

บทที่ 3

ระเบียบวิธีวิจัย

ในการศึกษาวิจัยเรื่อง “ทัศนคติและการยอมรับของวัยรุ่นต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง” เป็นการศึกษาเชิงสำรวจ (Survey Research) แบบวัดครั้งเดียว (One-Shot Descriptive Study) โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล

ประชากร

ประชากรในการวิจัยครั้งนี้ คือ วัยรุ่นตอนกลางทั้งชายและหญิง อายุระหว่าง 15 - 19 ปี ในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 679,000 คน¹ [สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) : การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2535 - 2536] โดยจัดเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษา 263,906 คน²

กลุ่มตัวอย่าง

จากกลุ่มประชากรที่เป็นวัยรุ่นตอนกลาง ทั้งชายและหญิง อายุระหว่าง 15- 19 ปี ที่อาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวนทั้งหมด 679,000 คนนั้น จัดเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสังกัดกรมสามัญศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 263,906 คน ได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยใช้ตารางสำเร็จของ Taro Yamane³ ให้ค่าความน่าเชื่อถือของการเลือกตัวอย่าง = 95% ยอมให้เกิดความผิดพลาดได้ไม่เกิน 5% ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่าง ไม่น้อยกว่า 400 คน⁴

การเลือกกลุ่มตัวอย่าง

ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งสิ้น 534 คน ใช้วิธีเลือกตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน (Multi-Stage Sampling) โดยมีรายละเอียดดังนี้

¹ คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, สำนักงาน, การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2535 - 2536, กรุงเทพมหานคร, สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2535.

² แผนงาน, ฝ่าย, ข้อมูลนักเรียนระดับมัธยมศึกษา, กรุงเทพมหานคร, สำนักงานสามัญศึกษา กรุงเทพมหานคร, 2540.

³ ริเชอร์ เกตุสิงห์, การวิจัยเชิงปริมาณ, กรุงเทพมหานคร, ไทยวัฒนาพานิช, 2534.

⁴ ศิริลักษณ์ สุวรรณพงศ์, ทฤษฎีและเทคนิคการสุ่มตัวอย่าง, กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเคชั่นส์, 2538 : 234.

ขั้นที่ 1 ใช้วิธีเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) กลุ่มเฉพาะโรงเรียนที่มีการศึกษาระดับมัธยมปลาย สังกัดกรมสามัญศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 117 โรงเรียน เท่านั้น โดยแบ่งเป็นโรงเรียนแบบชายทั้งหมด จำนวน 11 โรงเรียน โรงเรียนแบบหญิงทั้งหมด จำนวน 10 โรงเรียน และโรงเรียนแบบสหศึกษา จำนวน 96 โรงเรียน

ขั้นที่ 2 ใช้วิธีเลือกตัวอย่างแบบจัดพวก (Stratified Sampling) โดยจัดเป็นโรงเรียนแบบสหศึกษา โรงเรียนแบบชายล้วน และโรงเรียนแบบหญิงล้วน ในแต่ละประเภทโดยใช้วิธีสุ่มตัวอย่างแบบธรรมดา (Simple Random Sampling) เพื่อเลือกโรงเรียนแบบหญิงทั้งหมด 3 แห่ง โรงเรียนแบบชายทั้งหมด 3 แห่ง และโรงเรียนแบบสหศึกษา 4 แห่ง

ขั้นที่ 3 ใช้วิธีเลือกตัวอย่างแบบกำหนดจำนวนตัวอย่าง (Quota Sampling) โดยกำหนดข้อมูลจากโรงเรียนทั้ง 11 แห่ง ไว้แห่งละประมาณ 50 คน

ขั้นที่ 4 เมื่อกำหนดจำนวนตัวอย่างตามข้อ 3 จึงได้ดำเนินการเก็บข้อมูล โดยผู้วิจัยได้ขอความร่วมมือจากผู้อำนวยการของแต่ละโรงเรียนจากการทำหนังสือ/เอกสารรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (สำนักงาน ป.ป.ส.)

ในแต่ละโรงเรียน ผู้วิจัยเก็บข้อมูลแบบบังเอิญ (Accidental Sampling) โดยผู้วิจัยไปแจกแบบสอบถามตามโรงเรียนระดับมัธยมปลายทั้ง 11 แห่ง ได้จำนวนตัวอย่าง ดังนี้

- โรงเรียนแบบหญิงทั้งหมด
 - 1) โรงเรียนสตรีมหาพฤฒาราม จำนวน 50 คน
 - 2) โรงเรียนสตรีวัดระฆัง จำนวน 50 คน
 - 3) โรงเรียนสตรีวัดอัมพวัน จำนวน 40 คน
- โรงเรียนแบบชายทั้งหมด
 - 4) โรงเรียนมัธยมวัดมกุฏกษัตริย์ จำนวน 56 คน
 - 5) โรงเรียนมัธยมวัดเบญจมบพิตร จำนวน 55 คน
 - 6) โรงเรียนทวีธาภิเศก จำนวน 46 คน
- โรงเรียนแบบสหศึกษา
 - 7) โรงเรียนมัธยมสันติพิทยา จำนวน 45 คน
 - 8) โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี จำนวน 50 คน
 - 9) โรงเรียนศรีพญา จำนวน 50 คน

- 10) โรงเรียนมัธยมวัดบึงทองหลาง จำนวน 49 คน
 11) โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง จำนวน 46 คน

ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย

ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัยนี้ สามารถแจกแจงตามสมมติฐานได้ดังนี้

สมมติฐานที่ 1 : วิทยุุ่นที่มีลักษณะทางประชากร อันได้แก่ เพศ อายุ อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา การศึกษาของบิดา การศึกษาของมารดา สถานภาพทางครอบครัว และรายได้ของครอบครัวต่างกัน มีการเปิดรับข้อมูลข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดที่นำเสนอผ่านนักร้อง-นักแสดงต่างกัน

ตัวแปรอิสระ - ลักษณะทางประชากร อันได้แก่ เพศ อายุ อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา การศึกษาของบิดา การศึกษาของมารดา สถานภาพทางครอบครัว และรายได้ของครอบครัว

ตัวแปรตาม - การเปิดรับข้อมูลข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดที่เสนอผ่านนักร้อง-นักแสดง

สมมติฐานที่ 2 : วิทยุุ่นที่มีลักษณะทางประชากร อันได้แก่ เพศ อายุ อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา การศึกษาของบิดา การศึกษาของมารดา สถานภาพทางครอบครัว และรายได้ของครอบครัวต่างกัน มีทัศนคติต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง-นักแสดงต่างกัน

ตัวแปรอิสระ - ลักษณะทางประชากร อันได้แก่ เพศ อายุ อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา การศึกษาของบิดา การศึกษาของมารดา สถานภาพทางครอบครัว และรายได้ของครอบครัว

ตัวแปรตาม - ทัศนคติต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดที่ผ่านนักร้อง - นักแสดง

สมมติฐานที่ 3 : วิทยุุ่นที่มีลักษณะทางประชากร อันได้แก่ เพศ อายุ อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา การศึกษาของบิดา การศึกษาของมารดา สถานภาพทางครอบครัว และรายได้ของครอบครัวต่างกัน มีการยอมรับข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดที่เสนอผ่านนักร้อง-นักแสดงต่างกัน

- ตัวแปรอิสระ** - ลักษณะทางประชากร อันได้แก่ เพศ อายุ อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา การศึกษาของบิดา การศึกษาของมารดา สถานภาพทางครอบครัว และรายได้ของครอบครัว
- ตัวแปรตาม** - การยอมรับการเปิดรับข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติด ผ่านนักร้อง-นักแสดง

สมมติฐานที่ 4 : ปริมาณการเปิดรับการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดของนักร้อง - นักแสดง มีความสัมพันธ์กับทัศนคติของวัยรุ่น

- ตัวแปรอิสระ** - ปริมาณการเปิดรับการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดของนักร้อง - นักแสดง
- ตัวแปรตาม** - ทัศนคติของวัยรุ่น

สมมติฐานที่ 5 : ปริมาณการเปิดรับการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดของนักร้อง - นักแสดง มีความสัมพันธ์กับการยอมรับของวัยรุ่น

- ตัวแปรอิสระ** - ปริมาณการเปิดรับการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดของนักร้อง - นักแสดง
- ตัวแปรตาม** - การยอมรับของวัยรุ่น

สมมติฐานที่ 6 : ทัศนคติต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง มีความสัมพันธ์กับการยอมรับข่าวสารที่นำเสนอผ่านนักร้อง - นักแสดง

- ตัวแปรอิสระ** - ทัศนคติต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง
- ตัวแปรตาม** - การยอมรับ

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การวิจัยนี้ใช้แบบสอบถามในการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างที่เลือกมาจากกลุ่มประชากรที่กำหนดไว้

แบบสอบถามดังกล่าวได้มาจากการค้นคว้า และดัดแปลงจากแนวความคิดและงานวิจัยที่ใกล้เคียงกับผู้ที่เคยวิจัยมาก่อนหน้านี้ รวมทั้งคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้ได้มา

ซึ่งข้อมูลที่ครอบคลุมมากที่สุด แบบสอบถามที่สร้างขึ้นนี้ ประกอบด้วย คำถามชนิดปลายปิด และปลายเปิด โดยแบ่งโครงสร้างคำถามออกเป็น 5 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 เป็นคำถามเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรของผู้ตอบแบบสอบถาม ซึ่งประกอบด้วย เพศ อายุ อาชีพของบิดา อาชีพของมารดา การศึกษาของบิดา การศึกษาของมารดา สถานภาพทางครอบครัว และรายได้ของครอบครัว จำนวน 12 ข้อ

ส่วนที่ 2 เป็นคำถามวัดความรู้เรื่องยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติด ลักษณะคำถามเป็นแบบปลายปิด 5 ตัวเลือก มีจำนวนคำถามทั้งหมด 15 ข้อ

ส่วนที่ 3 เป็นคำถามเกี่ยวกับพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดที่เสนอผ่านนักร้อง - นักแสดง จำนวน 17 ข้อ แบ่งเป็น

3.1 การเปิดรับสื่อบุคคล จำนวน 8 ข้อ

3.2 การเปิดรับสื่อมวลชน จำนวน 9 ข้อ

ส่วนที่ 4 เป็นคำถามวัดทัศนคติที่มีต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง ลักษณะคำถามเป็นแบบปลายปิด 5 ตัวเลือก ให้เลือกตอบเพียงช่องเดียว มีจำนวนคำถามทั้งหมด 12 ข้อ

ส่วนที่ 5 เป็นคำถามวัดการยอมรับต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง ลักษณะคำถามเป็นแบบปลายปิด 5 ตัวเลือก ให้เลือกตอบเพียงช่องเดียว มีจำนวนคำถามทั้งหมด 10 ข้อ

การทดสอบความน่าเชื่อถือของเครื่องมือ

สำหรับการทดสอบความน่าเชื่อถือของเครื่องมือนี้ ผู้วิจัยออกแบบสอบถามและนำไปทดลองใช้ (Pre-test) กับนักเรียนระดับชั้นมัธยมปลายในโรงเรียนอื่นที่ไม่ได้เลือกเป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 32 ชุด เพื่อทดสอบความเที่ยงตรงด้านเนื้อหา (Content Validity) เพื่อตรวจสอบความเข้าใจในข้อคำถามและคำตอบว่า มีความสอดคล้องตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการศึกษาหรือไม่ แล้วจึงทำการปรับปรุงแบบสอบถามให้มีความสมบูรณ์ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อให้ผู้ตอบสามารถเข้าใจคำถามและตอบได้ตรงกับวัตถุประสงค์ที่ต้องการศึกษา จากนั้นได้ทำการทดสอบความเชื่อถือได้ของเครื่องมือ โดยในส่วน of ทัศนคติ และการยอมรับ ซึ่งคำตอบเป็นมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) จึงใช้วิธีการหาค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น (Reliability Coefficient Alpha) โดยใช้สูตรหาค่าสัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาค (Cronbach's Coefficient) ตามสูตรดังนี้

$$\text{สูตร } \alpha = \frac{k}{k-1} \left[1 - \frac{\sum V_i}{V_t} \right]$$

เมื่อ	∞	=	ค่าความเชื่อถือได้
	k	=	จำนวนข้อ
	V_i	=	ความแปรปรวนของคะแนนแต่ละข้อ
	V_t	=	ความแปรปรวนของคะแนนรวมทุกข้อ

ผลจากการคำนวณค่าความเชื่อถือได้ของเครื่องมือในส่วนของทัศนคติ = 0.745

ผลจากการคำนวณค่าความเชื่อถือได้ของเครื่องมือในส่วนของการยอมรับ = 0.813

สำหรับแบบทดสอบที่มีการให้คะแนนแต่ละข้อเป็น 0, 1 คือ ตอบถูกให้ 1 คะแนน และตอบผิดให้ 0 คะแนน จะใช้วิธีหาค่าความน่าเชื่อถือด้วยวิธีของคูเดอร์ - ริชาร์ดสัน (Kuder - Richardson' s method) ดังสูตรต่อไปนี้

$$r_n = \frac{k}{(k-1)} \left\{ 1 - \frac{\bar{x}(k-\bar{x})}{kS^2} \right\}$$

เมื่อ	r_n	=	ค่าความเชื่อถือ
	k	=	จำนวนข้อ
	s^2	=	ความแปรปรวนของคะแนนรวมทั้งฉบับ ที่ได้จากการทดสอบ
	\bar{x}	=	คะแนนเฉลี่ยรวมของทั้งฉบับ

ผลจากการคำนวณค่าความเชื่อถือได้ของเครื่องมือในส่วนของความรู้อ = 0.842

ค่าความเชื่อถือได้ของเครื่องมือทั้ง 3 ฉบับ ดังกล่าว อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยนำแบบสอบถามไปขอความความร่วมมือจากผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด สำนักงาน ป.ป.ส. ลงนามในจดหมายขอความร่วมมือผู้อำนวยการโรงเรียน สังกัดกรมสามัญศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 11 แห่ง เพื่ออนุมัติให้นักเรียนระดับมัธยมปลายกรอกแบบสอบถาม จากนั้นรอเก็บด้วยตนเอง

เกณฑ์การให้คะแนน

ผู้วิจัยได้ตั้งเกณฑ์การให้คะแนนในการวัดตัวแปรดังต่อไปนี้

1. ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติด

ในการวัดความรู้ต่อยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติด จำนวน 15 ข้อ โดยมี
เกณฑ์วัด ดังนี้

ตอบถูกได้	1	คะแนน
ตอบผิดได้	0	คะแนน

นำคะแนนรวมที่ได้มากำหนดระดับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติด

มากกว่าค่า $\bar{X} + 0.5 SD$ แสดงว่า ค่าเฉลี่ยของกลุ่มนั้นมีค่าอยู่ในระดับมาก
ระหว่าง $\bar{X} \pm 0.5 SD$ แสดงว่า ค่าเฉลี่ยของกลุ่มนั้นมีค่าอยู่ในระดับปานกลาง
น้อยกว่าค่า $\bar{X} - 0.5 SD$ แสดงว่า ค่าเฉลี่ยของกลุ่มนั้นมีค่าอยู่ในระดับน้อย

2. พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติด

การวัดตัวแปรเกี่ยวกับปริมาณการรับสารทั่ว ๆ ไป และเกี่ยวกับยาเสพติดจากสื่อ
บุคคลและสื่อมวลชนได้คะแนนมาจากการนำคะแนนความบ่อยครั้งในการเปิดรับสารต่อสัปดาห์ ซึ่ง
การให้คะแนนมีดังนี้

มากกว่าสัปดาห์ละ 4 ครั้ง	5	คะแนน
สัปดาห์ละ 3-4 ครั้ง	4	คะแนน
สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง	3	คะแนน
เดือนละ 3-4 ครั้ง	2	คะแนน
นานกว่าเดือนละ 1 ครั้ง	1	คะแนน
ไม่เคยเลย	0	คะแนน

นำคะแนนที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยแล้วแปลความหมายของค่าเฉลี่ย ดังนี้

คะแนนระหว่าง 1.00 - 2.33	การเปิดรับสารอยู่ในระดับต่ำ
คะแนนระหว่าง 2.34 - 3.67	การเปิดรับสารอยู่ในระดับปานกลาง
คะแนนระหว่าง 3.68 - 5.00	การเปิดรับสารอยู่ในระดับสูง

3. ทศนคติที่มีต่อข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง

ในการวัดทัศนคติต่อข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง
จำนวน 12 ข้อ เป็นการวัดโดยใช้มาตราวัดแบบ Likert Scale ทั้งเชิงบวกและเชิงลบ เพื่อให้สอดคล้อง
กับการตัดสินใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

	เชิงบวก	เชิงลบ
เห็นด้วยอย่างยิ่ง	5	1
เห็นด้วย	4	2
ไม่แน่ใจ	3	3
ไม่เห็นด้วย	2	4
ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	1	5

นำคะแนนเฉลี่ยที่ได้มาจัดระดับทัศนคติเป็น 3 ระดับ คือ

ทัศนคติเชิงบวก	3.68 – 5.00	คะแนน
ทัศนคติที่เป็นกลาง	2.34 – 3.67	คะแนน
ทัศนคติเชิงลบ	1.00 – 2.33	คะแนน

4. การยอมรับต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง

ในการวัดการยอมรับต่อข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง จำนวน 10 ข้อ เป็นการวัดโดยใช้มาตราวัดแบบ Likert Scale ทั้งเชิงบวกและเชิงลบ เพื่อให้สอดคล้องกับการตัดสินใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้

	เชิงบวก	เชิงลบ
ชอบมากที่สุด	5	1
ชอบมาก	4	2
เฉย ๆ	3	3
ไม่ชอบ	2	4
ไม่ชอบมากที่สุด	1	5

นำคะแนนเฉลี่ยที่ได้มาจัดระดับทัศนคติเป็น 3 ระดับ คือ

มีการยอมรับมาก	3.68 – 5.00	คะแนน
มีการยอมรับปานกลาง	2.34 – 3.67	คะแนน
มีการยอมรับน้อย	1.00 – 2.33	คะแนน

การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล ใช้สถิติในการวิเคราะห์ดังนี้ คือ

1. การวิเคราะห์เชิงพรรณนา (Descriptive Statistics)

โดยใช้ตารางแสดงค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ยเพื่ออธิบายข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทางประชากร ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติด การเปิดรับข้อมูลข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติด ทศนคติ การยอมรับของวัยรุ่นต่อการนำเสนอข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติด ผ่านนักร้อง-นักแสดง

2. การวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐาน

ใช้สถิติสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson's Product Moment Correlation Coefficient) เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ต้องการศึกษา การหาค่าความแตกต่างจะใช้การทดสอบความแตกต่างแบบ t-test และ One Way ANOVA ในการทดสอบสมมติฐาน

การประมวลผลข้อมูล

หลังจากที่ได้เก็บแบบสอบถามครบถ้วนแล้ว ผู้วิจัยได้นำข้อมูลทั้งหมดไปดำเนินการ
ดังนี้

1. ตรวจสอบข้อมูลที่ได้โดยผู้วิจัยทำการตรวจสอบแบบสอบถามเองทุกฉบับ
2. สร้างและลงรหัสข้อมูล (Coding) ในแบบสอบถามทุกฉบับด้วยตนเองตามคู่มือลงรหัสที่ได้จัดทำไว้
3. บันทึกข้อมูลลงในคอมพิวเตอร์
4. นำข้อมูลที่ได้นบันทึกแล้วไปประมวลผล โดยใช้โปรแกรม SPSS เพื่อทำการวิเคราะห์ทางสถิติ

การนำเสนอข้อมูล

มีการนำเสนอข้อมูลเป็นตาราง โดยอธิบายข้อมูลจากตารางและอภิปรายผลโดยอาศัยตรรกะ และอ้างอิงจากทฤษฎีที่ได้กล่าวเกริ่นไว้ในบทที่ 2 และสรุปด้วยการให้ข้อเสนอแนะ ทั้งข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับแนวทางการนำเสนอข้อมูลข่าวสารด้านการป้องกันยาเสพติดผ่านนักร้อง - นักแสดง และข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยในโอกาสต่อไป