

Daftar Gambar

Gambar 2.1: Pseudo code algoritma kelelawar.....	7
Gambar 3.1 : Flowchart Sistem.....	11
Gambar 3.2: Contoh inialisasi populasi kelelawar.....	13
Gambar 4.1: Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Amazon.....	20
Gambar 4.2: Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Disney	21
Gambar 4.3: Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Facebook	21
Gambar 4.4: Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham IBM.....	22
Gambar 4.5: Grafik perbandingan populasi kelelawar terhadap tingkat eror	23
Gambar 4.6: Grafik perbandingan iterasi maksimum terhadap tingkat eror.....	24
Gambar 4.7: Grafik perbandingan nilai penurunan loudness terhadap tingkat eror.....	25
Gambar 4.8: Grafik perbandingan nilai kenaikan pulse rate terhadap tingkat eror	26
Gambar 4.9: Grafik perbandingan jumlah data historis tingkat eror.....	27
Gambar A.1:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Disney Harian.....	31
Gambar A.2:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Amazon Harian.....	31
Gambar A.3:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Facebook Harian.....	32
Gambar A.4:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham IBM Harian.....	32
Gambar A.5:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Amazon mingguan...33	33
Gambar A.6:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Disney Mingguan.....	33
Gambar A.7:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Facebook Mingguan.34	34
Gambar A.8:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham IBM Mingguan.....	34
Gambar A.9:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham IBM Bulanan.....	35
Gambar A.10:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Amazon Bulana.....	35
Gambar A.11:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham Disney Bulanan.....	36
Gambar A.12:Grafik Perbandingan Harga Asli dan Harga Prediksi Saham FacebookBulanan..36	36