

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3-1 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 01 สมุนไพร	36
3-2 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 02 ยารักษาโรค	36
3-3 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 03 ผักและอาหารพื้นบ้าน	37
3-4 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 04 การเลี้ยงเด็ก	37
3-5 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 05 เพลงกล่อมเด็ก	38
3-6 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 06 นิทานพื้นบ้าน	38
3-7 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 07 สุภาษิต คำพังเพย	39
3-8 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 08 ศาสนา	39
3-9 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 09 ประเพณีวัฒนธรรม	40
3-10 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 10 คาถา	40
3-11 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 11 หัตถกรรม	41
3-12 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 12 เครื่องมือเครื่องใช้การดำรงชีวิต	41
3-13 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 13 ดนตรี	42
3-14 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 14 การละเล่น	42
3-15 วิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ของบทความในหมวด 15 การแสดง	43
3-16 การวิเคราะห์ ฟอมอลคอนเท็กซ์ (Formal Context) ด้วยโปรแกรม conexp	43

ซ.

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3-17 การทดสอบประสิทธิภาพ ค่าความระลึก (Recall)	53
3-18 การทดสอบประสิทธิภาพ ค่าความแม่นยำ (Precision)	54
4-1 ตารางแสดงหมวดหมู่ปัญหาที่องถิ่นได้	57
ก-1 ตัวอย่างข้อมูลที่นำไปวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยโปรแกรม Weka	78
ก-2 ตัวอย่างผลการแบ่งกลุ่มข้อมูล (Cluster Analysis) โดย ใช้เทคนิค K-mean Cluster	80