

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem pemasangan elektroda 10-20 dengan standar internasional	7
Gambar 2.2 Gambar Lobus Otak.....	8
Gambar 2.3 Pola aktivitas lima gelombang utama dari sinyal EEG	9
Gambar 2. 4 Transformasi dari kontrol Contrast Stretching	11
Gambar 2.5 Proses Klasifikasi Random Forest.....	14
Gambar 2.6 Proses Klasifikasi Support Vector Machine (SVM).....	15
Gambar 3.1 Diagram Blok Perancangan Sistem	17
Gambar 3.2 Flowchart Proses Kerja Sistem.....	18
Gambar 3.3 Citra sinyal EEG Alcoholic yang sudah dikonversi	20
Gambar 3.4 Citra sinyal EEG normal yang sudah dikonversi.....	20
Gambar 3.5 Citra sinyal EEG Alcoholic yang sudah dilakukan pre-processing	22
Gambar 3.6 Citra sinyal EEG Normal yang sudah dilakukan pre-processing	23
Gambar 3.7 Fitur Box Plot Ekstraksi Ciri	24
Gambar 3.8 Kombinasi Hiperparameter Random Forest pada program Python.....	25
Gambar 3.9 Kombinasi Hiperparameter Support Vector Machine pada Program Python	26