

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	i
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I - PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II – KAJIAN TEORETIK.....	8
2.1. Pengeluaran Pemerintah .....	8
2.2. Pendapatan Pajak.....	13
2.3. Kebijakan Anggaran.....	16
2.4. Kajian Teoretik.....	18
BAB III – METODOLOGI PENELITIAN .....	23
3.1. Objek dan Ruang Lingkup .....	23
3.2. Jenis dan Sumber Data .....	23
3.3. Metode Analisis.....	24

3.4. Operasionalisasi Variabel.....	24
3.5. Teknik Analisis Data .....	26
BAB IV – HASIL DAN PEMBAHASAN .....	31
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1. Deskripsi Data .....	31
4.2. Uji Persyaratan .....	33
4.3. Hasil Estimasi.....	36
4.4. Deteksi Gejala Klasik pada Level .....	39
4.5. Interpretasi Hasil .....	40
BAB V – KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1. Kesimpulan.....	42
5.2. Saran .....	42
DAFTAR PUSTAKA .....	43
LAMPIRAN .....	46
RIWAYAT HIDUP.....	54

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Pengujian Stasioneritas pada Level.....	34
Tabel 4.2 Pengujian Panjang Lag Optimal .....	35
Tabel 4.3 Pengujian Ko-integrasi dengan Johansen .....	36
Tabel 4.4 Pengujian Estimasi Faktor Pengaruh GE.....	37
Tabel 4.5 Pengujian Estimasi Faktor Pengaruh TR .....	38
Tabel 4.6 Uji Auto-Korelasi.....	39
Tabel 4.7 Uji Heteroskedastisitas.....	40

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Pendapatan Pajak di 7 Negara Asia Tenggara .....	2
Gambar 1.2 Ratio Neraca Fiskal terhadap GDP di 6 Negara Asia Tenggara .....	4
Gambar 4.1 Pengeluaran Pemerintah di 4 Negara Asia Tenggara.....	31
Gambar 4.2 Pendapatan Pajak di 4 Negara Asia Tenggara .....	33

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Uji Stasioneritas Level (GE).....	46
Lampiran 2 - Uji Stasioneritas Level (TR) .....	47
Lampiran 3 - Uji Pemilihan Lag Optimal .....	48
Lampiran 4 - Uji Ko-integrasi.....	49
Lampiran 5 – VECM D(GE).....	50
Lampiran 6 - VECM D(TR).....	51
Lampiran 7 - Uji Auto Korelasi .....	52
Lampiran 8 - Uji Heterokedastisitas .....	53