

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1 ตารางแสดงผลกระทบของการเกิดปัญหาเครื่องจักรขัดข้อง	47
ตารางที่ 3.1 สรุปการใช้วิธีทางสถิติเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลในแบบสอบถาม	67
ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม “อายุ”	69
ตารางที่ 4.2 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “ เพศ ”	70
ตารางที่ 4.3 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “สถานภาพสมรส”	71
ตารางที่ 4.4 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “ระดับการศึกษา”	72
ตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม “อายุงาน”	73
ตารางที่ 4.6 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “ รายได้”	74
ตารางที่ 4.7 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม “ชั่วโมงการทำงาน”	75
ตารางที่ 4.8 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “ระบบการทำงาน”	76
ตารางที่ 4.9 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม “การทำงานล่วงเวลา”	77
ตารางที่ 4.10 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตาม “ความถี่ในการทำงานล่วงเวลา”	78
ตารางที่ 4.11 พฤติกรรมในการทำงาน	79
ตารางที่ 4.12 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านเครื่องจักรจำแนกตาม “อายุงานของเครื่องจักร”	81
ตารางที่ 4.13 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านเครื่องจักรจำแนกตาม “เครื่องจักรหยุดการทำงาน”	82
ตารางที่ 4.14 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านเครื่องจักรจำแนกตาม “เครื่องจักรชำรุด-บกพร่อง”	83
ตารางที่ 4.15 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านเครื่องจักรจำแนกตาม “เครื่องจักรมีการตัดรอบป้องกันอันตราย”	84
ตารางที่ 4.16 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตาม “แสงสว่าง”	85
ตารางที่ 4.17 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตาม “เสียง”	86
ตารางที่ 4.18 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตาม “อุณหภูมิ”	87

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.19 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตาม “ฝุ่น”	88
ตารางที่ 4.20 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตาม “สารเคมี”	89
ตารางที่ 4.21 แนวทางการลดอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน	90
ตารางที่ 4.22 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการบริหารจัดการสินค้า OTOP ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP จำแนกเป็นการวางแผน	95
ตารางที่ 4.23 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการบริหารจัดการสินค้า OTOP ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP จำแนกเป็นการผลิต	97
ตารางที่ 4.24 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการบริหารจัดการสินค้า OTOP ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP จำแนกเป็นคุณภาพและมาตรฐาน	99
ตารางที่ 4.25 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการบริหารจัดการสินค้า OTOP ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP จำแนกเป็นคุณภาพและมาตรฐาน	101
ตารางที่ 4.26 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการบริหารจัดการสินค้า OTOP ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP จำแนกเป็นสารสนเทศ	102
ตารางที่ 4.27 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการบริหารจัดการสินค้า OTOP ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP จำแนกเป็นสิ่งแวดล้อมในการทำงานและ ความปลอดภัยในการทำงาน	104