

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
BUKU CAPSTONE DESIGN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
Timeline Revisi Dokumen .....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
UCAPAN TERIMAKASIH .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN .....	xix
BAB 1 USULAN GAGASAN .....	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.2 Analisa Masalah.....	2
1.2.1 Aspek Teknologi.....	2
1.2.2 Aspek Akurasi Layanan.....	2
1.2.3 Aspek Kearifan Lokal dan Keamanan Data.....	3
1.3 Analisa Solusi yang Ada.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Penelitian Terdahulu .....	4
2.2 Pemain <i>Game Online</i> Problematik.....	5
2.3 Elektroensefalografi (EEG) .....	5

2.4	<i>Event Related Potential (ERP) P300</i>	6
2.5	Ekstraksi Fitur	6
2.6	<i>Fast Fourier Transformation (FFT)</i>	9
2.7	Transformasi <i>Wavelet</i>	10
2.8	<i>Machine learning</i>	10
2.8.1	<i>Random Forest</i>	11
2.8.2	<i>Decision Tree</i>	11
2.9	CNN	11
BAB 3 DESAIN DETAIL ATAS USULAN TERPILIH		13
3.1	Desain Sistem	13
3.2	Spesifikasi dan Batasan	14
3.2.1	Spesifikasi	14
3.2.2	Batasan	15
3.3	Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih	15
BAB 4 IMPLEMENTASI		20
4.1	Deskripsi Umum Implementasi	20
4.1.1	Penjaringan Responden	21
4.1.2	Proses Penentuan Stimulus	21
4.1.3	Perekaman Sinyal EEG	22
4.2	Detail Implementasi	24
4.2.1	Penjaringan Responden	24
4.2.2	Proses Penentuan Stimulus	26
4.2.3	Perekaman Sinyal EEG	35
4.3	Prosedur Pengoperasian Solusi	69
BAB 5 PENGUJIAN		97
5.1	Skema Pengujian Sistem	97
5.2	Proses Pengujian dan Analisa Hasil	97

5.2.1	Sistem <i>Website</i> .....	98
5.2.2	Sistem Klasifikasi .....	102
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN .....	113
6.1	Kesimpulan .....	113
6.2	Saran .....	113
DAFTAR	PUSTAKA .....	115
LAMPIRAN	.....	121