

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.5.1. Manfaat Bagi Ilmu Pengetahuan.....	7
1.5.2. Manfaat Bagi Pembangunan Bangsa dan Negara	7
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	7
BAB II KERANGKA TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Bunyi.....	8
2.1.2 Kebisingan	12
2.1.3 Tingkat dan Bahaya Resiko Kebisingan.....	17

2.1.4	Pengukuran Kebisingan	18
2.1.5	Nilai Ambang Batas Intensitas Kebisingan	22
2.1.6	Pengaruh Kebisingan	22
2.1.7	Pemantauan Bahaya Pendengaran	26
2.1.8	Pengendalian Kebisingan	28
2.1.9	Penurunan Daya Dengar	33
2.2	Kerangka Teori	38
2.3	Penelitian Terkait	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		42
3.1	Kerangka Konsep Penelitian	42
3.2	Definisi Operasional	42
3.3	Hipotesis Penelitian	43
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian	43
3.5	Jenis Penelitian	43
3.6	Populasi	44
3.7	Sampel	44
3.8	Instrumen Penelitian	44
3.9	Teknik Pengumpulan Data	47
3.10	Analisis Data	47
3.10.1	Analisis Univariat	47
3.10.2	Analisis Bivariat	47
BAB IV HASIL		49
4.1	Analisis Univariat	49
4.2	Analisis Bivariat	71
BAB V PEMBAHASAN		80
5.1	Keterbatasan Penelitian	80
5.2	Analisis Univariat	80

5.2.1	Mengetahui Gambaran Kebisingan pada Pekerja Yang Terpajan Bising di PT X Tahun 2016.....	80
5.2.2	Mengetahui Gambaran MCU I Sebelum Bekerja pada Pekerja Yang Terpajan Bising di PT X Tahun 2016.....	82
5.2.3	Mengetahui Gambaran MCU II Sebelum Bekerja pada Pekerja Yang Terpajan Bising di PT X Tahun 2016.....	87
5.3	Analisis Bivariat	92
5.3.1	Mengetahui Analisis Perbedaan Nilai Ambang Dengar Telinga Kanan MCU I Sebelum dan MCU II Sesudah Bekerja Pada Pekerja Yang Terpajan Bising di PT X Tahun 2016.....	92
5.3.2	Mengetahui Analisis Perbedaan Nilai Ambang Dengar Telinga Kiri MCU I Sebelum dan MCU II Sesudah Bekerja Pada Pekerja Yang Terpajan Bising di PT X Tahun 2016	94
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		96
6.1	Kesimpulan.....	96
6.2	Saran.....	98
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		