

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Nilai λ dan Transformasi	6
Tabel 2.2	Bentuk Bobot Respon <i>Impuls</i> Model VARIX (p,d)(b,s) dengan $r = 0$	17
Tabel 2.3	Bentuk Bobot Respon <i>Impuls</i> Model VARIX (p,d)(b,s) dengan $r = 1$	18
Tabel 2.4	Bentuk Bobot Respon <i>Impuls</i> Model VARIX (p,d)(b,s) dengan $r = 2$	19
Tabel 4.1	Pemeriksaan Stasioneritas Ragam untuk Nilai Tukar Rupiah	38
Tabel 4.2	Pemeriksaan Stasioneritas Ragam untuk Suku Bunga	39
Tabel 4.3	Pemeriksaan Stasioneritas Ragam untuk Indeks DJIA	40
Tabel 4.4	Pemeriksaan Stasioneritas Rata – Rata Variabel Nilai Tukar Rupiah	40
Tabel 4.5	Pemeriksaan Stasioneritas Rata – Rata Variabel Suku Bunga	41
Tabel 4.6	Pemeriksaan Stasioneritas Rata – Rata Variabel DJIA	42
Tabel 4.7	Pengujian Kausalitas <i>Granger</i>	43
Tabel 4.8	Skema <i>Matrix Autocorrelation Function</i> MACF.....	45
Tabel 4.9	Skema <i>Matrix Partial Autocorrelation Function</i> MPACF.....	46
Tabel 4.10	Pendugaan dan Pengujian Signifikansi Parameter Model VARIX (3,1)(8,0).....	48
Tabel 4.11	Pengujian Asumsi <i>White Noise</i> Sisaan Model VARIX (3,1)(8,0)	52
Tabel 4.12	Pengujian Normalitas Univariat Sisaan Model VARIX (3,1)(8,0)	52
Tabel 4.13	Pengujian Normalitas Multivariat Sisaan Model VARIX (3,1)(8,0)	54

