

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINILITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	5
1.4.3 Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kebisingan	7
2.1.1 Sumber Bising	7
2.1.2 Jenis Kebisingan	9
2.1.3 Pengaruh Kebisingan Terhadap Pekerja	9
2.1.4 Pengendalian Bahaya Kebisingan	12
2.2 Alat Pelindung Diri (APD)	15
2.2.1 Penyediaan APD	16
2.2.2 Penggunaan APD	17
2.2.3 Pemeliharaan APD	17
2.2.4 Alat Pelindung Telinga (APT)	18
2.3 Perilaku Tidak Aman	20
2.4 Perilaku	21
2.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku	22
2.5.1 Karakteristik Manusia	22
2.5.2 Pengetahuan	23
2.5.3 Ketersediaan APT	24
2.5.4 Program K3	25
2.5.5 Pengawasan	18
<b>BAB III KERANGKA KONSEPTUAL</b>	26
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	28
4.2 Populasi Penelitian	28
4.3 Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel dan Cara	

Pengambilan Sampel	28
4.3.1 Sampel	28
4.3.2 Besar Sampel Dan Cara Penentuan Sampel	29
4.3.3 Cara Pengambilan Sampel	29
4.4 Lokasi Dan Waktu Penelitian	29
4.4.1 Lokasi Penelitian	29
4.4.2 Waktu Penelitian	29
4.5 Variabel, Definisi Operasional dan Cara Penelitian	30
4.5.1 Variabel	30
4.5.2 Cara Pengukuran dan Definisi Operasional	30
4.6 Teknik dan Instrument Pengumpulan Data	33
4.6.1 Data Primer	33
4.6.2 Data Sekunder	34
4.7 Teknik Pengolahan Data Dan Analisis Data	34
4.7.1 Teknik Pengolahan Data	34
4.7.2 Analisis Data	34
<b>BAB V HASIL PENELITIAN</b>	
5.1 Gambaran Umum Perusahaan	36
5.2 Jenis Pekerjaan dan Alat Kerja	38
5.2.1 <i>Workshop</i> 1	38
5.2.2 <i>Workshop</i> 2	39
5.2.3 <i>Workshop</i> 3	40
5.3 Kebijakan K3	40
5.3.1 Kebijakan Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan	40
5.3.2 Kebijakan Alat Pelindung Diri (APD)	41
5.4 Bising di Area Workshop	43
5.5 Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Telinga (APT)	44
5.6 Faktor Predisposisi	45
5.6.1 Usia	45
5.6.2 Masa Kerja	45
5.6.3 Tingkat Pendidikan	46
5.6.4 Tingkat Pengetahuan K3	46
5.7 Faktor Pemungkin	47
5.7.2 Ketersediaan Alat Pelindung Telinga	47
5.8 Faktor Penguat	47
5.8.1 Program K3 Yang Dilaksanakan Manajemen	47
5.8.1 Pengawasan	49
5.9 Hubungan Antara Faktor Predisposisi dengan Perilaku Penggunaan APT	49
5.9.1 Hubungan Antara Usia Dengan Perilaku Penggunaan APT	49
5.9.2 Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Perilaku Penggunaan APT	50
5.9.3 Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dengan Perilaku Penggunaan APT	50
5.9.4 Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan K3 Dengan Perilaku Penggunaan APT	51
5.10 Hubungan Antara Faktor Pemungkin dengan Perilaku Penggunaan APT	52

5.10.1 Hubungan Antara Ketersediaan APT Dengan Perilaku Penggunaan APT	52
5.11 Hubungan Antara Faktor Penguat dengan Perilaku Penggunaan APT	53
5.11.1 Hubungan Antara Pengawasan Dengan Perilaku Penggunaan APT	53
<b>BAB VI PEMBAHASAN</b>	
6.1 Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Telinga (APT)	54
6.2 Hubungan Antara Faktor Predisposisi dengan Perilaku Penggunaan APT	54
6.2.1 Hubungan Antara Usia Dengan Perilaku Penggunaan APT	54
6.2.2 Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Perilaku Penggunaan APT	55
6.2.3 Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dengan Perilaku Penggunaan APT	56
6.2.4 Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan K3 Dengan Perilaku Penggunaan APT	58
6.3 Hubungan Antara Faktor Pemungkin dengan Perilaku Penggunaan APT	60
6.3.1 Hubungan Antara Ketersediaan APT Dengan Perilaku Penggunaan APT	60
6.4 Hubungan Antara Faktor Penguat dengan Perilaku Penggunaan APT	61
6.3.1 Analisis Program K3 Terkait Pengendalian Kebisingan	61
6.4.1 Hubungan Antara Pengawasan Dengan Perilaku Penggunaan APT	63
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Kesimpulan	65
7.2 Saran	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	66
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Tingkat Intensitas Suara Pada Berbagai Lingkungan	8
2.2	Waktu Paparan Dan Intensitas Kebisingan	15
4.1	Variabel, Definisi Operasional dan Cara Pengukuran	30
5.1	Distribusi Frekuensi Perilaku Penggunaan APT Di Area <i>workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei	44
5.2	Distribusi Frekuensi Usia Pekerja Di Area <i>workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	45
5.3	Distribusi Frekuensi Masa Kerja Pekerja Di Area <i>workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	45
5.4	Distribusi Tingkat Pendidikan Pekerja Di Area <i>workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	46
5.5	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan K3 Pekerja Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	46
5.6	Distribusi Frekuensi Ketersediaan APT di PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	47
5.7	Distribusi Frekuensi Persepsi Pekerja Terhadap Pengawasan Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	49
5.8	Hubungan Antara Usia Dengan Perilaku Penggunaan APT Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	49
5.9	Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Perilaku Penggunaan APT Di Area <i>workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	50
5.10	Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dengan Perilaku Penggunaan APT Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	50
5.11	Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan K3 Dengan Perilaku Penggunaan APT Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	51
5.12	Hubungan Antara Ketersediaan APT Dengan Perilaku Penggunaan APT Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	52
5.13	Hubungan Antara Pengawasan Dengan Perilaku Penggunaan APT Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya Bulan Mei 2015	53

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Skema Sistem Suara	12
3.1	Kerangka Konseptual	26

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran
1.	Lampiran Surat Permohonan Pengambilan Data
2.	Lembar Panduan Wawancara
3.	Lembar Kuesioner
4.	Lembar Panduan Observasi
5.	Distribusi Frekuensi Faktor-Faktor Perilaku Pekerja Di Area <i>Workshop</i> PT. Lintech Duta Pratama Surabaya

## DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

### Daftar Arti Lambang

$\leq$	= Kurang dari sama dengan
$>$	= Lebih dari
%	= Persentase
-	= Sampai dengan
=	= Sama dengan

### Daftar Singkatan

<i>ANSI</i>	= <i>American National Standards Institute</i>
APD	= Alat Pelindung Diri
APT	= Alat Pelindung Telinga
<i>dB(A)</i>	= <i>DesiBell (A)</i>
<i>EN</i>	= <i>Europe Standart</i>
<i>EPC</i>	= <i>Engineering, Procurement and Contruction</i>
Hz	= Hertz
<i>ILO</i>	= <i>International Labour Organization</i>
K3	= Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
NAB	= Nilai Ambang Batas
<i>NIOSH</i>	= <i>National Institute for Occupational Safety and Health</i>
No.	= Nomor
<i>OSHA</i>	= <i>Occupational Safety and Health Administration</i>
PAK	= Penyakit Akibat Kerja
Permenakertrans	= Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi
PP	= Peraturan Pemerintah
PT	= Perseroan Terbatas
<i>HSE</i>	= <i>Health Safety And Environment</i>
UU	= Undang-Undang
<i>WHO</i>	= <i>World Health Organization</i>