

สารบัญ	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มา และความสำคัญของปัจจุบัน	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	6
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	7
1.4 ขอบเขตในการศึกษา	7
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิด และผลงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ทฤษฎีและแนวคิด	8
2.2 ผลงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง	15
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1 แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา	22
3.2 วิธีการศึกษา	22

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

บทที่ 4 ผลการศึกษา	
4.1 ประเทศไทย	26
4.2 ประเทศสิงคโปร์	29
4.3 ประเทศอินโดนีเซีย	32
4.4 ประเทศฟิลิปปินส์	35
บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
5.1 บทสรุป	39
5.2 ข้อเสนอแนะ	41
เอกสารอ้างอิง	42
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล	45
ภาคผนวก ข ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพในระดับyaw	53
ภาคผนวก ค ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพในระดับroll	61
ประวัติผู้เขียน	64

จัดทำโดย ภาควิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 ผลการทดสอบ Unit Root ของข้อมูลในแบบจำลองที่ใช้ในการศึกษาที่ระดับ Level ; I(1) ในสมการรูปแบบต่าง ๆ	26
4.2 ผลการทดสอบ Cointegration	27
4.3 ผลการทดสอบ Unit Root ของค่าความคลาดเคลื่อนที่ระดับ Level ; I(0) ในรูปแบบ None	28
4.4 ผลการประมาณค่าสมการทดดอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด	28
4.5 ผลการทดสอบ Unit Root ของข้อมูลในแบบจำลองที่ใช้ในการศึกษาที่ระดับ Level ; I(1) ในสมการรูปแบบต่าง ๆ	29
4.6 ผลการทดสอบ Cointegration	30
4.7 ผลการทดสอบ Unit Root ของค่าความคลาดเคลื่อนที่ระดับ Level ; I(0) ในรูปแบบ None	31
4.8 ผลการวิเคราะห์เชิงคุณภาพระยะสั้นตามแบบจำลอง Error Correction Mechanism	31
4.9 ผลการทดสอบ Unit Root ของข้อมูลในแบบจำลองที่ใช้ในการศึกษาที่ระดับ Level ; I(1) ในสมการรูปแบบต่าง ๆ	32
4.10 ผลการทดสอบ Cointegration \	33
4.11 ผลการทดสอบ Unit Root ของค่าความคลาดเคลื่อนที่ระดับ Level ; I(0) ในรูปแบบ None	34
4.12 ผลการวิเคราะห์เชิงคุณภาพระยะสั้นตามแบบจำลอง Error Correction Mechanism	34
4.13 ผลการทดสอบ Unit Root ของข้อมูลในแบบจำลองที่ใช้ในการศึกษาที่ระดับ Level ; I(1) ในสมการรูปแบบต่าง ๆ	35
4.14 ผลการทดสอบ Cointegration	36

4.15 ผลการทดสอบ Unit Root ของค่าความคลาดเคลื่อนที่ระดับ Level ; I(0) ในรูปแบบ None	37
4.16 ผลการประมาณค่าสมการทดแทนโดย โดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด	38



จัดทำโดย ศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1.1	การใช้จ่ายของรัฐบาลด้านสาธารณสุขต่อคนและการเจริญเติบโตของ GDP ของประเทศไทย	3
1.2	การใช้จ่ายของรัฐบาลด้านสาธารณสุขต่อคนและการเจริญเติบโตของ GDP ของประเทศสิงคโปร์	4
1.3	การใช้จ่ายของรัฐบาลด้านสาธารณสุขต่อคนและการเจริญเติบโตของ GDP ของประเทศอินโดนีเซีย	4
1.4	การใช้จ่ายของรัฐบาลด้านสาธารณสุขต่อคนและการเจริญเติบโตของ GDP ของประเทศฟิลิปปินส์	5
1.5	เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของ GDP ของแต่ละประเทศ	6

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved