

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bagian Utama Otak Manusia .....	2
Gambar 3.1 Blok Diagram Desain Sistem Neuros-16 .....	21
Gambar 3.2 Diagram Alir Penggunaan Aplikasi Neuros-16 .....	22
Gambar 4.1 Antarmuka Awal Aplikasi Neuros-16.....	26
Gambar 4.2 Tampilan Sub-Sistem <i>Input</i> .....	26
Gambar 4.3 Diagram Alir Sub-Sistem <i>Input</i> .....	27
Gambar 4.4 Opsi Kanal (Fp1-T6).....	28
Gambar 4.5 Tampilan Setelah Data Berhasil Dimasukkan.....	28
Gambar 4.6 Tampilan Sub-Sistem <i>Pre-Processing</i> .....	29
Gambar 4.7 Diagram Alir Sub-Sistem <i>Pre-Processing</i> .....	29
Gambar 4.8 Tampilan Opsi Metode <i>Pre-Processing</i> .....	30
Gambar 4.9 Tampilan Sub-Sistem <i>Processing</i> .....	30
Gambar 4.10 Diagram Alir Sub-Sistem <i>Processing</i> .....	31
Gambar 4.11 Contoh Tampilan Pemilihan Metode <i>Processing</i> .....	31
Gambar 4.12 Tampilan Sub-Sistem Output.....	32
Gambar 4.13 Diagram Alir Sub-Sistem Output.....	33
Gambar 4.14 Tampilan Luaran Panel " <i>Pre-Processing</i> " .....	33
Gambar 4.15 Tampilan Luaran Panel " <i>Processing</i> " .....	34
Gambar 4.16 Proses Ekspor Hasil Luaran .....	35
Gambar 5.1 Tampilan Properties Neuros-16 .....	39
Gambar 5.2 Tampilan DirectX Diagnostic Tool.....	40
Gambar 5.3 Hasil Pengoperasian Sub-Sistem <i>Input</i> .....	43
Gambar 5.4 Hasil Pengoperasian Sub-Sistem <i>Pre-Processing</i> .....	44
Gambar 5.5 Hasil Pengoperasian Sub-Sistem <i>Processing</i> .....	44
Gambar 5.6 Hasil Pengoperasian Sub-Sistem <i>Output</i> .....	44