

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน.....	3
2.1 รูปแบบของตารางตัดสินใจ.....	21
2.2 รูปแบบของตารางตัดสินใจจากเงื่อนไขที่เป็นไปได้.....	21
2.3 การแบ่งคอลัมน์และแถวของตารางตัดสินใจ.....	22
2.4 การใส่เงื่อนไขในตารางตัดสินใจ.....	22
2.5 ผลลัพธ์ของเงื่อนไขที่ 1.....	23
2.6 ผลลัพธ์ของเงื่อนไขที่ 2.....	23
2.7 ผลลัพธ์ของเงื่อนไขที่ 3.....	24
2.8 ผลลัพธ์ของการตัดสินใจ.....	24
2.9 การใช้อักษรแทนการตัดสินใจ.....	25
2.10 การทำตารางตัดสินใจให้กระชับ.....	26
2.11 อัตราส่วนตัวอย่างเสียงที่เหมาะสมกับงาน.....	27
3.1 ตารางแสดงความถี่ของตัวโน้ตในออกเตฟที่ 4 และ 5.....	41
3.2 ความถี่เสียงชุดที่ 1 ที่ได้จากการสกัดหาค่าคุณลักษณะโดยมีแมกนิจูดฟูเรียร์เป็น โลคอลแมกซ์ซิมั.....	42
3.3 ความถี่เสียงชุดที่ 2 ที่ได้จากการสกัดหาค่าคุณลักษณะโดยมีแมกนิจูดฟูเรียร์เป็น โลคอลแมกซ์ซิมั.....	43
3.4 ตารางการตัดสินใจในการจำแนกคอร์ดเปียโน.....	44
4.1 ผลการวัดประสิทธิภาพความถูกต้องของการหาจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของข้อมูล เสียงคอร์ดเปียโน ชุดที่ 1 ด้วยวิธีค่าพลังงานและวิธีอัตราการตัดศูนย์.....	45
4.2 ผลการวัดประสิทธิภาพความถูกต้องของการหาจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของข้อมูล เสียงคอร์ดเปียโน ชุดที่ 2 ด้วยวิธีค่าพลังงานและวิธีอัตราการตัดศูนย์.....	46
4.3 ผลการวัดประสิทธิภาพความถูกต้องของการจำแนกคอร์ดของข้อมูลเสียงคอร์ด เปียโน ชุดที่ 1 ด้วยวิธีตารางการตัดสินใจโดยใช้แมกนิจูดฟูเรียร์เป็นค่าคุณลักษณะ.....	51
4.4 ผลการวัดประสิทธิภาพความถูกต้องของการจำแนกคอร์ดของข้อมูลเสียงคอร์ด เปียโน ชุดที่ 2 ด้วยวิธีตารางการตัดสินใจโดยใช้แมกนิจูดฟูเรียร์เป็นค่าคุณลักษณะ.....	52