

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
SURAT PERNYATAAN	ii
RIWAYAT HIDUP PENULIS	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	4
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
F. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi Institusi Pendidikan	6
2. Bagi Institusi Tempat Penelitian	6
3. Bagi Peneliti	6
BAB II KERANGKA TEORI & HIPOTESIS	7
A. Kerangka Teori	7
2.1 Kualitas Udara	7
2.1.1. Kondisi Udara	7
2.1.2. Kondisi Fisik	9
2.2 Ruang Operasi Rumah Sakit	11
2.2.1. Pengertian Ruang Operasi Rumah Sakit	11

2.2.2. Sanitasi Rumah Sakit	13
2.3 Sumber Pencemar	13
2.4 Pengendalian Kualitas Bakteri Udara di Ruangan	15
2.5 Infeksi Nosokomial	20
2.5.1. Pengertian Infeksi Nosokomial	20
2.5.2. Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial	25
2.5.3. Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Infeksi Nosokomial	31
2.5.4. Pengendalian Infeksi Nosokomial	32
B. Kerangka Berpikir	33
C. Kerangka Konsep	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Tempat dan Waktu Penelitian	35
1. Tempat Penelitian	35
2. Waktu Penelitian	35
B. Jenis Penelitian	35
C. Populasi dan Sampel	35
1. Populasi	35
2. Sampel	36
D. Pengumpulan Data	36
1. Sumber Data	36
a. Data Primer	36
b. Data Sekunder	37
2. Alat, Bahan, dan Cara Kerja Pengambilan Sample	37
3. Instrumen Penelitian	37
4. Kisi-kisi Instrumen	37
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	39
E. Pengolahan Data	41
F. Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN	43
A. Deskripsi Data	43
a. Suhu	43

b. Kelembaban	44
c. Konstruksi Bangunan	44
d. Angka Bakteri	49
BAB V PEMBAHASAN	50
A. Kondisi Udara	50
1. Suhu	50
2. Kelembaban	52
3. Konstruksi Bangunan	53
4. Angka Bakteri	58
BAB VI PENUTUP	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran	61
Daftar Pustaka	
Lampiran	