

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Identifikasi masalah	4
C. Batasan masalah.....	4
D. Rumusan masalah	4
E. Tujuan	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus.....	5
F. Manfaat	5
1. Bagi RSUD Dr. Soetomo	5
2. Bagi peneliti lain	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Penelitian terdahulu	7
B. Landasan teori	14
1. Udara	14
2. Parameter kualitas udara	19
3. Rumah sakit.....	31
BAB III KERANGKA KONSEP.....	37

A. Kerangka konsep.....	37
B. Hipotesis	38
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Jenis penelitian.....	39
B. Lokasi dan waktu penelitian	39
1. Lokasi penelitian	39
2. Waktu penelitian	39
C. Sampel penelitian.....	39
D. Variabel penelitian dan Definisi Operasional	40
1. Variabel penelitian	40
2. Definisi operasional.....	40
E. Prosedur pengumpulan data.....	41
1. Sumber dan jenis data	41
2. Teknik pengumpulan data	41
F. Analisis data.....	44
BAB V HASIL PENELITIAN	45
A. Gambaran lokasi penelitian.....	45
1. Profil RSUD Dr.Soetomo Surabaya.....	45
2. Denah lokasi penelitian.....	49
B. Hasil pengukuran kualitas fisik dan mikrobiologi pada ruang tunggu di Gedung IRJ RSUD Dr. Soetomo Surabaya	51
C. Uji normalitas.....	55
BAB VI PEMBAHASAN.....	57
A. Analisis univariat	57
B. Analisis bivariat	58
1. Analisis hubungan suhu dengan angka kuman udara di Gedung IRJ RSUD Dr.Soetomo	58
2. Analisis hubungan kelembaban dengan angka kuman udara di Gedung IRJ RSUD Dr.Soetomo	59
3. Analisis hubungan pencahayaan dengan angka kuman udara di Gedung IRJ RSUD Dr.Soetomo	61
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	63

A. Kesimpulan	63
B. Saran	63
1. Bagi RSUD Dr. Soetomo	63
2. Bagi peneliti lain	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	68