

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b>	
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR SKEMA.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>Ix</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Perumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian	
1.5.1 Tujuan Umum .....	5
1.5.2 Tujuan Khusus .....	5
1.6 Manfaat Penelitian	
1.6.1 Bagi Peneliti .....	6
1.6.2 Bagi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan .....	6

### **BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS**

2.1 Kebisingan	
2.1.1 Pengertian Kebisingan .....	7
2.1.2 Intensitas .....	8
2.1.3 NAB .....	9
2.2 Gangguan pendengaranengar .....	28
2.3 Kerangka Berfikir .....	52
2.4 Kerangka Teori .....	53
2.5 Kerangka Konsep.....	54

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	
3.1.1 Tempat Penelitian .....	55
3.1.2 Waktu Penelitian .....	55
3.2 Jenis Penelitian .....	55

3.3 Populasi dan Sampel	
3.3.1 Populasi .....	55
3.3.2 Sampel .....	56
3.4 Teknik Pengambilan Sampel	
3.4.1 Pengukuran Tingkat Kebisingan .....	56
3.4.2 Tes Pendengaran .....	57
3.4.3 Wawancara .....	57
3.5 Instrumen Penelitian .....	58
3.6 Teknik Analisa Data	
3.6.1 Analisa Univariat .....	61
3.6.2 Analisa Bivariat .....	61
3.7 Uji Statistik .....	62

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

4.1 Karateristik Responden.....	63
4.2 Analisis Univariat	

## **BAB V PEMBAHASAN**

5.1 Analisa Karakteristik Umur di Rs jantung Harapan Kita.....	77
5.2 Analisis Karakteristik Pendidikan Pekerja di area plantroom RSJPDHK .....	77
5.3 Analisis Karakteristik Masa Kerja di Lingkungan Bising di area plantroom RSJPDHK Jakarta .....	78
5.4 Analisis Variabel Independen ( kebisingan).....	79
5.5 Analisis Gangguan Pendengaran .....	80
5.6 Hubungan Kebisingan Kontinyu terhadap Gangguan Dengar Pekerja Non Medis pada Area Plantroom.....	81

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

6.1 Kesimpulan .....	90
6.2 Saran.....	91

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**