

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4.1 ผลการทดสอบ Unit Root Test.....	33
4.2 ผลการทดสอบ Stochastic Dominance ด้วยวิธี DD-Test ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1...	34
4.3 ผลการทดสอบ Stochastic Dominance ด้วยวิธี DD-Test ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05	35
4.4 ผลการทดสอบ Stochastic Dominance ด้วยวิธี DD-Test ที่ระดับนัยสำคัญ 0.01	36
4.5 ผลการทดสอบ Stochastic Dominance ด้วยวิธีLMW-Test ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1	37
4.6 ผลการทดสอบ Stochastic Dominance ด้วยวิธีLMW-Test ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05	38
4.7 ผลการทดสอบ Stochastic Dominance ด้วยวิธีLMW-Test ที่ระดับนัยสำคัญ 0.01	39
ก.1 แสดงผลการทดสอบ ASD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 ด้วยวิธี DD-Test.....	49
ก.2 แสดงผลการทดสอบ ASD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ด้วยวิธี DD-Test.....	50
ก.3 แสดงผลการทดสอบ ASD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 ด้วยวิธี DD-Test.....	51
ข.1 แสดงผลการทดสอบ DSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 ด้วยวิธี DD-Test.....	52
ข.2 แสดงผลการทดสอบ DSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ด้วยวิธี DD-Test.....	53
ข.3 แสดงผลการทดสอบ DSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 ด้วยวิธี DD-Test.....	54
ค.1 แสดงผลการทดสอบ MSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 ด้วยวิธี DD-Test.....	55
ค.2 แสดงผลการทดสอบ MSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ด้วยวิธี DD-Test.....	56
ค.3 แสดงผลการทดสอบ MSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 ด้วยวิธี DD-Test.....	57
ง.1 แสดงผลการทดสอบ PSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 ด้วยวิธี DD-Test.....	58
ง.2 แสดงผลการทดสอบ PSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ด้วยวิธี DD-Test.....	59
ง.3 แสดงผลการทดสอบ PSD ที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 ด้วยวิธี DD-Test.....	60
จ.1 แสดงผลการทดสอบ First Order ASD ด้วยวิธี LMW-Test.....	61
จ.2 แสดงผลการทดสอบ Second Order ASD ด้วยวิธี LMW-Test.....	62
จ.3 แสดงผลการทดสอบ Third Order ASD ด้วยวิธี LMW-Test.....	63
ฉ.1 แสดงผลการทดสอบ First Order DSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	64
ฉ.2 แสดงผลการทดสอบ Second Order DSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	65
ฉ.3 แสดงผลการทดสอบ Third Order DSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	66

ซ.1 แสดงผลการทดสอบ First Order MSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	67
ซ.2 แสดงผลการทดสอบ Second Order MSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	68
ซ.3 แสดงผลการทดสอบ Third Order MSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	69
ซ.1 แสดงผลการทดสอบ First Order PSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	70
ซ.2 แสดงผลการทดสอบ Second Order PSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	71
ซ.3 แสดงผลการทดสอบ Third Order PSD ด้วยวิธี LMW-Test.....	72
ณ.1 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ HANGSNEG ด้วยวิธี ADF.....	73
ณ.2 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ KOSPI50 ด้วยวิธี ADF.....	74
ณ.3 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ NIKKEI225 ด้วยวิธี ADF.....	75
ณ.4 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ SET50 ด้วยวิธี ADF.....	76
ณ.5 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ STRAITS TIMES ด้วยวิธี ADF.....	77
ณ.6 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ TSEC50 ด้วยวิธี ADF.....	78
ญ.1 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ HANGSNEG ด้วยวิธี PP.....	79
ญ.2 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ KOSPI50 ด้วยวิธี PP.....	80
ญ.3 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ NIKKEI225 ด้วยวิธี PP.....	81
ญ.4 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ SET50 ด้วยวิธี PP.....	82
ญ.5 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ STRAITS TIMES ด้วยวิธี PP.....	83
ญ.6 แสดงผลการทดสอบความนิ่ง (Unit Root) ของ TSEC50 ด้วยวิธี PP.....	84