



สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หลักสถิติช่วย และการใช้โปรแกรม

SPSS



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ห้องสมุดสาขาโชติเวช



201020642

ยุทธ ไกยวรรณ

คำนำ

ตำราหลักสถิติ “หลักสถิติวิจัยและการใช้โปรแกรม SPSS” เล่มที่ท่านถืออยู่นี้ ผู้เขียนมีความตั้งใจที่จะนำเสนอหลักการของสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์งานวิจัยและการใช้โปรแกรม SPSS ซึ่งประกอบไปด้วย 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 หลักสถิติที่ใช้ในการวิจัย

ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยการใช้โปรแกรม SPSS

ส่วนที่ 3 การเข้าสู่โปรแกรม SPSS การตรวจสอบความเชื่อมั่นเครื่องมือวิจัย และการตรวจสอบความยากง่ายของข้อสอบ

ส่วนที่ 4 การใช้คำสั่งโปรแกรม SPSS ตรวจสอบรายงานและการคัดแปลงข้อมูล

โดยทั้ง 4 ส่วนมีเนื้อหาด้วยกันทั้งหมด 26 บท แต่ละบทเรียงตามลำดับเนื้อหาและความยากง่าย โดยในส่วนที่ 1 จะเรียงเรียงไม่เน้นในรายละเอียดหรือวิธีการดำเนินการวิเคราะห์ จะนำเสนอเพียงหลักการเพื่อให้ผู้วิจัยเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมกับงานวิจัยของตนเอง ทั้งนี้ก็ด้วยเหตุผลที่ปัจจุบันมีโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปที่ผู้วิเคราะห์สามารถนำโปรแกรมเหล่านี้มาช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งจะทำให้ได้ผลการวิเคราะห์อย่างรวดเร็ว และที่สำคัญมีความแม่นยำอีกด้วย แต่ประเด็นสำคัญนอกเหนือจากการวิเคราะห์ข้อมูลก็คือ ปัญหาที่ผู้วิจัยกำหนด ผู้วิจัยจะมุ่งหาคำตอบอย่างไร เครื่องมือและสถิติที่จะนำมาวิเคราะห์หาคำตอบนั้นคืออะไร และเพื่อให้เกิดความเข้าใจในสถิติแต่ละตัวเป็นอย่างดี ตำราเล่มนี้ส่วนที่ 1 จึงเน้นหลักการของสถิติแต่ละตัวเท่านั้น ส่วนที่ 2 จะเน้นในเรื่องของการใช้คำสั่งในโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป เพื่อให้สามารถทำได้จริง ส่วนที่ 3 จะเน้นในเรื่องการตรวจสอบข้อมูล การตรวจสอบความเชื่อมั่น ตลอดจนการตรวจสอบความยากง่ายของเครื่องมือ และส่วนที่ 4 เป็นส่วนของการคัดแปลงข้อมูลและการตรวจสอบรายงานข้อมูล

อนึ่ง ตำราเล่มนี้ผู้เขียนมีความตั้งใจที่จะยกตัวอย่างให้หลากหลายและครอบคลุมหลายสาขาวิชาตามที่ผู้เขียนมีโอกาสไปสอนและบรรยาย โดยเพื่อหวังให้เป็นตำราที่ประยุกต์ใช้กับทุกสาขาวิชาเช่นเดียวกัน อย่างไรก็ตาม เนื้อหาทั้ง 26 บท ที่ผู้เขียนนำเสนอมานี้คงจะอำนวยประโยชน์และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับหลักของสถิติเพื่อประกอบการตัดสินใจเลือกใช้ให้เหมาะสมกับงานวิจัยของผู้อ่านตามสมควร และหากท่านผู้อ่านนำตำรานี้ไปใช้ หากมีข้อเสนอแนะอื่นใดผู้เขียนยินดีรับฟัง และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ยุทธ ไกยวรรณ

มีนาคม 2561

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

| | | |
|------------------|--|----------|
| ส่วนที่ 1 | หลักสถิติที่ใช้ในการวิจัย | 1 |
| บทที่ 1 | ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับสถิติ | 3 |
| 1.1 | สถิติในความหมายของศาสตร์เกี่ยวกับการรวบรวมข้อมูล | 3 |
| 1.1.1 | สถิติเชิงบรรยาย หรือสถิติเชิงพรรณนา | 3 |
| 1.1.2 | สถิติเชิงอ้างอิง | 4 |
| 1.2 | ข้อมูลและประเภทของข้อมูล | 4 |
| 1.2.1 | ข้อมูลเชิงปริมาณ | 4 |
| 1.2.2 | ข้อมูลเชิงคุณภาพ | 4 |
| 1.3 | แหล่งข้อมูล | 5 |
| 1.3.1 | ข้อมูลปฐมภูมิ | 5 |
| 1.3.2 | ข้อมูลทุติยภูมิ | 5 |
| 1.4 | ตัวแปร | 5 |
| 1.4.1 | ตัวแปรอิสระ | 6 |
| 1.4.2 | ตัวแปรตาม | 6 |
| 1.5 | ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง | 9 |
| 1.5.1 | ประชากร | 9 |
| 1.5.2 | กลุ่มตัวอย่าง | 9 |
| 1.6 | ระดับของการวัด | 10 |
| 1.6.1 | ระดับนามบัญญัติ | 10 |
| 1.6.2 | ระดับเรียงอันดับ | 10 |
| 1.6.3 | ระดับช่วง | 10 |
| 1.6.4 | ระดับอัตราส่วน | 10 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| บทที่ 2 | การเลือกใช้สถิติเชิงบรรยาย | 11 |
| 2.1 | ตำแหน่งค่ากลางภายใต้โค้งของข้อมูล | 11 |
| 2.2 | ลักษณะการแจกแจงของข้อมูลที่เก็บรวบรวม | 13 |
| 2.3 | การเลือกใช้สถิติค่ากลางในงานวิจัยเพื่อเสนอข้อมูล | 16 |
| 2.3.1 | การเลือกใช้ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) | 16 |
| 2.3.2 | การเลือกใช้ค่ามัธยฐาน (Mdn) | 16 |
| 2.3.3 | การเลือกใช้ค่าฐานนิยม (Mo) | 16 |
| บทที่ 3 | การวัดการกระจาย (Measure of Dispersion) | 17 |
| 3.1 | การวัดการกระจายข้อมูลด้วยค่าพิสัย | 18 |
| 3.2 | การวัดการกระจายข้อมูลด้วยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน | 19 |
| 3.3 | การวัดการกระจายข้อมูลด้วยส่วนเบี่ยงเบนควอร์ไทล์ | 20 |
| 3.4 | การวัดการกระจายข้อมูลด้วยสัมประสิทธิ์ความแปรผัน | 21 |
| บทที่ 4 | ความเข้าใจเกี่ยวกับสมมติฐานการวิจัย | 25 |
| 4.1 | ประเภทของสมมติฐาน | 25 |
| 4.1.1 | สมมติฐานการวิจัย | 25 |
| 4.1.2 | สมมติฐานทางสถิติ | 26 |
| 4.2 | ระดับนัยสำคัญ | 26 |
| 4.3 | ขอบเขตวิกฤต | 27 |
| 4.4 | การทดสอบสมมติฐาน | 28 |
| 4.4.1 | ทดสอบแบบทางเดียว | 28 |
| 4.4.2 | ทดสอบแบบสองทาง | 29 |
| 4.5 | การยอมรับ หรือการปฏิเสธ H_0 | 29 |
| 4.6 | การเลือกสถิติในการทดสอบสมมติฐาน | 31 |
| 4.6.1 | การทดสอบสมมติฐานด้วยตัวแปร 1 ตัว | 31 |
| 4.6.2 | การทดสอบสมมติฐานด้วยตัวแปร 2 ตัว | 32 |
| 4.6.3 | การทดสอบสมมติฐานด้วยตัวแปรมากกว่า 2 ตัว | 33 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| บทที่ 5 | การเลือกใช้สถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยหนึ่งกลุ่มและสองกลุ่ม | 35 |
| 5.1 | การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยหนึ่งกลุ่ม | 35 |
| 5.2 | การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม | 39 |
| 5.2.1 | การเปรียบเทียบ 2 กลุ่มอิสระจากกัน | 39 |
| 5.2.2 | การเปรียบเทียบ 2 กลุ่มสัมพันธ์กัน | 44 |
| บทที่ 6 | การเลือกใช้สถิติเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 3 กลุ่มขึ้นไป | 53 |
| 6.1 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว | 54 |
| 6.1.1 | ตัวอย่างข้อมูล รูปแบบการทดลองหรือการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว และสมมติฐานการทดสอบ | 56 |
| 6.1.2 | ขั้นตอนการใช้โปรแกรม SPSS ทดสอบ CRD | 64 |
| 6.1.3 | จุดเด่นและจุดด้อยของแผนทดลองแบบ CRD | 66 |
| 6.1.4 | จำนวนทรีตเมนต์ | 67 |
| 6.2 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนสองทาง | 68 |
| 6.2.1 | วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบหลายทาง | 68 |
| 6.2.2 | ตัวอย่างข้อมูลรูปแบบการทดลองด้วยค่าความแปรปรวนหลายทางและสมมติฐาน | 70 |
| 6.2.3 | ขั้นตอนการใช้โปรแกรม SPSS ทดสอบการวางแผนแบบ RCB | 80 |
| 6.2.4 | ตัวอย่างการใส่ข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ด้วยโปรแกรม SPSS | 81 |
| 6.3 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม | 83 |
| 6.3.1 | ข้อพิจารณาการวิเคราะห์ ANCOVA | 85 |
| 6.3.2 | กรณีตัวอย่าง | 86 |
| บทที่ 7 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนการทดลองแบบจัดสุ่มละดินและแบบแฟกทอเรียล | 91 |
| 7.1 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนของรูปแบบการทดลองแบบจัดสุ่มละดิน | 91 |
| 7.1.1 | รูปแบบการทดลองแบบจัดสุ่มละดิน | 91 |
| 7.1.2 | ตัวอย่างการทดลองแบบจัดสุ่มละดิน (ค่าสังเกต 1 ค่า : 1 ทรีตเมนต์) | 93 |
| 7.1.3 | ขั้นตอนการวิเคราะห์จัดสุ่มละดินด้วยโปรแกรม SPSS | 99 |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| 7.1.4 | กรณีตัวอย่างงานวิจัยใช้การทดลองแบบจัดสุ่มละติน | 103 |
| 7.2 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดลองแบบแฟกทอเรียล | 106 |
| 7.2.1 | ตารางการวิเคราะห์แฟกทอเรียล | 107 |
| 7.2.2 | กรณีตัวอย่างการทดลองแบบแฟกทอเรียล | 108 |
| 7.2.3 | ขั้นตอนการวิเคราะห์การทดลองแบบแฟกทอเรียลด้วยโปรแกรม SPSS | 113 |
| บทที่ 8 | การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ (Correlation Analysis) | 117 |
| 8.1 | การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ | 117 |
| 8.1.1 | วิธีการหาความสัมพันธ์ | 118 |
| 8.1.2 | กรณีตัวอย่างการหาความสัมพันธ์ | 119 |
| 8.2 | ขั้นตอนในการใช้คำสั่งในโปรแกรม SPSS วิเคราะห์สหสัมพันธ์ | 121 |
| 8.2.1 | ตรวจสอบความสัมพันธ์ของข้อมูล | 121 |
| 8.2.2 | การใช้คำสั่ง correlation bivariate | 122 |
| 8.3 | ขั้นตอนการใช้คำสั่งในโปรแกรม SPSS วิเคราะห์ความสัมพันธ์บางส่วน | 122 |
| บทที่ 9 | การวิเคราะห์การถดถอย (Regression Analysis) | 123 |
| 9.1 | ลักษณะของการวิเคราะห์การถดถอย | 124 |
| 9.1.1 | การวิเคราะห์การถดถอยอย่างง่าย | 124 |
| 9.1.2 | การวิเคราะห์การถดถอยแบบเชิงซ้อน | 125 |
| 9.2 | ขั้นตอนการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น | 126 |
| 9.2.1 | ขั้นตอนการใช้โปรแกรม SPSS วิเคราะห์การถดถอยอย่างง่าย | 127 |
| 9.2.2 | ขั้นตอนการใช้โปรแกรม SPSS วิเคราะห์ข้อมูลการถดถอยเชิงซ้อน | 128 |
| 9.3 | อะไรคือปัญหา multicollinearity | 131 |
| บทที่ 10 | หลักการใช้สถิตินอนพารามตริก (Nonparametric Tests) | 133 |
| 10.1 | การทดสอบ 1 กลุ่มนอนพารามิเตอร์ | 136 |
| 10.1.1 | การทดสอบ 1 กลุ่ม ด้วย χ^2 | 136 |
| 10.1.2 | การทดสอบโคลโมโกรอฟ-สมอร์นอฟ 1 กลุ่ม | 139 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 10.1.3 | การทดสอบด้วยสถิติ Runs Test | 141 |
| 10.2 | ทดสอบ 2 กลุ่มด้วย χ^2 อิสระจากกัน | 142 |
| 10.2.1 | ขั้นตอนการใช้โปรแกรม SPSS วิเคราะห์ความเป็นอิสระด้วย χ^2 | 150 |
| 10.3 | การทดสอบ 2 กลุ่มอิสระจากกันด้วยสถิตินอนพารามิเตอร์ | 151 |
| 10.3.1 | Mann-Whitney | 151 |
| 10.3.2 | Kolmogorov-Smirnov Two Sample | 152 |
| 10.3.3 | Wald-Wolfowitz Test | 153 |
| 10.3.4 | Moses Extreme Reaction | 153 |
| 10.4 | การทดสอบมากกว่า 2 กลุ่มอิสระจากกัน (K กลุ่ม) นอนพารามิเตอร์ | 154 |
| 10.4.1 | Kruskal-Wallis Test | 155 |
| 10.4.2 | Median Test | 157 |
| 10.4.3 | Jonckheere-Terpstra | 157 |
| 10.5 | การทดสอบกลุ่มตัวอย่างมากกว่า 2 กลุ่มสัมพันธ์กัน (K-Related Sample) | 159 |
| 10.5.1 | ลักษณะของการวิเคราะห์ | 159 |
| 10.6 | การทดสอบกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มสัมพันธ์กัน (Nonparametric Related Sample) | 170 |
| 10.6.1 | การทดสอบโดยวิธีของแมคเนมาร์ | 170 |
| 10.6.2 | การทดสอบโดยใช้เครื่องหมาย | 173 |
| 10.6.3 | การทดสอบโดยวิธีวิลคอกสัน | 175 |
| 10.6.4 | ขั้นตอนการใช้โปรแกรม SPSS วิเคราะห์ 2 Related Sample Nonparametric | 176 |
| 10.7 | บทสรุปการตัดสินใจเลือกตัวแปรทดสอบ | 176 |
| 10.7.1 | การวิเคราะห์สำหรับข้อมูลตัวแปรเดียว | 176 |
| 10.7.2 | การวิเคราะห์สำหรับข้อมูลที่มีตัวแปรสองตัว | 178 |
| 10.7.3 | การวิเคราะห์ข้อมูลที่มีตัวแปรมากกว่า 2 ตัว | 179 |

| | | |
|------------------|---|------------|
| บทที่ 11 | การกำหนดขนาดตัวอย่าง (Sample Size) | 181 |
| 11.1 | การวิเคราะห์ขนาดของตัวอย่าง เพื่อประมาณค่าเฉลี่ยของประชากร | 181 |
| 11.1.1 | กรณีประชากรขนาดใหญ่หรือขนาดไม่จำกัด | 181 |
| 11.1.2 | กรณีประชากรขนาดเล็กหรือขนาดจำกัด | 184 |
| 11.2 | การคำนวณหาตัวอย่างเพื่อประมาณสัดส่วนของประชากร | 185 |
| 11.2.1 | กรณีประชากรมีขนาดใหญ่หรือขนาดไม่จำกัด | 185 |
| 11.2.2 | กรณีขนาดประชากรมีขนาดเล็กหรือขนาดจำกัด | 188 |
| 11.3 | การคำนวณหาขนาดของตัวอย่างโดยการประมาณ | 189 |
| 11.4 | ประชากรและกลุ่มตัวอย่างในการวิจัย | 190 |
| | | |
| ส่วนที่ 2 | การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม SPSS | 191 |
| | | |
| บทที่ 12 | การวิเคราะห์สถิติเชิงบรรยาย (Descriptive Statistics) | 193 |
| 12.1 | การวิเคราะห์ Frequencies | 194 |
| 12.2 | การวิเคราะห์ Descriptive | 198 |
| 12.3 | การวิเคราะห์ Crosstabs | 199 |
| 12.4 | การวิเคราะห์การกระจาย | 206 |
| 12.4.1 | การวิเคราะห์การกระจายด้วยคำสั่ง explore | 206 |
| | | |
| บทที่ 13 | การเปรียบเทียบสถิติค่าเฉลี่ยหนึ่งและสองกลุ่ม | 219 |
| 13.1 | การวิเคราะห์สถิติค่าเฉลี่ยกลุ่มตัวอย่างกลุ่มเดียว | 219 |
| 13.2 | การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มอิสระจากกัน | 224 |
| 13.3 | การวิเคราะห์สถิติค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มสัมพันธ์กัน | 230 |
| | | |
| บทที่ 14 | การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยมากกว่า 2 กลุ่มและการวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม | 241 |
| 14.1 | การวิเคราะห์สถิติค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างมากกว่า 2 กลุ่ม | 241 |
| 14.2 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบสองทาง | 248 |
| 14.3 | การวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม | 266 |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| บทที่ 15 | การวิเคราะห์สถิตินอนพารามิเตอร์ด้วย χ^2 | 273 |
| 15.1 | การวิเคราะห์สถิติ χ^2 (Chi-Square) ด้วยโปรแกรม SPSS | 273 |
| 15.1.1 | การทดสอบสารรูปสันนิตี | 273 |
| 15.1.2 | การทดสอบความเป็นอิสระ | 279 |
| 15.2 | การทดสอบความสัมพันธ์ข้อมูล 2 กลุ่ม เชนกลุ่มที่มีการถ่วงน้ำหนัก | 284 |
| บทที่ 16 | การวิเคราะห์สถิติสหสัมพันธ์ (Correlation Analysis) และสหสัมพันธ์บางส่วน (Partial Correlation) | 289 |
| 16.1 | การวิเคราะห์สถิติสหสัมพันธ์ด้วยโปรแกรม SPSS | 289 |
| 16.2 | การวิเคราะห์ความสัมพันธ์บางส่วน | 307 |
| บทที่ 17 | การวิเคราะห์การถดถอย (Regression Analysis) | 313 |
| 17.1 | การใช้คำสั่งวิเคราะห์การถดถอยอย่างง่าย | 316 |
| 17.2 | การใช้คำสั่งวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุ | 322 |
| 17.3 | การแปลงตัวแปรเชิงคุณภาพเป็นตัวแปรหุ่น | 333 |
| 17.3.1 | แปลงตัวแปร occupation เป็นตัว FARM ก่อนตัวแปรอื่น | 335 |
| บทที่ 18 | การทดสอบ 1 กลุ่ม ด้วยสถิตินอนพารามิเตอร์ (One-Sample Test) | 343 |
| 18.1 | Binomial | 344 |
| 18.2 | Runs | 349 |
| 18.3 | 1-Sample Kolmogorov-Smirnov (K-S) | 355 |
| บทที่ 19 | การทดสอบ 2 กลุ่ม สัมพันธ์กันด้วยสถิตินอนพารามิเตอร์ (2-Related Sample...Nonparametric) | 361 |
| 19.1 | การทดสอบด้วยวิธี McNemar | 361 |
| 19.2 | การทดสอบโดยใช้เครื่องหมาย | 366 |
| 19.3 | การทดสอบโดยอันดับที่และเครื่องหมายของวิลคอกสัน | 371 |
| 19.4 | การทดสอบ Marginal Homogeneity | 375 |

| | | |
|------------------|--|------------|
| บทที่ 20 | การทดสอบ 2 กลุ่ม เป็นอิสระกันด้วยสถิตินอนพารามิเตอร์ | |
| | (2-Independent Sample...) | 379 |
| 20.1 | การวิเคราะห์ด้วยสถิติ Mann-Whitney U..... | 379 |
| 20.2 | การทดสอบด้วย Kolmogorov-Smirnov Z (K-S)..... | 387 |
| 20.3 | การทดสอบด้วยสถิติ Moses Extreme Reactions Test..... | 390 |
| 20.4 | การทดสอบด้วยสถิติ Wald-Wolfowitz Runs..... | 391 |
| บทที่ 21 | การทดสอบหลายกลุ่ม (K) สัมพันธ์ด้วยนอนพารามิเตอร์ | |
| | (K-Related Samples... Nonparametric) | 397 |
| 21.1 | การทดสอบด้วยสถิติ Cochran's Q..... | 398 |
| 21.2 | การทดสอบด้วยสถิติฟรีดแมน..... | 404 |
| 21.3 | การวิเคราะห์ด้วยสถิติเคนคอลล์ ดับเบิลยู..... | 407 |
| บทที่ 22 | การทดสอบหลายกลุ่ม (K) อิสระจากกันด้วยนอนพารามิเตอร์ | |
| | (K-Independent Samples... Nonparametric) | 411 |
| 22.1 | การวิเคราะห์กรณีหลายกลุ่มตัวอย่างอิสระจากกันด้วยนอนพารามิเตอร์..... | 411 |
| | 22.1.1 การวิเคราะห์ด้วยสถิติ Kruskal-Wallis H (K-W)..... | 412 |
| 22.2 | การวิเคราะห์ด้วยสถิติ Median Test..... | 419 |
| 22.3 | การทดสอบด้วยสถิติ Jonckheere-Terpstra (J-T Statistics)..... | 425 |
| ส่วนที่ 3 | การเข้าสู่โปรแกรม SPSS การตรวจสอบความเชื่อมั่นเครื่องมือวิจัย | |
| | และการตรวจสอบความยากง่ายของข้อสอบ | 427 |
| บทที่ 23 | การเข้าสู่โปรแกรม SPSS/V15 | 429 |
| 23.1 | การเข้าสู่โปรแกรม SPSS/V15..... | 429 |
| | 23.1.1 การสร้างแฟ้มข้อมูล..... | 430 |
| | 23.1.2 การป้อนข้อมูล..... | 434 |
| | 23.1.3 การบันทึกข้อมูล..... | 434 |
| | 23.1.4 การบันทึก output ของ SPSS..... | 435 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 23.1.5 | การเปิดเพิ่มข้อมูล..... | 435 |
| 23.1.6 | การเปิดเพิ่มผลลัพธ์ output..... | 437 |
| 23.1.7 | การสร้างเพิ่มข้อมูลจากแบบสอบถามวิจัย..... | 438 |
| 23.1.8 | การสร้างค่าตัวแปรเป็นตัวอักษร..... | 443 |
| 23.1.9 | การปรับเปลี่ยนภาษาของตัวแปร..... | 444 |
| 23.1.10 | การนำ output ที่เป็นตาราง ไป Microsoft word..... | 446 |
| 23.1.11 | การนำข้อมูลจากตารางของ Microsoft word ไป SPSS..... | 450 |
| 23.1.12 | การบันทึกข้อมูลลงในแผ่น CD/DVD..... | 453 |

บทที่ 24 การตรวจสอบความเชื่อมั่นเครื่องมือวิจัยและการตรวจสอบความยากของข้อสอบ

(Reliability & Difficulty) 457

| | | |
|--------|--|-----|
| 24.1 | การตรวจสอบความเชื่อมั่น..... | 457 |
| 24.1.1 | การตรวจสอบความคงที่..... | 458 |
| 24.1.2 | การตรวจสอบความเหมือนกัน..... | 460 |
| 24.1.3 | การตรวจสอบความสอดคล้องภายใน..... | 461 |
| 24.2 | การตรวจสอบความยาก..... | 474 |
| 24.2.1 | เกณฑ์ในการพิจารณาค่าความยาก..... | 474 |
| 24.2.2 | การตรวจสอบความยาก..... | 475 |
| 24.3 | การวิเคราะห์ข้อสอบ..... | 479 |
| 24.3.1 | การใช้โปรแกรม SPSS วิเคราะห์ค่า P และ r ข้อสอบแบบเลือกตอบ..... | 479 |

ส่วนที่ 4 การใช้คำสั่งโปรแกรม SPSS ตรวจสอบรายงานและการดัดแปลงข้อมูล 495

| | | |
|-----------------|---|------------|
| บทที่ 25 | การใช้คำสั่ง ตรวจสอบ และรายงานข้อมูล | 497 |
| 25.1 | คำสั่ง case summaries..... | 497 |
| 25.2 | คำสั่ง report summaries in rows..... | 502 |
| 25.3 | คำสั่ง report summaries in columns..... | 512 |

| | | |
|-------------------|---|------------|
| บทที่ 26 | การใช้คำสั่งดัดแปลงข้อมูล | 517 |
| 26.1 | คำสั่ง recode..... | 517 |
| 26.1.1 | การใช้คำสั่ง recode ถ้าเลือกวิธี recode into same variable..... | 519 |
| 26.1.2 | การใช้คำสั่ง recode ถ้าเลือก recode into different variables..... | 525 |
| 26.2 | การประยุกต์ใช้คำสั่ง frequencies..... | 529 |
| 26.2.1 | การใช้คำสั่ง frequencies..... | 530 |
| 26.3 | การใช้คำสั่ง compute..... | 531 |
| 26.4 | การใช้คำสั่ง select cases..... | 535 |
| 26.5 | การใช้คำสั่ง count..... | 538 |
| 26.6 | การใช้คำสั่ง graphs..... | 543 |
| 26.6.1 | เสนอข้อมูลด้วย Bar... (กราฟแท่ง)..... | 544 |
| 26.7 | เสนอข้อมูลด้วย Line... (กราฟเส้น)..... | 555 |
| 26.8 | เสนอข้อมูลด้วย Pie... (กราฟวงกลม)..... | 558 |
| บรรณานุกรม | | 561 |

บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2549). การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____. (2545). การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____. (2550). การวิเคราะห์สถิติ : สถิติสำหรับการบริหารและวิจัย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชูศรี วงศ์รัตน์. (2550). เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ธานินทร์ ศิลป์จารุ. (2546). คู่มือการวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ดวงใจ วิสกุล, มารศรี ผลาชีวะ, สุภาพ เดชะรินทร์ และสรชัย พิศาลบุตร. (2545). สถิติธุรกิจ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิรัช สุดสังข์. (2548). การวิจัยการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. ภาควิชาครุศาสตร์ สถาปัตยกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. (2535). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาศึกษาศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. (2547). การวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูลในการวิจัยโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for windows version 10-12. กรุงเทพฯ : ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรีชา อัสวเดชานุกร และเสาวรส ใหญ่สว่าง. (2550). สถิติเพื่อธุรกิจ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประกายรัตน์ สุวรรณ. (2549). คู่มือการใช้โปรแกรม SPSS เวอร์ชัน 12 สำหรับ windows. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน).

- ปัญญา โพธิ์จิตรัตน์. (2550). การวิเคราะห์ข้อมูลโดย SAS และ SPSS. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฤตมดา.
- พิสมัย หาญมงคลพิพัฒน์. (2546). หลักสถิติ 1. กรุงเทพฯ : คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เพ็ญแข สิริวรรณ. (2546). สถิติเพื่อการวิจัยโดยใช้คอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ภัทรสินี ภัทรโกศล. (2550). สถิติเพื่อการวิจัยทางวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มัลลิกา บุนนาค. (2548). สถิติเพื่อการวิจัยและตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุทธ ไกยวรรณ. (2545). สถิติเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริม กรุงเทพฯ.
- _____. (2550). สถิติวิจัยทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริม กรุงเทพฯ.
- _____. (2550). การวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ.
- _____. (2550). การวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ.
- _____. (2550). การวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ.
- _____. (2550). การวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ.
- _____. (2551). การเลือกใช้สถิติที่เหมาะสม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ.
- ระพินทร์ โพธิ์ศรี. (2549). สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิยะดา ตันวัฒนากุล. (2546). การวิเคราะห์สถิติพื้นฐานและนอนพารามิเตอร์. เชียงใหม่ : ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริชัย พงษ์วิชัย. (2551). การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สรชัย พิศาลบุตร. (2542). สถิติธุรกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วิทพัฒน์.
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. (2544). ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ : เฟื่องฟ้า พรินติ้ง.

- สุวิมล ตีรگانนท์. (2548). **ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์ : แนวทางสู่การปฏิบัติ.** พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ภาควิชาประเมินผลและการวิจัย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สุรินทร์ นียมางกูร. (2548). **สถิติวิจัย.** กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- องอาจ นัยพัฒน์. (2548). **วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์.** กรุงเทพฯ : ภาควิชาวัดผลและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- อรุณ จิรวัดน์กุล และคนอื่น. (2550). **ชีวิสถิติ.** พิมพ์ครั้งที่ 4. ขอนแก่น : สำนักพิมพ์คลังนานาวิทยา.
- อัจฉริยา ปราบอริฟ่าย. (2547). **เทคนิคการวิเคราะห์สถิติโดยใช้โปรแกรม SPSS : ทฤษฎีและภาคปฏิบัติ.** กรุงเทพฯ : คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทุมพร (ทองอุทัย) จามรมาน. (ม.ป.ป.). **การทำวิจัยสำรวจ.** กรุงเทพฯ : ฟันนี่พับบลิชชิง.
- Best, John W. (1978). **Research in Education.** 3rd ed. New Delhip: Prentice Hall of India.
- Cochran, W.G. (1977). **Sampling Techniques.** New York: John Wiley & Sons.Inc..
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W, Jr., Klar, J. and Lwanga, S. (1990). **Adequacy of sample size in health studies.** New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, C.D. (1997). **Design and Analysis of Experiments.** 4th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Runyon, Richard P. and Audrey Haber. (1980). **Fundamentals of Behavioral Statistics.** 4th ed. New York: Addison Wesley Publishing Company.
- Yamane, Taro. (1973). **Statistics: An Introductory Analysis.** Tokyo: Harper International Edition.
- Weiss, Neil A. (1995). **Introductory Statistics.** New York: Addison Wesley Publishing Company.

สามารถยืมและติดตามหนังสือใหม่ได้ที่ ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai Autolib

<http://lib.rmutp.ac.th/catalog/BibItem.aspx?BibID=b00103379>



หลักสถิติวิจัยและการใช้โปรแกรม SPSS / ยุทธ ไกยวรรณ.

| | |
|------------------|--|
| Author | ยุทธ ไกยวรรณ |
| Published | กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2561 |
| Edition | พิมพ์ครั้งที่ 5 |
| Detail | 563 หน้า : ภาพประกอบ ; 26 ซม |
| Subject | สถิติ(+) เอสพีเอสเอส (โปรแกรมคอมพิวเตอร์)(+) |
| ISBN | 9789740326519 |
| ประเภทแหล่งที่มา |  Book |

"สำหรับเพื่อการศึกษาระดับปริญญาตรีและจะอ่านเองเท่านั้น"