

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
GLOSARIUM.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	8
1.4 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Literatur Teori	10
2.1.1 Inflasi.....	10
2.1.2 Kebijakan Fiskal.....	12
2.1.3 Kebijakan Moneter.....	15
2.1.4 Interaksi Kebijakan Moneter dan Fiskal	21
2.1.5 Interaksi Kebijakan Moneter-Fiskal dan Dominasi Kebijakan.....	29
2.2 Literatur Empiris	34
2.3 Landasan Teori	42
2.3.1 Teori Siklus Bisnis (<i>Business Cycles</i>).....	42
2.3.2 Inflasi, Pertumbuhan Uang, dan Tingkat Suku Bunga.....	43
2.3.3 <i>Fiscal Theory of Price Level</i> (FTPL).....	48

2.3.4	Tingkat Harga Dalam Model IS-LM dan AD-AS.....	51
2.3.5	Kerangka Pemikiran Teoritis	60
2.4	Hipotesis Penelitian	70
BAB III METODE PENELITIAN.....		72
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	72
3.1.1	Variabel Penelitian	72
3.1.2	Definisi Operasional.....	72
3.2	Jenis dan Sumber Data	75
3.3	Metode Analisis.....	76
3.3.1	<i>Structural Vector Autoregressive (SVAR)</i>	77
3.3.2	Pengujian Pra-Estimasi	80
3.3.3	Pengujian Stabilitas.....	83
3.3.4	<i>Innovation Accounting</i>	83
3.3.5	Markov Regime-Switching Models	85
3.3.6	Hodrick-Prescott Filter (HP-Filter).....	86
3.3.7	<i>Data Interpolation</i> (Interpolasi Data)	87
3.4	Model Empiris	88
3.4.1	Model Empiris Tahap Satu: Interaksi Kebijakan Fiskal dan Moneter Terhadap Tingkat Harga	89
3.4.2	Model Empiris Tahap Dua: Identifikasi Sifat atau Rezime Kebijakan	92
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		95
4.1	Uji Pra-estimasi	95
4.1.1	Uji Stasioneritas	95
4.1.2	Uji Lag Optimum	109
4.2	Estimasi Model <i>Structural Vector Autoregression (SVAR)</i>	112
4.2.1	Indonesia	113
4.2.2	Malaysia	116
4.2.3	Filipina	120
4.2.4	Singapura	123
4.2.5	Thailand.....	127
4.3	Uji Stabilitas Model.....	131
4.3.1	Indonesia	131

4.3.2	Malaysia	132
4.3.3	Filipina	134
4.3.4	Singapura	135
4.3.5	Thailand.....	136
4.4	<i>Innovative Accounting</i>	137
4.4.1	<i>Impulse Response Function (IRF)</i>	137
4.4.2	<i>Forecast Error Variance Decomposition (FEVD)</i>	154
4.5	<i>Extending Analysis in ASEAN-5</i>	158
4.6	Markov Regime Switching Analysis.....	161
4.6.1	Indonesia	161
4.6.2	Malaysia	163
4.6.3	Filipina	166
4.6.4	Singapura	168
4.6.5	Thailand.....	170
BAB V PENUTUP.....		173
5.1	Kesimpulan.....	173
5.2	Keterbatasan Penelitian	177
5.3	Saran.....	178
5.3.1	Rekomendasi Kebijakan.....	178
5.3.2	Saran Untuk Penelitian Selanjutnya.....	178
DAFTAR PUSTAKA		180
LAMPIRAN.....		186