

DAFTAR ISI

SKRIPSI	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UPACAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
INSITASRI	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Asumsi dan Batasan	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Kebisingan (<i>Noise</i>) dan Efek Kebisingan	4
2.2. Eksperimen Kebisingan	4
2.3 <i>Time Pressure Task</i> dan Tes Kraepelin	5
BAB III LANDASAN TEORI	7
3.1. Ergonomi dan <i>Human Factor</i>	7
3.2. Pengertian Kebisingan	7
BAB IV METODE PENELITIAN	13
4.1. Subyek Penelitian	13
4.2. Tempat Penelitian	13
4.3. Desain Penelitian	13
4.4. Alat dan Bahan Penelitian	14
4.5. Prosedur Penelitian	15
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	26
5.1. Pengaruh Kebisingan terhadap Denyut Jantung	26
5.2. Pengaruh Kebisingan Terhadap Performa <i>Kraepelin Test</i>	29
BAB VI PENUTUP	40
6.1. Kesimpulan	40
6.2. Saran	40
DAFTAR PUSTKA	41
LAMPIRAN	44