

การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

หลังจากการรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือการวิจัยและทำการกำหนดรหัสและลงรหัสของของตัวแปรแต่ละตัวแล้ว ขั้นตอนนี้คือการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปช่วยให้ผู้วิจัยจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลที่มีเป็นจำนวนมากได้โดยเฉพาะงานวิจัยที่มีหลายตัวแปรในแบบสอบถาม ในบทนี้จะกล่าวถึงขั้นตอนการบันทึกข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม SPSS(Statistical Package for the Social Sciences) โดยสามารถดาวน์โหลดโปรแกรม SPSS Statistics จากบริษัท IBM เพื่อทดลองใช้การวิเคราะห์สถิติพรรณนาและสถิติอ้างอิง

10.1 การบันทึกข้อมูล

ก่อนที่จะบันทึกข้อมูลในโปรแกรมสำเร็จรูป ผู้วิจัยควรทำการลงเลขที่ในแบบสอบถาม เนื่องจากในกรณีที่มีแบบสอบถามเป็นร้อยเป็นพันชุด ถ้าหากภายหลังพบว่ามี การบันทึกข้อมูลผิดพลาดผู้วิจัยสามารถกลับมาตรวจทานในชุดที่เป็นปัญหาได้ถูกต้อง โดยการลงเลขที่แบบสอบถาม จะเริ่มที่ 1 และจำนวนหลักของเลขที่แบบสอบถามจะเท่ากับจำนวนขนาดตัวอย่างหรือแบบสอบถามที่ได้รับกลับมา เช่น ขนาดตัวอย่าง 400 จึงควรกำหนดไว้ 3 หลัก ดังนั้นแบบสอบถามชุดที่ 1 จะมีเลขที่แบบสอบถาม 001(กัลยา วานิชย์บัญชา,2555:35) การตั้งเลขที่ของแบบสอบถามและการป้อนเลขที่หรือชุดของแบบสอบถามจะทำให้ผู้วิจัยค้นหาแบบสอบถามได้ง่ายในกรณีที่ผู้วิจัย สัมภาษณ์ข้อมูลหรือไม่ได้ คีย์ข้อมูลช่องใดช่องหนึ่ง แล้วมาพบภายหลังจากป้อนข้อมูลหมดแล้วว่าคีย์ข้อมูลไม่ครบ

เลขที่/ชุดที่

001

แบบสอบถามการพัฒนากลยุทธ์การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ตลادن้าและเส้นทางท่องเที่ยวทางน้ำ
ในเขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ

คำชี้แจง แบบสอบถามแบ่งเป็น 3 ตอน ได้แก่ ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ตอนที่ 2 สำนวนโอกาสการมาเที่ยวซ้ำที่ตลาดน้ำในเขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ ตอนที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ หน้าคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริง)

1. เพศ 1. หญิง 2. ชาย

2. อายุ 1. ต่ำกว่า 20 ปี 2. 20-30 ปี 31-40 ปี 41-50 ปี
 5. 51 ปีขึ้นไป

3. การศึกษา 1. มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า

3.ปริญญาตรี 4. สูงกว่าปริญญาตรี

4. อาชีพ 1. นักศึกษา 2. ข้าราชการ 3. พนักงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ

4. ลูกจ้าง 5. ธุรกิจส่วนตัว 6. อื่นๆ.....

5. จำนวนครั้งที่เดินทางมาเยี่ยมชม ตลาดน้ำแห่งนี้

1. ครั้งแรก 2. 2-3 ครั้ง 3. 4-5 ครั้ง 4. 6 ครั้งขึ้นไป

6. ท่านพักที่ใด 1. บ้านของท่านหรือบ้านญาติภายในกรุงเทพฯ

2. โฮมสเตย์/รีสอร์ท/โรงแรม ภายในกรุงเทพฯ

3. โฮมสเตย์/

รีสอร์ท/โรงแรม จังหวัด..... 4. บ้านของท่าน..... 5. บ้านญาติ จังหวัดอื่นๆ โปรด ระบุ.....

6. บ้านของท่าน..... 7. บ้านญาติ จังหวัดอื่นๆ โปรด ระบุ.....

ตอนที่ 2สำรวจโอกาสการมาเที่ยวซ้ำที่ตลาดน้ำบางน้อย

7. จากสภาพโดยรวมในปัจจุบันของตลาดน้ำที่ท่านเยี่ยมชมอยู่ขณะนี้ ท่านคิดว่าท่านจะมาเที่ยวซ้ำไหม

1. มา 2. ไม่มา 3. ไม่แน่ใจ

8. การมี ตำรับอาหารจากวัตถุดิบ ในพื้นที่ เช่น ไอศกรีมแก้วมังกร ไอศกรีมกล้วย ไอศกรีมมะพูด ผักทอดสุญญากาศ แยมมะพูด สามารถทำให้ท่านอยากกลับมาตลาดน้ำแห่งนี้อีก

1. มา 2. ไม่มา 3. ไม่แน่ใจ

9. การมีที่พักแบบโฮมสเตย์ที่สอดคล้องกับวิถีท้องถิ่น เขตตลิ่งชัน สามารถทำให้ท่านอยากกลับมาตลาดน้ำแห่งนี้อีก

1. มา 2. ไม่มา 3. ไม่แน่ใจ

10. การมี สื่อวีดิทัศน์และสื่อออนไลน์เพื่อส่งเสริมการตลาด สามารถทำให้ท่านอยากกลับมาตลาดน้ำแห่งนี้อีก

1. มา 2. ไม่มา 3. ไม่แน่ใจ

11. ท่านสนใจเส้นทางน้ำไหว้พระ 9 วัดในเขตตลิ่งชัน(ตามภาพด้านล่าง)หรือไม่ 1.วัดโพธิ์(ตลิ่งชัน) 2. วัดจำปา 3.วัดกระจิง 4. วัดทอง 5. วัดสมรโกฏิ 6. วัดมณฑป 7.วัดช่างเหล็ก 8.วัดตลิ่งชัน 9.วัดมะกอก

1. สนใจ 2. ไม่สนใจ 3. ไม่แน่ใจ

12. การมี ไกด์บุ๊ก แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ โดยเฉพาะเส้นทางท่องเที่ยวทางน้ำ 9 วัดในเขตตลิ่งชัน(ตามภาพด้านล่าง) วัดโพธิ์(ตลิ่งชัน) วัดจำปา วัดกระจิง วัดทอง วัดสมรโกฏิ วัดมณฑป วัดช่างเหล็ก วัดตลิ่งชัน วัดมะกอก สามารถทำให้ท่านอยากกลับมาตลาดน้ำแห่งนี้อีก

1. มา 2. ไม่มา 3. ไม่แน่ใจ

13. การมีแผนที่แนะนำสถานที่ท่องเที่ยว และสิ่งอำนวยความสะดวก ต่างๆ ในสถานที่ท่องเที่ยวในเขต
ตลิ่งชัน สามารถทำให้ท่านอยากกลับมาตลาดน้ำแห่งนี้อีก

1. มา 2. ไม่มา 3. ไม่แน่ใจ

14. การมีจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและวิถีชีวิตชุมชนริมน้ำ ของชาวบ้านในเขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ
สามารถทำให้ท่านอยากกลับมาตลาดน้ำแห่งนี้อีก

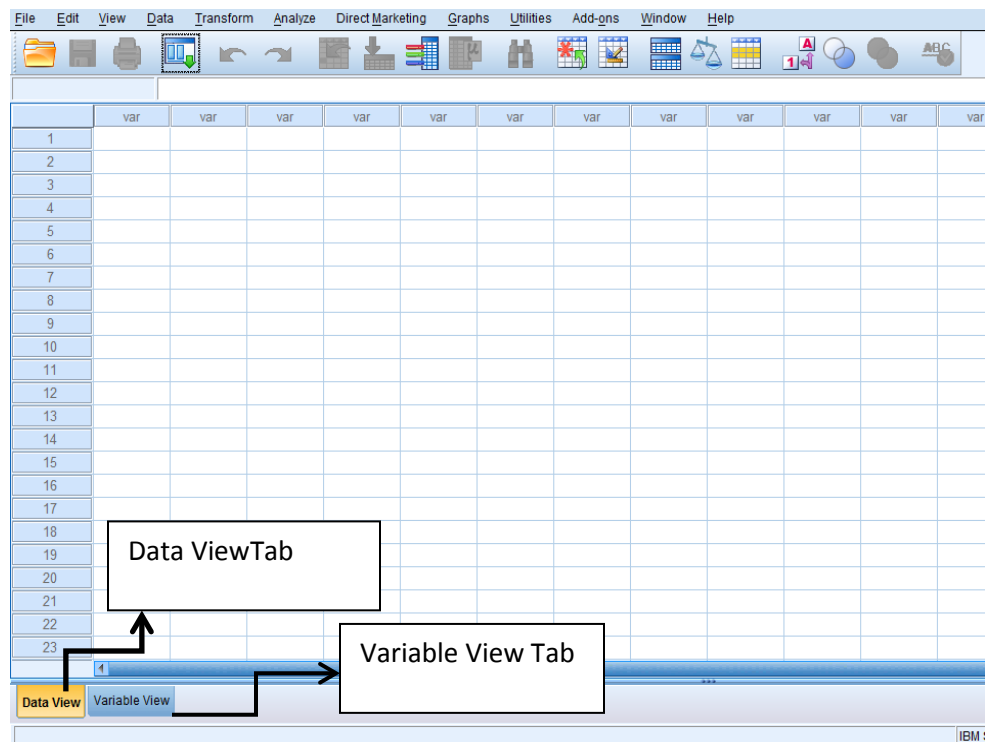
1. มา 2. ไม่มา 3. ไม่แน่ใจ

ตอนที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับตลาดน้ำที่ท่านกำลังเยี่ยม

ชม.....
.....
.....

จากบทที่ 8 สถิติบรรยายหรือพรรณนาประกอบด้วย การแจกแจงความถี่ ร้อยละ สัดส่วน
อัตราส่วน การวัดการกระจาย ผู้วิจัยควรเลือกการใช้สถิติให้ถูกต้องเพื่อการบันทึกและวิเคราะห์ข้อมูล
ในโปรแกรมสำเร็จรูปได้อย่างถูกต้องจากข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามด้านบนข้อมูลจะเป็นระดับนาม
มาตรา สามารถใช้การหาค่าร้อยละ(เปอร์เซ็นต์) ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ตารางแจกแจง
ความถี่

ขั้นตอนที่ 1 การบันทึกข้อมูล ประกอบด้วย การสร้างเพิ่มข้อมูล การบันทึกข้อมูล



รูปที่ 10.1 การสร้างแฟ้มข้อมูล

ผู้วิจัยจะต้องนำตัวแปรในแบบสอบถามมาใส่โปรแกรมสำเร็จรูปตามรหัสที่ลงไว้ในแบบสอบถาม เมื่อเปิดโปรแกรมสำเร็จรูปSPSS for window เจอหน้าจอแล้วจะพบ Data ViewTab(ตามรูปที่10.1)ซึ่งเอาไว้บันทึกข้อมูลในแต่ละชุดแบบสอบถามและVariable View