

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	รายละเอียดคำจำกัดความที่เกี่ยวข้องของงานวิจัย	6
2.1	ตารางสรุปเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้องที่อ้างอิงตัวแปรทั้ง 14 ตัวแปร.....	30
4.1.1	แจกแจงความถี่ข้อมูลทั่วไปอายุและเพศของกลุ่มตัวอย่างระดับผู้บริหารบริษัท.	43
4.1.2	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลทั่วไปอายุและเพศของกลุ่มตัวอย่างระดับผู้บริหารบริษัท.....	43
4.1.3	แจกแจงความถี่ประสบการณ์ทำงานด้านการบริหารงานแอนิเมชันของกลุ่มตัวอย่างระดับผู้บริหารบริษัท	44
4.1.4	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลประสบการณ์ทำงานด้านการบริหารงานแอนิเมชันของกลุ่มตัวอย่างระดับผู้บริหารบริษัท	44
4.1.5	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์มาประยุกต์ใช้ภายในบริษัท	45
4.1.6	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยี	46
4.1.7	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานรูปแบบด้านต่างๆ.....	46
4.1.8	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานรูปแบบด้านต่างๆ.....	47
4.1.9	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับปัญหาที่มีผลต่อการดำเนินธุรกิจแอนิเมชันในประเทศไทย ณ ปัจจุบัน	47
4.1.10	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับปัญหาที่มีผลต่อการดำเนินธุรกิจแอนิเมชันในประเทศไทย ณ ปัจจุบัน.....	48
4.1.11	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทต่อผลกระทบการดำเนินธุรกิจแอนิเมชันในประเทศไทยจากการที่ต่างประเทศนำเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์มาประยุกต์ใช้ในการสร้างงานแอนิเมชัน.....	48

4.1.12	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทต่อผลกระทบ การดำเนินธุรกิจแอนิเมชันในประเทศไทยจากการที่ต่างประเทศนำเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์คลาสเตอร์มาประยุกต์ใช้ในการสร้างงานแอนิเมชัน.....	49
4.1.13	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับปัญหาการ ประมวลผลงานแอนิเมชันภายในบริษัทของผู้ประกอบการ.....	50
4.1.14	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทเกี่ยวกับ ปัญหาการประมวลผลงานแอนิเมชันภายในบริษัทของผู้ประกอบการ.....	50
4.1.15	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทต่อสิ่งที่จะทำให้ ตัดสินใจลงทุนใช้เทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์.....	51
4.1.16	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทต่อสิ่งที่จะทำให้ ตัดสินใจลงทุนใช้เทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์.....	51
4.1.17	แจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทต่อเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแอนิเมชัน ภายในบริษัท.....	52
4.1.18	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลความคิดเห็นของผู้บริหารบริษัทต่อเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแอนิเมชัน ภายในบริษัท.....	52
4.2.1	แจกแจงความถี่ข้อมูลทั่วไปอายุและเพศของกลุ่มตัวอย่างระดับพนักงาน.....	53
4.2.2	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลทั่วไปอายุและเพศของกลุ่มตัวอย่าง ระดับพนักงาน.....	53
4.2.3	แจกแจงความถี่ข้อมูลระดับการศึกษาของพนักงานบริษัท.....	54
4.2.4	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลระดับการศึกษาของพนักงานบริษัท.....	54
4.2.5	แจกแจงความถี่ข้อมูลตำแหน่งพนักงาน.....	55
4.2.6	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลตำแหน่งพนักงาน.....	55
4.2.7	แจกแจงความถี่ข้อมูลประสบการณ์ทำงานทางด้านแอนิเมชันของพนักงาน ..	56
4.2.8	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลประสบการณ์ทำงานทางด้านแอนิเมชันของ พนักงาน.....	56
4.2.9	แจกแจงความถี่ข้อมูลพนักงานเคยมีประสบการณ์ในการใช้ ระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์เพื่อช่วยในการประมวลผลงานแอนิเมชัน.....	57

4.2.10	แผนผังแจกแจงความถี่ข้อมูลพนักงานเคยมีประสบการณ์ในการใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์เพื่อช่วยในการประมวลผลงานแอนิเมชัน	57
4.2.11	ตารางแจกแจงข้อมูลทัศนคติต่อเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ของพนักงาน	58
4.3.1.1	Case Processing Summary (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 1	61
4.3.1.2	Crosstabulation (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 1	62
4.3.1.3	Chi-Square Tests ของสมมติฐานที่ 1	62
4.3.1.4	Case Processing Summary (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 2	63
4.3.1.5	Crosstabulation (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 2	64
4.3.1.6	Chi-Square Tests ของสมมติฐานที่ 2	64
4.3.1.7	Case Processing Summary (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 3	66
4.3.1.8	Crosstabulation (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 3	67
4.3.1.9	Chi-Square Tests ของสมมติฐานที่ 3	67
4.3.1.10	Case Processing Summary (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 4	69
4.3.1.11	Crosstabulation (Chi-Square) ของสมมติฐานที่ 4	69
4.3.1.12	Chi-Square Tests ของสมมติฐานที่ 4	70
4.3.2.1	Descriptive Statistics.....	71
4.3.2.2	KMO and Bartlett's Test จากการหมุนแกนปัจจัยโดยวิธี Varimax ครั้งที่ 4.	73
4.3.2.3	แสดงผลค่า Total Variance Explained จากการหมุนแกนปัจจัยโดยวิธี Varimax ครั้งที่ 4	73
4.3.2.4	แสดงผลค่า Factor Loading (Rotated Component Matrix) จากการหมุนแกนปัจจัยโดยวิธี Varimax ครั้งที่ 4.....	74
4.3.2.5	แสดงค่า Factor loading หลังจากที่มีการหมุนแกนปัจจัย (Rotated Component Matrix)	75
4.3.2.6	การสรุปข้อปัจจัยและตัวแปรในแต่ละปัจจัย.....	77
4.3.2.7	แสดงค่าสหสัมพันธ์ (Correlations) ของตัวแปรทั้งหมดภายในปัจจัยสนับสนุนความต้องการใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ของพนักงาน	78

4.3.2.8	แสดงค่า Model Summary ปัจจัยสนับสนุนความต้องการใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ของพนักงานมีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน.....	79
4.3.2.9	ค่าความแปรปรวนของปัจจัยสนับสนุนความต้องการใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ของพนักงาน	80
4.3.2.10	แสดงผลค่าสัมประสิทธิ์ของปัจจัยสนับสนุนความต้องการใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ของพนักงานที่มีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน.....	81
4.3.2.11	แสดงค่าสหสัมพันธ์ (Correlations) ของตัวแปรทั้งหมดภายในปัจจัยความพร้อมของบุคลากรและกระบวนการสนับสนุนบุคลากรให้มีความรู้ความเข้าใจในระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์.....	82
4.3.2.12	แสดงค่า Model Summary ปัจจัยความเห็นด้วยที่จะเลือกใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์มีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน.....	83
4.3.2.13	ค่าความแปรปรวนของปัจจัยความเห็นด้วยที่จะเลือกใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์หากช่วยให้งานเสร็จเร็วขึ้น	84
4.3.2.14	แสดงผลค่าสัมประสิทธิ์ของปัจจัยความเห็นด้วยที่จะเลือกใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์หากช่วยให้งานเสร็จเร็วขึ้นที่มีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน	84
4.3.2.15	แสดงค่าสหสัมพันธ์ (Correlations) ของตัวแปรทั้งหมดภายในปัจจัยความคิดเห็นของพนักงาน ต่อระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์.....	85
4.3.2.16	แสดงค่า Model Summary ปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์จะเป็นประโยชน์ต่อพนักงานมีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน.....	86
4.3.2.17	ค่าความแปรปรวนของปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์จะเป็นประโยชน์ต่อพนักงาน.....	87

4.3.2.18	แสดงผลค่าสัมประสิทธิ์ของปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์จะเป็นประโยชน์ต่อพนักงานที่มีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน	87
4.3.2.19	แสดงค่าสหสัมพันธ์ (Correlations) ของตัวแปรทั้งหมดภายในปัจจัยความคิดเห็นของพนักงาน ต่อระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์	88
4.3.2.20	แสดงค่า Model Summary ปัจจัยทั้ง 3 ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน	89
4.3.2.21	ค่าความแปรปรวนของตัวแปรทั้งหมดภายในปัจจัย 3 ปัจจัย	89
4.3.2.22	แสดงผลค่าสัมประสิทธิ์ของปัจจัยทั้ง 3 ปัจจัย ที่มีผลกระทบต่อปัจจัยระบบคอมพิวเตอร์คลาสเตอร์เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน	90