีความสัมพันธ์กับการพัฒนาการนำเสนอข่าวอาชญากรรมในยุคที่วีดิทัศน์	ยอมรับสมมติฐาน