

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pemasangan dengan Metode 21 Elektroda	7
Gambar 2.2 Struktur Diagram Pohon <i>Wavelet Packet Decomposition</i> Level 2.....	8
Gambar 2.3 Ilustrasi Hyperlane Maksimal	8
Gambar 2.4 Ilustrasi Metode Klasifikasi KNN.....	9
Gambar 2.5 Ilustrasi Metode Klasifikasi KNN.....	13
Gambar 2.6 Ilustrasi Metode Klasifikasi KNN.....	14
Gambar 3.1 Diagram Blok Sistem	15
Gambar 3.2 Sinyal <i>EEG</i> Dua Kanal Berdasarkan Kondisi Non-Fokal.	17
Gambar 3.3 Sinyal <i>EEG</i> Dua Kanal Berdasarkan Kondisi Fokal.	17
Gambar 3.4 Proses Penggabungan Sinyal Kanal <i>EEG</i> Non-Fokal..	18
Gambar 3.5 Proses Penggabungan Sinyal Kanal <i>EEG</i> Fokal..	18
Gambar 3.6 Diagram Alir Proses Ekstrasi Fitur Sannon Entropi	20
Gambar 3.7 Diagram Alir Proses Ekstrasi Fitur Renyi Entropi.....	21
Gambar 4.1 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi SVM	25
Gambar 4.2 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi KNN	26
Gambar 4.3 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi SVM Level 2 Dekomposisi	27
Gambar 4.4 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi SVM Level 3Dekomposisi	27
Gambar 4.5 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi SVM Level 4 Dekomposisi	28
Gambar 4.6 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi KNN Level 2 Dekomposisi	29
Gambar 4.7 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi KNN Level 3 Dekomposisi	30
Gambar 4.8 Grafik Pengujian Sistem Klasifikasi KNN Level 4 Dekomposisi.	30