

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
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	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	7
3.1. Pengertian Ergonomi	7
3.2. Pengertian Kebisingan	7
3.3. <i>White Noise</i>	10
3.4. Denyut Jantung	11
3.5. Performansi Kerja	11

3.6. Tes Psikologi	12
BAB IV METODE PENELITIAN	13
4.1. Desain Penelitian	13
4.2. Responden Penelitian	14
4.3. Alat dan Bahan Penelitian	14
4.4. Lokasi Penelitian	15
4.5. Prosedur Penelitian	15
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	26
5.1. <i>Pilot Test</i>	26
5.2. Pengaruh Kebisingan Terhadap Denyut Jantung	27
5.3. Pengaruh Kebisingan Terhadap Skor <i>Tool Matching Test</i>	31
BAB VI PENUTUP	36
6.1. Kesimpulan	36
6.2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	41