

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	<b>xiii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Waktu Reaksi dan Konsentrasi	4
2.2 Alat Ukur Waktu Reaksi	5
 <b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	
3.1 Komputer	6
3.2 Prosesor	7
3.2 Waktu Reaksi	7
3.4 Kalibrasi	9
 <b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Subyek dan Obyek Penelitian	11
4.2 Variabel Penelitian	11
4.3 Alat Penelitian	12
4.3.1 Software Waktu Reaksi	12
4.3.2 Komputer	13
4.3.3 Stopwatch	13
4.3.4 Software Microsoft Excel XP	13
4.3.5 Software SPSS 15.0 untuk Windows XP	13
4.4 Waktu Istirahat	13
4.5 Tahapan Penelitian	14
4.6 Metode Analisis	14
4.7 Pengumpulan Data	15
4.8 Pengolahan Data	15



4.8.1	Keseragaman Data	15
4.8.2	Uji Normalitas	15
4.8.3	Uji Homogenitas Varians	16
4.8.4	Anova	16
4.9	Kalibrasi	18
 <b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
5.1	Waktu Reaksi	20
5.2	Data <i>Miss</i>	26
5.3	Kalibrasi <i>Software</i> Waktu Reaksi	28
5.3	Perbandingan Data Waktu Reaksi	30
 <b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
6.1	Kesimpulan	32
6.2	Saran	32
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>		33
 <b>LAMPIRAN</b>		35