



	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Tinjauan Pustaka.....	5
1.6 Penelitian Sebelumnya.....	15
1.7 Kerangka Pemikiran.....	17
1.8 Pertanyaan Penelitian.....	20
1.9 Batasan Istilah.....	21
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	
2.1 Metode Penelitian.....	23
2.2 Data.....	27
2.3 Pengumpulan Data Primer.....	27
2.4 Cara Pengukuran.....	28
2.5 Penyebaran Kuesioner.....	31
2.6 Penyajian Data.....	31
2.7 Analisis Data.....	31
<b>BAB III DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN</b>	
3.1 Letak Daerah Penelitian.....	36
3.2 Penggunaan Lahan.....	37
3.3 Iklim.....	41
3.4 Curah Hujan.....	43
3.5 Suhu Udara.....	44
3.6 Kelembapan.....	44
3.7 Angin.....	45
3.8 Sarana Transportasi.....	46
3.9 Deskripsi Rumah Sakit.....	47



<b>4.1 Variasi Tingkat Kebisingan.....</b>	<b>52</b>
<b>4.2 Hubungan antara Tingkat Kebisingan Ekuivalen dengan Berbagai Unsur Cuaca dan Unsur Fisik.....</b>	<b>61</b>
4.2.1. Hubungan antara Tingkat Kebisingan Ekuivalen dengan Berbagai Unsur Cuaca dan Unsur Fisik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta....	61
4.2.2. Hubungan antara Tingkat Kebisingan Ekuivalen dengan Berbagai Unsur Cuaca dan Unsur Fisik di RSUD Kota Yogyakarta.....	71
<b>4.3 Pengaruh Kebisingan terhadap Kenyamanan di Lingkungan Rumah Sakit.....</b>	<b>82</b>
4.3.1. Pengaruh Kebisingan terhadap Kenyamanan di Lingkungan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.....	82
4.3.2. Pengaruh Kebisingan terhadap Kenyamanan di Lingkungan RSUD Kota Yogyakarta.....	84
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	87
5.2 Saran.....	88
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>89</b>