

Daftar Gambar

Gambar 2-1: Denoising AutoEncoder [12].....	6
Gambar 2-2 : Greedy Layerwise Training [12].....	7
Gambar 3-1: Blok Diagram Rancangan Sistem	12
Gambar 3-2: Flowchart Diagram Rancangan Sistem	12
Gambar 3-3: Flowchart Diagram Pengkondisian Dataset.....	13
Gambar 3-4: Flowchart Diagram Proses Discrete Wavelet Transform.....	14
Gambar 3-5: Flowchart Diagram Proses Relative Wavelet Energy	14
Gambar 3-6: Flowchart Diagram Proses Pelatihan dan Pengujian Deep Neural Network.....	15
Gambar 3-7: Flowchart Diagram Greedy Layerwise Unsupervised Training	16
Gambar 3-8: Flowchart Diagram Proses Klasifikasi	17
Gambar 4-1: Grafik Performansi Terbaik Terhadap Jumlah Hidden Layer Skenario 1.....	20
Gambar 4-2: Grafik Performansi Terbaik Terhadap Corruption Level Skenario 1	21
Gambar 4-3: Grafik Hasil Pengujian Skenario 2.....	22
Gambar 4-4: Grafik Hasil Pengujian Skenario 3.....	23
Gambar 4-5: Grafik Hasil Pengujian Skenario 4.....	24
Gambar 4-6: Grafik performansi terbaik terhadap jumlah hidden layer untuk kelas valence	25
Gambar 4-7: Grafik performansi terbaik terhadap corruption level untuk kelas valence	25
Gambar 4-8: Grafik preformansi terbaik terhadap jumlah hidden layer untuk kelas arousal	26
Gambar 4-9: Grafik performansi terbaik terhadap corruption level untuk kelas arousal	26