

Daftar Gambar

<u>Gambar 2.1:</u> Ilustrasi dari <i>Artificial Neural Networks</i>	8
<u>Gambar 3.1:</u> Grafik <i>Close Price</i> Adaro Energy Tbk.....	11
<u>Gambar 3.2:</u> Alur Sistem kerja prediksi volatilitas menggunakan ANN- GARCH(1,1).....	12
<u>Gambar 3.3:</u> Alur Sistem kerja prediksi volatilitas menggunakan ANN- GARCH(1,1)	13
<u>Gambar 4.1:</u> Grafik Analisis Data Saham Adaro Energy Tbk.....	15
<u>Gambar 4.2:</u> Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan model GARCH(1,1).....	19
<u>Gambar 4.3:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 1	21
<u>Gambar 4.4:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 2	21
<u>Gambar 4.5:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 3	21
<u>Gambar 4.6:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 4	22
<u>Gambar 4.7:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 5	22
<u>Gambar 4.8:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 6	22
<u>Gambar 4.9:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 7	24
<u>Gambar 4.10:</u> Grafik Perbandingan Volatilitas dan Volatilitas Prediksi dengan Model ANN-GARCH(1,1) Skenario 8	24