

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xii
INTISARI	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	6
3.1 <i>Noise</i>	6
3.2 <i>Sound Pressure</i>	6
3.3 <i>Warning Signal</i>	8
3.4 Metode dalam Pemberian Stimulus	8
3.5.1 <i>Conventional procedures</i>	9
3.5.2 <i>Up-down procedures</i>	9
3.6 <i>Response Time</i>	11
3.7 <i>Metode Analysis of Variance</i>	11
3.8 <i>Hawthorne Effect</i>	12

3.9 Power	12
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	14
4.1 Alat Penelitian	14
4.2 Subyek Penelitian	14
4.3 Tahap Penelitian	15
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	20
5.1 Hasil Pembuatan <i>Warning Signal</i>	20
5.2 Hasil Penelitian Pendahuluan	20
5.3 Hasil Pengambilan Data	20
5.4 Hasil Pengolahan Data	21
5.5 Analisis Pengaruh Usia dan Tipe Alarm Terhadap Intensitas, <i>Response Time</i> , dan Jumlah <i>Running</i>	23
5.6 Analisis Pengaruh Tempat dan Tipe Alarm Terhadap Intensitas, <i>Response Time</i> , dan Jumlah <i>Running</i>	26
5.7 Power	29
BAB VI PENUTUP	30
6.1 Kesimpulan	30
6.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	34