

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Struktur JST[13: hal 46:2].....	10
Gambar 2.2 Model Struktur JST[13: hal 46:3].....	10
Gambar 2.3 Arsitektur JST jaringan layar tunggal[2: hal 23: 2.2]	13
Gambar 2.4 Arsitektur JST jaringan layar jamak[2: hal 23: 2.3].....	14
Gambar 2.5 Arsitektur JST jaringan dengan lapisan kompetitif[2: hal 24: 2.4]	14
Gambar 2.6 Kurva fungsi <i>sigmoid</i> [2: hal 26: 2.6].....	15
Gambar 2.7 Kurva fungsi identitas[2: hal 27: 2.7]	16
Gambar 2.8 Arsitektur jaringan Backpropagation[2: hal 29: 2.8].....	17
Gambar 3.1 Diagram alir secara umum pengenalan <i>gender</i>	18
Gambar 3.2 Diagram blok proses pengenalan <i>gender</i>	19
Gambar 3.3 Diagram alir tahap <i>pre-processing</i>	20
Gambar 3.4 Diagram alir proses umum PCA	22
Gambar 3.5 Diagram alir PCA untuk <i>training</i>	24
Gambar 3.6 Diagram alir PCA untuk uji	25
Gambar 4.1 Grafik data <i>training</i> satu <i>hidden layer</i> terhadap nilai akurasi.....	41
Gambar 4.2 Grafik data <i>training</i> satu <i>hidden layer</i> terhadap waktu.....	41
Gambar 4.3 Grafik data <i>training</i> dua <i>hidden layer</i> terhadap nilai akurasi	46
Gambar 4.4 Grafik data <i>training</i> dua <i>hidden layer</i> terhadap waktu.....	46