

สารบัญ

	หน้า	
บทคัดย่อ.....	(5)	
ABSTRACT.....	(7)	
مستخلص البحث.....	(9)	
กิตติกรรมประกาศ.....	(11)	
สารบัญ.....	(12)	
ตารางปริวรรตอักษร.....	(17)	
บทที่ 1 บทนำ		
1.1 ความเป็นมาของปัญหาและปัญหา.....	1	
1.2 อักูรอราน อักูหะดีษะ และเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	6	
1.3 วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	16	
1.4 ความสำคัญและประโยชน์ของการวิจัย.....	16	
1.5 ขอบเขตของการวิจัย.....	16	
1.6 ข้อตกลงเบื้องต้น.....	17	
1.7 นิยามศัพท์เฉพาะ.....	18	
1.8 วิธีดำเนินการวิจัย.....	20	
บทที่ 2 การรับฟังพยานหลักฐานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ในกฎหมายไทย.....		23
2.1 ความหมายของนิติวิทยาศาสตร์.....	24	
2.2 ความหมายของนิติเวชศาสตร์.....	25	
2.3 นิติวิทยาศาสตร์ในยุคเริ่มต้น.....	26	
2.4 นิติวิทยาศาสตร์สมัยใหม่.....	27	
2.5 ประวัติวิทยาการด้านพิสูจน์หลักฐานในประเทศไทย.....	31	
2.6 แนวคิดของนิติวิทยาศาสตร์หรือพิสูจน์หลักฐาน.....	33	
2.7 วัตถุประสงค์ในการพิสูจน์หลักฐาน.....	35	
2.8 แนวคิดเกี่ยวกับพยานหลักฐาน.....	36	
2.8.1 พยานหลักฐานในคดีอาญา.....	37	
2.8.2 พยานหลักฐานในคดีแพ่ง.....	38	
2.9 ประเภทของพยาน.....	41	
2.9.1 การแบ่งพยานชั้นหนึ่งและชั้นสอง.....	41	

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
2.9.2 การแบ่งพยานตามการรับรู้.....	42
2.9.3 การแบ่งพยานตามลักษณะการให้ข้อเท็จจริง.....	42
2.10 ระบบศาล.....	42
2.11 ข้อเท็จจริงในคดี.....	43
2.12 หลักที่ใช้ในการวินิจฉัยข้อเท็จจริง.....	45
2.13 ข้อสันนิษฐานตามกฎหมาย.....	47
2.14 ภาระการพิสูจน์.....	48
2.15 พยานผู้เชี่ยวชาญหรือพยานผู้ชำนาญการพิเศษ.....	49
2.16 ประเภทของพยานผู้เชี่ยวชาญ.....	50
2.17 สถานที่เกิดเหตุและความสำคัญของสถานที่เกิดเหตุ.....	53
2.17.1 ความหมายของสถานที่เกิดเหตุ.....	54
2.17.2 ความสำคัญของสถานที่เกิดเหตุ.....	55
2.17.3 การรักษาสถานที่เกิดเหตุ.....	56
2.17.4 ความสำคัญของการป้องกันสถานที่เกิดเหตุ.....	58
2.18 คดีฆาตกรรมและการชันสูตรพลิกศพ.....	60
2.19 วิธีการนำนิติวิทยาศาสตร์เข้าสู่คดี.....	62
2.20 ประโยชน์ของพยานผู้เชี่ยวชาญในคดีอาญา.....	65
2.21 การสืบพยานผู้ชำนาญการพิเศษในศาล.....	67
2.22 การตรวจสอบและการกลั่นกรองพยานผู้เชี่ยวชาญในคดีอาญา.....	69
2.23 แนวทางของศาลในการรับฟังพยานผู้เชี่ยวชาญ.....	73
บทที่ 3 การรับฟังพยานหลักฐานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ในกฎหมายอิสลาม.....	107
3.1 ความหมายของกฎหมายอิสลาม.....	108
3.2 อัลอะหฺกาม.....	109
3.3 ประเภทของอัลอะหฺกาม.....	110
3.4 เจตนารมณ์แห่งกฎหมายอิสลาม.....	129
3.5 กฎเกณฑ์หรือที่มาของฟิกฮ.....	133
3.6 พยานหลักฐานในอิสลามและประเภทของพยาน.....	138
3.6.1 พยานบุคคล.....	138

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
3.6.2 พยานวัตถุ.....	138
3.6.3 พยานเอกสาร.....	140
3.6.4 พยานพดฺติเหตุแวดล้อมหรือกอริ่นะฮ.....	140
3.6.5 คํารับสารภาพ.....	140
3.6.6 พยานความเห็นหรือพยานผู้เชี่ยวชาญ.....	140
3.6.7 พยานบอกเล่า.....	141
3.7 การใช้ผู้เชี่ยวชาญในยุคเราะสุล.....	141
3.8 กระบวนการนำพยานผู้เชี่ยวชาญมาใช้ในศาลอิสลามยุคแรก.....	151
3.9 กระบวนการยุติธรรมในประเทศอิสลามในปัจจุบัน.....	152
3.10 กระบวนการพิจารณาคดีของศาลอิสลาม.....	154
3.11 แนวคิดเกี่ยวกับศาล.....	154
3.12 ประเภทและอำนาจในการพิจารณาคดีในศาลอิสลาม.....	155
3.12.1 ศาลยุติธรรมทั่วไป.....	155
3.12.2 ศาลมะชอลิม.....	155
3.12.3 ศาลหิสบะฮ.....	156
3.13 ชั้นศาลในอิสลาม.....	156
3.14 เอกสิทธิ์และความน่าเชื่อถือของพยานผู้เชี่ยวชาญ.....	157
3.15 หมายศาลในกฎหมายทั่วไปและกฎหมายอิสลาม.....	161
3.16 พยานที่เป็นสตรีเพศและจำนวนพยานของพยานที่ต้องนำสืบ.....	167
3.17 พยานผู้เชี่ยวชาญในศาลอิสลาม.....	172
3.18 พยานผู้เชี่ยวชาญบางประเภทในอิสลาม.....	173
3.18.1 การคาดเดาค่าโครงหน้าเพื่อทำนายสายโลหิต.....	173
3.18.2 นิติเวชในอิสลาม.....	176
3.18.3 สถาปนิกและวิศวกร.....	180
3.18.4 การตรวจการตั้งครรรค์.....	182
3.18.5 การสูญเสียวัยวะ.....	182
3.18.6 พยานเด็กในอิสลาม.....	183
3.18.7 พยานที่เกี่ยวข้องกับดิจิทัลหรืออิเล็กทรอนิกส์.....	183

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 การเปรียบเทียบการรับฟังพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ของกฎหมายไทยและ	
อิสลาม.....	185
4.1 เปรียบเทียบที่มาของกฎหมายไทยและกฎหมายอิสลาม.....	185
4.2 เปรียบเทียบแนวคิดในการรับฟังผู้เชี่ยวชาญในกฎหมายไทยและกฎหมายอิสลาม.....	186
4.3 เปรียบเทียบระบบกฎหมายของไทยและกฎหมายอิสลาม.....	188
4.4 เปรียบเทียบการรับฟังรายงานการตรวจพิสูจน์ของกฎหมายไทยและกฎหมายอิสลาม.....	192
4.5 เปรียบเทียบการนำสืบพยานผู้เชี่ยวชาญ.....	193
4.5.1 การนำนิติวิทยาศาสตร์เข้าสู่คดี.....	193
4.5.2 การนำพยานผู้เชี่ยวชาญเข้าสู่ศาลโดยการอ้างของคู่ความและศาลแต่งตั้ง.....	194
4.5.3 การสืบพยานผู้ชำนาญการพิเศษในศาล.....	197
4.5.4 การตรวจสอบและกลั่นกรองพยานผู้เชี่ยวชาญในศาล.....	198
4.6 เปรียบเทียบการใช้นิติวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ในกฎหมายไทยและกฎหมายอิสลาม.....	198
4.6.1 การคาดเดาโครงหน้ามนุษย์มาสู่รหัสพันธุกรรมในการพิสูจน์ความ เป็นสายโลหิต.....	198
4.6.2 การใช้ดีเอ็นเอ.....	199
4.6.3 การคำนวณอายุโดยอาศัยความเห็นของแพทย์.....	200
4.6.4 พยาธิวิทยาและความไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถของสามี.....	200
4.6.5 สิทธิการดูแลบุตร.....	203
4.6.6 การตรวจครรภ์.....	204
4.6.7 การคลอดบุตร.....	206
4.6.8 นิติเวชในอิสลาม.....	207
4.6.9 สถาปนิกและวิศวกร.....	208
4.6.9 พยานเด็ก.....	208
4.6.10 พยานที่เป็นหญิง.....	210
4.6.11 การตรวจพิสูจน์ทางดิจิทัล.....	210
4.6.12 พยานผู้เชี่ยวชาญในกรณีของล่ามแปล.....	211

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
4.6.13 ผู้เชี่ยวชาญในการประเมินราคาทรัพย์สิน.....	211
4.7 บรรทัดฐานกำหนดความเป็นบิดาในพิกษและกฎหมายทั่วไป.....	213
4.8 การพิสูจน์ความเป็นบิดากับบุตร.....	213
4.9 ผลกระทบของวิทยาการสมัยใหม่ต่อการพิสูจน์ความเป็นบิดาและบุตร.....	214
4.10 ทักษะของนักวิชาการมุสลิมและการยอมรับศุนย์รวบรวมฐานข้อมูลรหัสพันธุกรรม มนุษย์.....	216
4.11 ความบกพร่องในการใช้นิติวิทยาศาสตร์.....	220
4.12 ห่วงโซ่ความต่อเนื่องการครอบครองวัตถุพยาน (Chain of Custody).....	223
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ.....	225
5.1 สรุปผลการวิจัย.....	227
5.2 อภิปรายผล.....	229
5.3 ข้อเสนอแนะ.....	230
บรรณานุกรม.....	235
ภาคผนวก.....	264
ประวัติผู้วิจัย.....	282