

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1: Nilai performansi GARCH(1,1) dan NN untuk nilai kurs LKR/USD hasil penelitian Nag dan Mitra (2014)	32
Tabel 2.2: Model terbaik untuk GANN, FGNN dan GARCH hasil penelitian Nag dan Mitra (2002).....	36
Tabel 2.3: Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	38
Tabel 4.1: Karakteristik data training yang digunakan dalam penelitian ini	49
Tabel 4.2: Hasil uji stasioneritas dengan metode ADF untuk data nilai tukar rupiah terhadap US dollar.....	51
Tabel 4.3: Hasil uji stasioneritas dengan metode ADF untuk data nilai return tukar rupiah terhadap US dollar.....	52
Tabel 4.4: Hasil uji Durbin-Watson pada data in-sample nilai tukar Rupiah terhadap USD	55
Tabel 4.5: Hasil uji Durbin-Watson pada data return nilai tukar Rupiah terhadap USD	56
Tabel 4.6: Hasil pemodelan ARIMA(1,1,1) pada data <i>return (differencing pertama)</i>	57
Tabel 4.7: Perbandingan performansi model ARIMA.....	58
Tabel 4.8: Nilai MSE proyeksi BP-ANN untuk GD dan <i>Epoch</i> yang berbeda-beda.....	66
Tabel 4.9: Nilai akurasi proyeksi BP-ANN untuk GD dan <i>Epoch</i> yang berbeda-beda.....	66
Tabel 4.10: Nilai performansi model <i>time series</i> dan BP-ANN pada proyeksi nilai tukar mata uang rupiah terhadap USD.....	67