

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	iix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan dan Manfaat	2
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Metode Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Narkotika, Psikotropika, dan Zat Adiktif Lainnya (NAPZA).....	4
2.2. Otak.....	4
2.3. <i>Event-Related Potential</i> (ERP).....	5
2.4. <i>Electroencephalography</i> (EEG)	6
2.5. EEG-P300	7
2.6. Pengolahan Sinyal Metode ICA	8
BAB III DESAIN PENELITIAN	10
3.1. Desain Penelitian	10
3.2. Eksperimen.....	10
3.3. Perekaman Sinyal EEG.....	11
3.4. Data Sinyal Asli (<i>raw data</i>)	13

3.5. Pra-Proses.....	14
3.6. Pengolahan Sinyal	15
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	17
4.1. Hasil Stimulus <i>Different</i> Sabu	17
4.2. Hasil Stimulus <i>Similar</i> sabu	19
4.3. Analisis.....	21
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
5.1. Kesimpulan.....	27
5.2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	30