

## Daftar Tabel

Tabel 4.1 Nilai ACF untuk 16 lag beserta nilai statistiknya hasil software IBM SPSS Statistics 22.0 .....	30
Tabel 4.2 Nilai PACF untuk 16 lag hasil dari hasil software IBM SPSS Statistics 22.0.....	31
Tabel 4.3 Parameter ARIMA(4,1,4) .....	33
Tabel 4.4 Parameter ARIMA (4,1,3) .....	34
Tabel 4.5 Parameter model ARIMA (4,1,3) tanpa konstanta .....	35
Tabel 4.6 Parameter ARIMA (4,1,2) .....	36
Tabel 4.7 Parameter ARIMA (4,1,1) .....	37
Tabel 4.8 Parameter ARIMA (4,1,0) .....	37
Tabel 4.9 Parameter ARIMA (3,1,4) .....	38
Tabel 4.10 Parameter ARIMA(2,1,4) .....	39
Tabel 4.11 Parameter ARIMA (1,1,4) .....	40
Tabel 4.12 Parameter ARIMA (0,1,4) .....	40
Tabel 4.13 Parameter ARIMA (3,1,3) .....	41
Tabel 4.14 Parameter ARIMA (3,1,2) .....	42
Tabel 4.15 Parameter ARIMA (3,1,1) .....	43
Tabel 4.16 Parameter ARIMA (3,1,0) .....	43
Tabel 4.17 Parameter ARIMA (2,1,3) .....	44
Tabel 4.18 Parameter ARIMA (1,1,3) .....	45
Tabel 4.19 Parameter ARIMA (0,1,3) .....	45
Tabel 4.20 Parameter ARIMA (2,1,2) .....	46
Tabel 4.21 Parameter ARIMA (2,1,1) .....	47
Tabel 4.22 Parameter ARIMA (2,1,1) tanpa konstanta .....	47
Tabel 4.23 Parameter ARIMA (2,1,0) .....	48
Tabel 4.24 Parameter ARIMA (1,1,2) .....	48
Tabel 4.25 Parameter ARIMA (1,1,2) tanpa konstanta .....	49
Tabel 4.26 Parameter ARIMA (0,1,2) .....	49
Tabel 4.27 Parameter ARIMA (1,1,1) .....	50
Tabel 4.28 Parameter ARIMA (1,1,0) .....	50
Tabel 4.29 Parameter ARIMA (1,1,0) tanpa konstanta .....	51
Tabel 4.30 Parameter ARIMA (0,1,1) .....	51
Tabel 4.31 Parameter ARIMA (0,1,1) tanpa konstanta .....	51
Tabel 4.32 Parameter ARIMA (0,1,0) .....	52
Tabel 4.33 Perhitungan Kinerja ARIMA (4,1,3) tanpa konstanta .....	52
Tabel 4.34 Perhitungan kinerja ARIMA (2,1,1) tanpa konstanta .....	53
Tabel 4.35 Perhitungan kinerja ARIMA (1,1,2) tanpa konstanta .....	54
Tabel 4.36 Perhitungan kinerja ARIMA (1,1,0) tanpa konstanta .....	55
Tabel 4.37 Perhitungan kinerja ARIMA (0,1,1) tanpa konstanta .....	55
Tabel 4.38 Hasil pengukuran Kinerja ARIMA.....	56
Tabel 4.39 Data sebelum dan setelah normalisasi .....	57

Tabel 4.40 Hasil Skenario Jaringan Syaraf Tiruan .....	58
Tabel 4.41 Hasil Pengukuran <i>error</i> proses <i>training</i> .....	60
Tabel 4.42 Hasil pengukuran error proses testing.....	60
Tabel 4.43 Data Sebelum Normalisasi Sistem.....	61
Tabel 4.44 Data Sesudah Normalisasi .....	61
Tabel 4.45 Hasil Skenario Jaringan Syaraf Tiruan ( <i>p,d,q</i> ).....	62
Tabel 4.46 Kombinasi Jaringan Terbaik Jaringan Syaraf Tiruan ( <i>p,d,q</i> ).....	63
Tabel 4.47 Hasil Pengukuran <i>error</i> proses <i>training</i> .....	63
Tabel 4.48 Hasil Pengukuran <i>error</i> proses <i>testing</i> .....	63
Tabel 4.49 Perbandingan <i>error</i> data histori .....	64
Tabel 4.50 Perbandingan <i>error</i> data pengujian.....	64
Tabel 4.51 Perbandingan <i>error</i> data validasi .....	64