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 การทำตารางตัดสินใจให้กระทัดรัด	26
2.11 อัตราสุ่มตัวอย่างเสียงที่เหมาะสมกับงาน	27
3.1 ตารางแสดงความถี่ของตัวโน้ตในออกเตฟที่ 4 และ 5	41
3.2 ความถี่เสียงชุดที่ 1 ที่ได้จากการสกัดหาค่าคุณลักษณะโดยมีแมกนิจูดฟูเรียร์เป็น	
โลคอลแม็กซิมัม	42
3.3 ความถี่เสียงชุดที่ 2 ที่ได้จากการสกัดหาค่าคุณลักษณะโดยมีแมกนิจูดฟูเรียร์เป็น	
โลคอลแม็กซิมัม	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