

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1: Pertumbuhan <i>Revenue</i> , <i>Operational Expenses (Opex)</i> dan <i>Opex to Revenue</i> Operator Telekomunikasi di Indonesia periode Q1 2008 – Q2 2018.....	14
Gambar 1.2: Pertumbuhan <i>Revenue</i> , <i>Net Profit Margin</i> dan <i>ROA</i> 2008-2017	15
Gambar 2.1: Implementasi <i>Training</i> metode <i>Backpropagation</i> dengan Satu <i>Neuron</i>	40
Gambar 2.2: Bagan Kerangka Pemikiran Penelitian.....	45
Gambar 4.1: Grafik Prediksi Model Altman pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017...	67
Gambar 4.2: Grafik Prediksi Model Ohlson pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017...	69
Gambar 4.3: Pengaturan Konfigurasi Jaringan <i>Feed Forward</i> <i>Backpropagation</i>	71
Gambar 4.4: Pengaturan Parameter Pelatihan.....	71
Gambar 4.5: Hasil Pelatihan Data Menggunakan 15 <i>Neuron</i> pada <i>Hidden</i> <i>Layer</i>	73
Gambar 4.6: Grafik <i>Regression</i> Hasil Pelatihan <i>ANN</i>	74
Gambar 4.7: Grafik <i>Performance</i> Hasil Pelatihan <i>ANN</i>	75
Gambar 4.8: Pengujian Nilai <i>Output</i> Perusahaan J.G. Wenworth Company	76
Gambar 4.9: Pengujian Nilai <i>Output</i> Perusahaan Adaro Energy Tbk.....	76
Gambar 4.10: Hasil Prediksi <i>Financial Distress</i> PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk (TLKM) Tahun 2017.....	77
Gambar 4.11: Hasil Prediksi <i>Financial Distress</i> PT. Indosat, Tbk (ISAT) Tahun 2017.....	78
Gambar 4.12: Grafik Prediksi Model <i>ANN</i> pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017	78