

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAN	iii
NASKAH SOAL	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB 1 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
2.1 Pengaruh Kebisingan (<i>Noise</i>) Pada Performansi Manusia	5
2.2 Pengaruh Jenis Kebisingan Terhadap Performa Kerja	6
2.3 Pengaruh Jenis Kebisingan Terhadap Performa Kerja	7

BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1 Kebisingan	10
3.1.1 Pengertian Kebisingan	11
3.1.2 Jenis Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Performa Kerja	11
3.1.3 Sumber Kebisingan	11
3.2 Tes Pauli	12
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	15
4.1 Subyek Penelitian	15
4.2 Lokasi Penelitian	15
4.3 Alat Penelitian	15
4.4 Desain Penelitian	17
4.4.1 <i>Pilot Test</i>	17
4.4.2 Penelitian	18
4.5 Prosedur Penelitian	18
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	28
5.1 Kecepatan Kerja	28
5.2 Kestabilan Kerja	31
5.3 Ketelitian Kerja	33
5.4 Korelasi Kecepatan, Kestabilan, Ketelitian Kerja	35
BAB VI PENUTUP	37
6.1 Hasil	37
6.2 Kesimpulan	38
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 NAB Lingkungan Kerja di Indonesia (Kep.Men-51/MEN/1999)	10
Gambar 4.1 Diagram Alir Prosedur Penelitian	19
Gambar 4.2 Diagram Alir Pengolahan Data	22
Gambar 5.1 Rata-Rata Kecepatan Kerja <i>Predicted</i> dan <i>Random Intermittent</i>	28
Gambar 5.2 Rata-Rata Kestabilan Kerja <i>Predicted</i> dan <i>Random Intermittent</i>	31
Gambar 5.3 Rata-Rata Ketelitian Kerja <i>Predicted</i> dan <i>Random Intermittent</i>	33

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Posisi Penelitian	8
Tabel 4.1 Peta Penelitian	18
Tabel 5.2 Hasil Kecepatan Kerja Dengan Uji <i>Two Way Repeated Measure</i> ANOVA	29
Tabel. 5.3 Rata-Rata Kecepatan Kerja Faktor Intensitas	30
Tabel 5.4 Hasil Kestabilan Kerja Dengan Uji <i>Two Way Repeated Measure</i> ANOVA	32
Tabel. 5.5 Rata-Rata Kestabilan Kerja Faktor Interaksi Jenis <i>Noise</i> dan Intensitas	32
Tabel 5.6 Hasil Ketelitian Kerja Dengan Uji <i>Two Way Repeated Measure</i> ANOVA	34
Tabel 5.7 Hasil Uji Korelasi Kecepatan, Kestabilan, dan Ketelitian Kerja Dengan Metode <i>Pearson</i>	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Pra Penelitian	42
Lampiran 2 Contoh Pengerjaan Tes Pauli	43
Lampiran 3 Data Pribadi Responden Penelitian	44
Lampiran 4 Hasil Pemeriksaan Pendengaran Responden Penelitian	45
Lampiran 5 Data Hasil <i>Pilot Test</i> Pengerjaan Tes Pauli Dengan <i>Pink Noise Jenis Predicted dan Random Intermittent</i>	46
Lampiran 6 Data Hasil <i>Pilot Test</i> Dengan Uji Normalitas	47
Lampiran 7 Data Hasil <i>Pilot Test</i> Dengan Uji <i>Two Way</i> ANOVA	48
Lampiran 8 Hasil Uji <i>Post Hoc</i> Faktor Intensitas Pada Kecepatan Kerja	49
Lampiran 9 Hasil Uji <i>Post Hoc</i> Faktor Intensitas Pada Kestabilan Kerja	50
Lampiran 10 Data Hasil Pengerjaan Tes Pauli Dengan <i>Pink Noise Jenis Predicted Intermittent</i>	51
Lampiran 11 Data Hasil Pengerjaan Tes Pauli Dengan <i>Pink Noise Jenis Random Intermittent</i>	53
Lampiran 12 Hasil Uji Normalitas Data Pengerjaan Tes Pauli	55
Lampiran 13 Hasil Tes <i>Mauchly</i> Data Pengerjaan Tes Pauli	56
Lampiran 14 Hasil Kecepatan Kerja Dengan Uji <i>Two Way Repeated Measure</i> ANOVA	57
Lampiran 15 Hasil Kestabilan Kerja Dengan Uji <i>Two Way Repeated Measure</i> ANOVA	58
Lampiran 16 Hasil Ketelitian Kerja Dengan Uji <i>Two Way Repeated Measure</i> ANOVA	59
Lampiran 17 Hasil Uji <i>Post Hoc</i> Faktor Intensitas Pada Kecepatan Kerja	60



Lampiran 18 Hasil Uji <i>Post Hoc</i> Faktor Interaksi Jenis <i>Noise</i> *Intensitas Pada Kestabilan Kerja	61
Lampiran 19 Hasil Uji Kecukupan Data Hasil Penelitian	63