



## 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>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	<b>xiv</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Penelitian	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	
3.1 Tes	8
3.1.1 Tujuan Tes	8
3.1.2 Tes Kecepatan dan Ketelitian	9
3.2 Validitas dan Reliabilitas	10
3.2.1 Validitas	10
3.2.2 Reliabilitas	11



3.3 Kebisingan ( <i>Noise</i> )	13
3.3.1 Jenis Kebisingan	15
3.3.2 <i>White Noise</i>	15
3.3.3 Dampak Kebisingan	16
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Subyek Penelitian	17
4.2 Desain Penelitian	17
4.3 Alat Penelitian	18
4.4 Prosedur Penelitian	19
4.4.1 Persiapan	20
4.4.2 Pengambilan Data	20
4.4.3 Pengolahan Data	21
4.4.4 Uji Reliabilitas Tes	23
4.4.5 Uji Validitas Tes	23
4.4.6 Analisis Hasil	24
4.4.7 Kesimpulan dan Saran	24
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1 Reliabilitas dan Validitas Tes	27
5.1.1 Reliabilitas Tes	27
5.1.2 Validitas Tes	29
5.2 Evaluasi Performa pada Tiap Tes	32
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
6.1 Kesimpulan	35
6.2 Saran	35
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>40</b>