

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 List Kontribusi Perangkat Lunak Pengolahan Sinyal EEG <i>Open Source</i>	22
Tabel 1.2 <i>Benchmarking</i> UI dan UX Aplikasi Pengolahan Sinyal EEG	24
Tabel 2.1 <i>Design Goals</i> dalam Desain Interaksi.....	28
Tabel 2.2 Kriteria Kegunaan.....	29
Tabel 2.3 Dasar Pengolahan Sinyal EEG	30
Tabel 2.4 Karakteristik Kualitas Perangkat Lunak	31
Tabel 2.5 <i>Sub</i> -Karakteristik Kualitas Perangkat Lunak.....	31
Tabel 2.6 Daftar Pertanyaan dan Jawaban Wawancara	34
Tabel 3.1 Kriteria Sistem Terpilih	39
Tabel 3.2 Desain Antarmuka Aplikasi.....	42
Tabel 3.3 Batasan dan Spesifikasi UI	46
Tabel 3.4 Batasan dan Spesifikasi Fitur Aplikasi	47
Tabel 3.5 <i>User Goals</i> dan Aktivitas Pengguna	47
Tabel 3.6 Tujuan dan Mekanisme Pengukuran Metode SUS dan UAT	48
Tabel 3.7 Daftar Pernyataan SUS	50
Tabel 3.8 Pedoman Interpretasi SUS <i>Score</i>	51
Tabel 3.9 Daftar Pertanyaan UAT	52
Tabel 3.10 Kriteria Interpretasi Skor UAT	53
Tabel 3.11 Penilaian Kuesioner SUS dan UAT.....	54
Tabel 4.1 Alat dan Bahan Proses Implementasi	56
Tabel 4.2 Proses Implementasi	62
Tabel 4.3 <i>Timeline</i> Proses Implementasi	63
Tabel 4.4 Karakteristik Aplikasi.....	64
Tabel 4.5 <i>Library</i> dan Modul.....	67
Tabel 5.1 Hasil SUS Responden Awam	86
Tabel 5.2 Hasil SUS Responden Paham	87
Tabel 5.3 Hasil UAT Responden Awam	88
Tabel 5.4 Hasil UAT Responden Paham	89
Tabel 5.5 E2E <i>Test Scenario</i>	91
Tabel 5.6 Hasil <i>Automation Testing</i>	92