

DAFTAR ISI

BAB 1 HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
KATA PENGANTAR	vi
<i>STATEMENT FOR AUTHOR</i>	viii
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	9
1.3 Pertanyaan Penelitian	9
1.4 Tujuan Penelitian.....	10
1.4.1 Tujuan Umum	10
1.4.2 Tujuan Khusus	10
1.5 Manfaat Penulisan	11
1.5.1 Bagi Peneliti	11
1.5.2 Bagi Fakultas.....	11
1.5.3 Bagi Perusahaan	11
1.6 Ruang Lingkup Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori	13

2.1.1	Perilaku	13
2.1.2	Pengetahuan	13
2.1.3	Gangguan Pendengaran Akibat Bising	14
2.1.4	Definisi Alat Pelindung Telinga.....	15
2.1.5	Fungsi Alat Pelindung Telinga.....	16
2.1.6	Jenis Alat Pelindung Telinga.....	18
2.1.7	Pengaruh Paparan Kebisingan Terhadap Pendengaran	20
2.2	Kerangka Teori.....	28
2.3	Penelitian Terkait.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		30
3.1	Kerangka Konsep Penelitian.....	30
3.2	Definisi Operasional	30
3.3	Hipotesis Penelitian	32
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
3.4.1	Tempat Penelitian.....	32
3.4.2	Waktu Penelitian	32
3.5	Jenis Penelitian	32
3.5.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	32
3.5.2	Pengumpulan Data	33
3.6	Populasi dan Sample	33
3.6.1	Populasi.....	33
3.6.2	Sample.....	33
3.7	Instrumen Penelitian	34
3.7.1	Pemakaian Alat Pelindung Telinga (APT) opulasi	34
3.7.2	Masa Kerja	34
3.7.3	Pengetahuan Tentang Pentingnya Alat Pelindung Telinga (APT).....	34
3.7.4	Sikap Tentang Pentingnya Alat Pelindung Telinga (APT)	35
3.8	Uji Normalitas.....	35

3.9	Uji Validitas	36
3.10	Uji Realibilitas	37
3.11	Analisis Data.....	37
3.11.1	Analisi Univariat.....	37
3.11.2	Analisis Bivariat	38
BAB IV HASIL PENELITIAN		39
4.1	Hasil Uji Univariat	39
4.1.1	Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	39
4.1.2	Gambaran Masa Kerja Pada Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya Jakarta Utara Tahun 2023	40
4.1.3	Gambaran Pengetahuan Tentang Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	40
4.1.4	Gambaran Sikap Tentang Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	41
4.2	Hasil Uji Bivariat.....	41
4.2.1	Analisis Hubungan Masa Kerja Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	42
4.2.2	Analisis Hubungan Pengetahuan Tentang Pentingnya Penggunaan APT Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	43
4.2.3	Analisis Hubungan Sikap Tentang Pentingnya Penggunaan APT Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya Tahun 2023	44
BAB V PEMBAHASAN.....		46
5.1	Analisis Univariat	46
5.1.1	Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	46
5.1.2	Gambaran Masa Kerja Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	47

5.1.3	Gambaran Pengetahuan Tentang Pentingnya Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	48
5.1.4	Gambaran Sikap Tentang Pentingnya Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	50
5.2	Analisis Bivariat	52
5.2.1	Analisis Hubungan Masa Kerja Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	52
5.2.2	Analisis Hubungan Pengetahuan Tentang Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	53
5.2.3	Analisis Hubungan Sikap Tentang Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	54
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		56
6.1	Kesimpulan.....	56
6.2	Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA		58
LAMPIRAN.....		64

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Nilai Ambang Batas (NAB) Kebisingan.....	17
Tabel 2. 2 Estimasi Besar Risiko Pekerja Mengalami Gangguan Kesehatan Menurut Usia	25
Tabel 2. 3 Penelitian Terkait.....	28
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	30
Tabel 3. 2 Uji Normalitas.....	36
Tabel 3. 3 Uji Validitas Pengetahuan Tentang Penggunaan APT Pekerja Ruang Mesin PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	36
Tabel 3. 4 Uji Validitas Sikap Tentang Penggunaan APT Pekerja Ruang Mesin PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	37
Tabel 3. 5 Uji Reliabilitas	37
Tabel 4. 1 Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	39
Tabel 4. 2 Gambaran Masa Kerja Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya Jakarta Utara Tahun 2023.....	40
Tabel 4. 3 Gambaran Pengetahuan Pekerja Ruang Mesin Kapal PT. Kanaya Jakarta Utara Tahun 2023.....	40
Tabel 4. 4 Gambaran Sikap Pekerja Ruang Mesin PT. Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	41
Tabel 4. 5 Distribusi Masa Kerja Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	42
Tabel 4. 6 Distribusi Pengetahuan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023	43
Tabel 4. 7 Distribusi Sikap Tentang Penggunaan Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja Di Ruang Mesin Kapal PT Kanaya-Jakarta Utara Tahun 2023.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	28
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep.....	30