

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>Halaman Judul Luar</b> .....	<b>i</b>
<b>Lembar Persetujuan</b> .....	<b>ii</b>
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	<b>iii</b>
<b>Lembar Pernyataan Orisinalitas</b> .....	<b>iv</b>
<b>Abstrak</b> .....	<b>v</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>vi</b>
<b>Biodata Penulis</b> .....	<b>vii</b>
<b>Motto</b> .....	<b>viii</b>
<b>Lembar Persembahan</b> .....	<b>ix</b>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>x</b>
<b>Daftar Isi</b> .....	<b>xi</b>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<b>xiii</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>xiv</b>
<b>Daftar Lampiran</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	9
<b>BAB II</b>	<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>
A. Pengertian Rumah Sakit.....	10
B. Pencemaran Udara .....	11
C. Lingkungan Fisik .....	14
D. Kualitas Udara dalam Ruangan di Rumah Sakit.....	21

	E. Persyaratan Teknis Bangunan Ruang Operasi RS .....	29
	F. Kerangka Teori.....	42
	G. Kerangka Konsep.....	43
	H. Hipotesis Penelitian.....	43
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
	A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	44
	B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	44
	C. Subyek Penelitian.....	44
	D. Variabel Penelitian .....	45
	E. Definisi Operasional .....	45
	F. Teknik Pengumpulan Data.....	47
	G. Pengolahan dan Analisis Data .....	48
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	49
	B. Hasil Penelitian .....	52
	C. Pembahasan.....	57
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan .....	70
	B. Saran.....	71
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
	<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 2.1	Standar Baku Mutu Udara Parameter Mikrobiologi	21
Tabel 2.2	Standar Baku Mutu Ventilasi Udara Menurut Jenis Ruang	22
Tabel 2.3	Standar Baku Mutu Suhu, Kelembaban, dan Tekanan Udara	22
Tabel 2.4	Standar Baku Mutu Intensitas Pencahayaan Menurut Jenis Ruang	23
Tabel 2.5	Standar Baku Mutu Tekanan Bising Menurut Jenis Ruang	24
Tabel 2.6	Persyaratan Dasar Aksesibilitas Ruang Operasi RS	31
Tabel 3.1	Definisi Operasional	45
Tabel 4.1	Fasilitas Medis Kamar Operasi RS Wisma Rini	51
Tabel 4.2	Ketenagaan Instalasi Kamar Operasi	52
Tabel 4.3	Hasil pengukuran suhu, kelembaban, pencahayaan dan mikrobiologi udara di ruang operasi RS Wisma Rini	53

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Denah Unit Ruang Operasi RS Wisma Rini	5
Gambar 2.1 Alur Sirkulasi Ruang Operasi RS	29
Gambar 2.2 Pembagian Zona /Area Ruang Operasi RS	30
Gambar 2.3 Contoh Denah Ruang Operasi Minor RS	34
Gambar 2.4 Contoh Denah Ruang Operasi Umum RS	35
Gambar 2.5 Pedoman Teknis Ruang Operasi RS	41

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 2. Surat Balasan Izin Penelitian dari RS Wisma Rini Pringsewu
- Lampiran 3. Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 4. Lembar Observasi
- Lampiran 5. Denah Pembangunan Ruang Operasi RS Wisma Rini
- Lampiran 6. Sertifikat Hasil Pengujian Laboratorium
- Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian