

## DAFTAR ISI

	Hal.
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT .....</b>	I
<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 LatarBelakangMasalah.....	1
1.2 IdentifikasiMasalah .....	6
1.3 PembatasanMasalah .....	8
1.4 PerumusanMasalah.....	9
1.5 TujuanPenelitian.....	9
1.5.1 Tujuan Umum .....	9
1.5.2 Tujuan Khusus .....	9
1.6 ManfaatPenelitian.....	10
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS</b>	11
2.1 Keluhan Gangguan Pendngaran .....	11
2.1.1 Pengertian gangguan Pendengaran .....	11
2.1.2 Fungsi Pendengaran.....	12

2.1.3 Anatomi Telinga .....	12
2.1.4 Tingkat Kemampuan mendengar.....	21
2.1.5 Gejala dan Diagnosis Ketulian .....	21
2.1.6 Penurunan Pendengaran .....	23
2.1.7 Keluhan Gangguan Pendengaran di Ruang Bising .....	25
2.1.8 Tinjauan Tentang Faktor Penyebab Gangguan Pendengaran ...	25
2.2 Penggunaan Alat pelindung Telinga.....	28
2.2.1 Pengertian Alat Pelindung Telinga .....	28
2.2.2 Peraturan dan Perundangan Tentang APT....	28
2.2.3 Tata Cara Pemilihan Alat Pelindung Telinga .....	30
2.2.4 Tata Cara Penggunaan Alat Pelindung Telinga .....	33
2.2.5 Tinjauan dan manfaat Penggunaan Alat Pelindung Telinga...	35
2.2.6 Pemeliharaan Alat Pelindung Telinga.....	36
2.2.7 Penyimpanan Alat Pelindung Telinga.....	37
2.2.8 Faktor – faktor yang Mempengaruhi penggunaan APT.....	37
2.3 KerangkaBerpikir .....	41
2.4 KerangkaKonsep .....	46
2.5 Hipotesis.....	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	47
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	47
3.2 Desain Penelitian.....	47
3.3 Teknik Pengambilan Sampel .....	48
3.4 Instrumen Penelitian .....	49
3.5 Teknik Analisis Data .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	57
4.1 Deskripsi Data .....	57
4.2 Uji Hipotesis Korelasi Hubungan Penggunaan APT dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Ruang Produksi PT Hung- A Cikarang Indonesia .....	64

<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	66
5.1 Penggunaan Alat Pelindung Telinga.....	66
5.2 Keluhan Gangguan Pendengaran .....	68
5.3 Hubungan Kualitas Penggunaan Alat Pelindung Telinga dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Ruang Produksi PT Hung- A Cikarang Indonesia.....	70
 <b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	 75
6.1 Kesimpulan .....	75
6.2 Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>xi</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 3.1. Variabel, Dimensi, Indikator, Skala Variabel Dependen .....	48
Tabel 3.2. Alternatif Jawaban Pertanyaan Variabel Dependen .....	49
Tabel 3.3. Variabel, Dimensi, Indikator, Skala Variabel Independen.....	50
Tabel 3.4. Alternatif Jawaban Pertanyaan Variabel Independen .....	51
Tabel 3.5. Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi....	57
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Umur pekerja .....	58
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Lama Waktu Kerja.....	59
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Lama Masa Kerja .....	60
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Skor Penggunaan Alat Pelindung Telinga...	61
Tabel 4.5. Distribusi Uji Normalitas Penggunaan Alat Pelindung Telinga...	63
Tabel 4.6. Kelompok Data Penggunaan Alat Pelindung Telinga.....	63
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Skor Keluhan Gangguan Pendengaran.....	64
Tabel 4.8. Distribusi Uji Normalitas Keluhan Gangguan Pendengaran.....	66
Tabel 4.9. Kelompok Data Keluhan Gangguan Pendengaran.....	66
Tabel 4.10. Hasil Uji Korelasi <i>Spearman Rank</i> .....	67

## DAFTAR GRAFIK

	Hal.
Grafik 2.1 Skema Kerangka Berpikir .....	45
Grafik 2.2 Skema Kerangka Konsep .....	45
Grafik 4.1 Distribusi Frekuensi Umur Pekerja .....	58
Grafik 4.2 Distribusi Frekuensi Lama Waktu Kerja.....	59
Grafik 4.3 Distribusi Frekuensi Lama Masa Kerja .....	60
Grafik 4.4 Histogram Penggunaan Alat Pelindung Telinga.....	62
Grafik 4.5 Histogram Keluhan Gangguan Pendengaran.....	65

## DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar2.1 Anatomi Telinga.....	14
Gambar2.2 Anatomi Telinga Dalam.....	15
Gambar2.3 Kohklea .....	16
Gambar2.4 Organ Corti.....	17
Gambar2.5 Skema Fisiologi Pendengaran .....	19