บทที่ 5
สรุปผลการวิจัย กลิ่นปรอท และข้อเสนอแนะ

ในการวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อพัฒนาระบบ
สารสนเทศช่วยศึกษาเพื่อการศึกษาในระดับปริญญาตรีของนักเรียน/นักศึกษาในอัตราเฉลี่ย
จังหวัดสังกาก 2) เพื่อศึกษาความพึงพอใจในการทดลองใช้งานระบบสารสนเทศช่วยศึกษา เพื่อ
การศึกษาในระดับปริญญาตรีของนักเรียน/นักศึกษาในอัตราเฉลี่ย จังหวัดสังกาก ซึ่งจะทำให้
ทราบถึงปัญหาและสาเหตุ สิ่งที่รู้จักของการตัดสินใจที่มีช่วงเวลาของการตัดสินใจเพื่อการ
วางแผนในการศึกษาในระดับปริญญาตรีที่สูงขึ้นของนักเรียน นักศึกษา ในอัตราเฉลี่ย จังหวัด
สังกาก และจะนำข้อมูลที่ได้จากการทดลองพัฒนาระบบสารสนเทศในการตัดสินผลการเรียน และ
การทดลองทำอยู่ โดยเจ้าหน้าที่พยาบาลศาสตร์ เศรษฐีย์ อารียา อาโรจน์ ราชสุดาชัย ได้ขอรับจาก
เครือข่าย และการพัฒนา เพื่อหาความสัมพันธ์ของตัวแปร เครือข่ายที่ใช้ในการเก็บรวบรวม
ข้อมูลครั้งนี้ ได้แก่ แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลฐานข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม และแบบสอบถาม
เกี่ยวกับการใช้งานระบบ แบบสอบถามวัดความคิดเห็นต้านความมีชื่อเสียงงาน/เหล็กข้อมูล
ภาษาข้ามจังหวัด การจัดทำข้อมูลข้อมูลได้ข้อผิดพลาด ข้อมูลเป็นปัญหาและถูกต้อง ข้อมูลที่
นำมาจากเครื่องหมายข้อมูลความคิดเห็น ความรวดเร็วในการเข้าถึงข้อมูล ตัวไป ใช้งานง่าย และ
สะดวกในการตั้งข้อมูล สามารถแต่งข้อมูลต่อเนื่องได้ ดังอัตราส่วนที่ ข้อผิดพลาด ข้อมูลที่
ออกแบบมาข้อมูลข้อมูลไม่ผลิตความสัมพันธ์ถังของตัวไป ครั้งนี้
5.1 สรุปผลการวิจัย
5.2 กลิ่นปรอทผลการวิจัย
5.3 ข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

5.1.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่างผู้
ทดลองใช้ระบบสารสนเทศช่วยศึกษาเพื่อการศึกษาในระดับปริญญาตรีของนักเรียน/
นักศึกษาในอัตราเฉลี่ย จังหวัดสังกาก จำนวน 100 คน พบว่า
กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามจ่ายแทนผู้ป่วย คิดเป็นร้อยละ 65 เป็นเพศชาย
คิดเป็นร้อยละ 35 จ้างเหมาจากศึกษา ระดับมัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 46 ระดับ ป.ส. คิดเป็น
ร้อยละ 24 ระดับ ป.วช. คิดเป็นร้อยละ 30 จำแนกตามภูมิล้านนา ภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 84
ภาคเหนือ คิดเป็นร้อยละ 8 ภาคกลาง คิดเป็นร้อยละ 8 จำแนกตามอาชีพปู่กงของ อาชีพทั้งจ้าง
คิดเป็นร้อยละ 26 อาชีพทั้งจ้าง คิดเป็นร้อยละ 27 อาชีพปราบาลการ คิดเป็นร้อยละ 29 อาชีพอื่น ๆ
คิดเป็นร้อยละ 18 จำแนกตามรายได้ของผู้ปกครอง รายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ
26 รายได้ 10,001-20,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 42 และรายได้มากกว่า 20,001 บาท/เดือน คิด
เป็นร้อยละ 32 จำแนกตามเกรดเฉลี่ย ต่ำกว่า 2.00 คิดเป็นร้อยละ 31 เกรดเฉลี่ย 2.01-2.50 ขึ้นไป
คิดเป็นร้อยละ 69 และจำแนกตามอาชีพทั้งจ้าง ทัพบทมทับปั้นเข้า คิดเป็นร้อยละ 55 และพักบ้าน
ของตนเอง คิดเป็นร้อยละ 45
ผลการประเมินความพึงพอใจในการทดลองใช้ระบบสารสนเทศช่วยตัดสินใจเพื่อ
การศึกษาค่อนระดับปริญญาตรีของนักเรียน/นักศึกษาในอันเนื่องมาจาก จังหวัดสงขลา สามารถ
จำแนกตามเพศและการศึกษา คือ เพศชาย ระดับ มัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 13 ระดับ ป.ส. คิด
เป็นร้อยละ 7 ระดับ ป.วช. คิดเป็นร้อยละ 15 เพศหญิง ระดับ มัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 33 ระดับ
ป.ส. คิดเป็นร้อยละ 17 ระดับ ป.วช. คิดเป็นร้อยละ 15 จำแนกตามเพศและอาชีพปู่กงของ เพศชาย
อาชีพรั้งจ้าง คิดเป็นร้อยละ 9 เพศหญิง อาชีพรั้งจ้าง คิดเป็นร้อยละ 9 วิชาระบบการ คิดเป็นร้อยละ 8 อาชีพ
อื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 9 เพศหญิง อาชีพรั้งจ้าง คิดเป็นร้อยละ 17 อาชีพทั้งจ้าง คิดเป็นร้อยละ 18
วิชาระบบการ คิดเป็นร้อยละ 21 อาชีพอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 9 จำแนกตามเพศและรายได้ของ
ผู้ปกครอง เพศชาย รายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 7
รายได้ 10,001-20,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 15 และรายได้มากกว่า 20,001 บาท/เดือน คิดเป็น
ร้อยละ 13 เพศหญิง รายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 19
รายได้ 10,001-20,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 27 และรายได้มากกว่า 20,001 บาท/เดือน คิดเป็น
ร้อยละ 19 จำแนกตามเพศและภูมิล้านนา เพศชาย อาชีพปู่กง คิดเป็นร้อยละ 31 ภาคเหนือ คิด
เป็นร้อยละ 1 ภาคกลาง คิดเป็นร้อยละ 3 เพศหญิง อาชีพปู่กง คิดเป็นร้อยละ 53 ภาคเหนือ
คิดเป็นร้อยละ 7 ภาคกลาง คิดเป็นร้อยละ 5 จำแนกตามเพศและเกรดเฉลี่ย เพศชาย เกรดเฉลี่ยต่ำ
กว่า 2.00 คิดเป็นร้อยละ 12 เกรดเฉลี่ย 2.01-2.50 ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 23 เพศหญิง เกรดเฉลี่ย
t่ำกว่า 2.00 คิดเป็นร้อยละ 19 เกรดเฉลี่ย 2.01-2.50 ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 46 จำแนกตามเพศ
และการพักทักษะ เพศชาย พักท้าบปั้นเข้า คิดเป็นร้อยละ 18 พักบ้านของตนเอง คิดเป็นร้อย
ละ 17 เพศหญิง พักท้าบปั้นเข้า คิดเป็นร้อยละ 37 พักบ้านของตนเอง คิดเป็นร้อยละ 28.
5.1.2 ผลการวิเคราะห์ศึกษา

ผลการวิเคราะห์การทดลองใช้งานระบบสารสนเทศช่วงตัดสินใจ เพื่อการศึกษาในระดับปริญญาตรีของนักเรียน/นักศึกษาในอีกวิทยาเขตจังหวัดสงขลา จำนวน 100 ชุด พบว่า

ด้านใช้งานง่ายและสะดวกในการดำรงชีวิต พราหม่ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจ อยู่ในระดับมากที่สุด

ด้านความสามารถของผู้ใช้ดีต่ออันดับที่ 2 พราหม่ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจ อยู่ในระดับมากที่สุด

ด้านสามารถเข้าใจง่าย กระชับข้อมูล正确 ข้อมูลได้เข้าจังหวะ พราหม่ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจ อยู่ในระดับมากที่สุด

ด้านการออกแบบและรูปแบบที่มีความสวยงาม ง่าย พราหม่ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจ อยู่ในระดับมากที่สุด

ด้านการใช้เทคโนโลยีและแหล่งข้อมูล พราหม่ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจ อยู่ในระดับมากที่สุด

5.2 ผลการวิจัย

จากผลการวิจัยสามารถสรุปได้ว่ามีเพียงผู้ใช้ที่สูง 65 รองลงมาเป็น pedestal คิดเป็นร้อยละ 35 รองลงมาเป็น pedestal คิดเป็นร้อยละ 46 และรองลงมาคือ ระดับปาร์ท. คิดเป็นร้อยละ 33 และน้อยที่สุด คือ ระดับปาร์ท. คิดเป็นร้อยละ 24 มีการเข้าร่วมการวิจัยที่สูง คิดเป็นร้อยละ 29 รองลงมาคือ รายการข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 27 และน้อยที่สุด คือ การพัฒนาข้าว คิดเป็นร้อยละ 26 มีรายได้มากที่สุดคือ 10,001-20,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 42 รองลงมาคือ รายได้มากกว่า 20,001 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 32 และน้อยที่สุด คือ รายได้ 10,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 26 มีธนาคารอุปกรณ์ที่สูง คิดเป็นร้อยละ 84 รองลงมาคือ ภาคเหนือและภาคกลาง คิดเป็นร้อยละ 8 มีการใช้ธนาคารมากที่สุด คือ 2.01-2.50 ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 69 และน้อยที่สุด คือ 2.00
5.3 ข้อเสนอแนะ

5.3.1 เป็นระบบมีความเข้าข้องใจ ในการออกแบบและเขียนระบบ จึงจำเป็นต้องใช้ เวลาในการเขียนโปรแกรมและทดลองระบบ เมื่อมีส่วนที่ต้องแก้ไขก็ต้องปรับปรุงและทดลอง ระบบอีกครั้งหนึ่ง

5.3.2 ผู้ที่จะมาทำการทดลองระบบ ต้องมีความเข้าใจ และต้องรู้ว่าไม่ตรงกัน จึงที่ทำการมีผู้ต้องการทดลองระบบไม่พร้อมกันในแต่ละกลุ่ม จึงทำให้ไม่มีความสุข

5.3.3 ระบบมีข้อมูลจำนวนมาก เมื่อนำเสนอระบบมีความเข้าข้องใจ จึงทำให้ระบบเกิดความ ล้าในการทำงานเป็นอย่างมาก