

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Global Retail Industry Growth Rate from 2017 to 2023</i>	3
Gambar 1.2 Pengguna E-Commerce di Indonesia Tahun 2017-2023.....	6
Gambar 1.3 Petumbuhan Penjualan <i>Retail</i> di Indonesia Januari 2015 – Agustus 2020	7
Gambar 2.1 Proses Analisis Laporan Keuangan.....	22
Gambar 2.2 Jenis Algoritma <i>Data Mining</i>	28
Gambar 2.3 Arsitektur <i>Multilayer Perceptron</i>	31
Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran.....	45
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	49
Gambar 3.2 Implementasi dari <i>Backpropagation Training Method</i> Untuk <i>Satu Neuron</i>	56
Gambar 3.3 Tampilan <i>Neural Network/Data Manager (nntool)</i>	60
Gambar 3.4 Cara Memasukkan Nilai Input	60
Gambar 3.5 Cara Memasukkan Nilai Target	61
Gambar 3.6 Gambaran <i>Import to Network/Data Manager</i>	61
Gambar 3.7 Tampilan <i>Network</i>	62
Gambar 3.8 Tampilan Dialog Cara <i>Training Data</i>	62
Gambar 4.1 Setelan Jaringan <i>Feed Forward Backpropagation</i>	69
Gambar 4.2 Gambar Setelan Parameter Proses Pelatihan.....	70
Gambar 4.3 Hasil <i>Training Data</i> memakai 20 <i>hidden layer</i>	71
Gambar 4.4 Grafik Regresi Hasil Pelatihan <i>Artificial Neural Network</i>	73
Gambar 4.5 Grafik Performa Hasil Pelatihan <i>Artificial Neural Network</i>	73
Gambar 4.6 <i>Script</i> Pengujian Ulang <i>Data Training</i>	75
Gambar 4.7 Nilai <i>Output</i> Sampel <i>Data Training</i>	76
Gambar 4.8 <i>Script Data Testing</i>	77
Gambar 4.9 Nilai <i>Output</i> Sampel <i>Data Testing</i>	78