

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Perkembangan <i>yield</i> obligasi korporasi	4
Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran	36
Gambar 3.1	Prosedur Penggunaan Alat Ekonometri dalam Pendekatan VAR	49
Gambar 4.1	Perkembangan <i>yield</i> obligasi composite, pemerintah dan korporasi	56
Gambar 4.2	Perkembangan inflasi di Indonesia	60
Gambar 4.3	Perkembangan <i>BI Rate</i> di Indonesia	61
Gambar 4.4	Perkembangan nilai tukar rupiah terhadap dollar AS	62
Gambar 4.5	Perkembangan cadangan devisa di Indonesia	63
Gambar 4.6	Perkembangan <i>oil price</i> di Indonesia	64
Gambar 4.7	<i>Inverse Roots of AR Characteristic Polynomial</i>	67
Gambar 4.8	Hasil Analisis IRF <i>Yield</i> terhadap inflasi, <i>BI rate</i> , nilai tukar, cadangan devisa, <i>oil price</i>	71
Gambar 4.9	Hasil Analisis IRF <i>Yield</i> terhadap <i>Shock</i> Inflasi.....	72
Gambar 4.10	Hasil Analisis IRF <i>Yield</i> terhadap <i>Shock</i> <i>BI Rate</i>	73
Gambar 4.11	Hasil Analisis IRF <i>Yield</i> terhadap <i>Shock</i> Nilai Tukar Rupiah terhadap Dollar AS	74
Gambar 4.12	Hasil Analisis IRF <i>Yield</i> terhadap <i>Shock</i> Cadangan Devisa	75
Gambar 4.13	Hasil Analisis IRF <i>Yield</i> terhadap <i>Shock</i> <i>Oil Price</i>	76
Gambar 4.14	Hasil <i>Variance Decomposition</i>	78