

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 4.1 | สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient) ระหว่างสัดส่วน ผลตอบสนองกับค่า R_{adj}^2 สำหรับตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้จาก การทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 43 |
| 4.2 | สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient) ระหว่างระดับ ความเชื่อถือได้ในตัวแปรอธิบายกับค่า R_{adj}^2 สำหรับตัวแบบตัวแปรแฝง ที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 44 |
| 4.3 | สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient) ระหว่างอัตราการ จำแนกผิดในตัวแปรตามกับค่า R_{adj}^2 สำหรับตัวแบบตัวแปรแฝง ที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 45 |
| 4.4 | ค่าสถิติ F-test และ P-value ที่ได้จากการวิเคราะห์ความแปรปรวน ระหว่างสัดส่วนผลตอบสนอง กับเงื่อนไขอื่นๆ ของ R_{adj}^2 สำหรับ ตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 46 |
| 4.5 | สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient) ระหว่าง R_{adj}^2 ทั้ง 5 ค่า กับสัดส่วนผลตอบสนองและเงื่อนไขอื่นๆ ของ R_{adj}^2 สำหรับตัวแบบตัวแปรแฝง ที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 47 |
| 4.6 | ค่าสถิติ F-test และ P-value ที่ได้จากการวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่าง ระดับความเชื่อถือได้ในตัวแปรอธิบายกับเงื่อนไขอื่นๆ ของ R_{adj}^2 สำหรับ ตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 52 |
| 4.7 | สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient) ระหว่าง R_{adj}^2 ทั้ง 5 ค่า กับระดับความเชื่อถือได้ในตัวแปรอธิบายและเงื่อนไขอื่นๆ ของ R_{adj}^2 สำหรับ ตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 53 |
| 4.8 | ค่าสถิติ F-test และ P-value ที่ได้จากการวิเคราะห์ความแปรปรวนระหว่าง อัตราการจำแนกผิดในตัวแปรตามกับเงื่อนไขอื่นๆ ของ R_{adj}^2 สำหรับ ตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง | 57 |

| ตารางที่ | หน้า |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.9 | สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient) ระหว่าง R_{adj}^2 ทั้ง 5 ค่า กับอัตราการจำแนกผิดในตัวแปรตาม และเงื่อนไขอื่นๆ ของ R_{adj}^2 สำหรับ ตัวแบบตัวแปรแฝงได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง 58 |
| 4.10 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้ จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่สัดส่วนผลตอบสนองมีค่าเท่ากับ 0.1 62 |
| 4.11 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้ จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่สัดส่วนผลตอบสนองมีค่าเท่ากับ 0.3 65 |
| 4.12 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้ จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่สัดส่วนผลตอบสนองมีค่าเท่ากับ 0.5 68 |
| 4.13 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้ จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่กรณีที่ระดับความเชื่อถือได้ในตัวแปรอธิบาย มีค่าเท่ากับ 0.3..... 71 |
| 4.14 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้ จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่กรณีที่ระดับความเชื่อถือได้ในตัวแปรอธิบาย มีค่าเท่ากับ 0.5..... 72 |
| 4.15 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้ จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่กรณีที่ระดับความเชื่อถือได้ในตัวแปรอธิบาย มีค่าเท่ากับ 0.7..... 74 |
| 4.16 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝงที่ได้ จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่กรณีที่ระดับความเชื่อถือได้ในตัวแปรอธิบาย มีค่าเท่ากับ 0.9..... 76 |
| 4.17 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝง ที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่อัตราการจำแนกผิดในตัวแปรตาม มีค่าเท่ากับ 2% 77 |
| 4.18 | ค่าสถิติของสัมประสิทธิ์การตัดสินใจแบบต่างๆ ของตัวแบบตัวแปรแฝง ที่ได้จากการทำซ้ำ 1,000 ครั้ง กรณีที่อัตราการจำแนกผิดในตัวแปรตาม มีค่าเท่ากับ 10% 80 |