

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
BIODATA MAHASISWA	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	2
C. Rumusan Masalah	2
D. Tujuan Penelitian	2
E. Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Penelitian Terdahulu	4
B. Landasan Teori	12
BAB III KERANGKA KONSEP	20
A. Kerangka Konsep	20
BAB IV METODE PENELITIAN	21
A. Jenis dan Desain Penelitian	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
C. Populasi Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	21
1. Populasi Sampel	21
2. Besar Sampel	21
3. Teknik Pengambilan Sampel	21
D. Variabel Operasional	21
1. Klasifikasi Variabel Penelitian	21
2. Hubungan Antar Variabel	22
3. Definisi Operasional Variabel	22
E. Teknik pengumpulan data	24
1. Sumber dan Jenis Data	24
2. Instrumen Penelitian	24
3. Teknik Pengumpulan Data	24
F. Analisa Data	24
BAB V HASIL PENELITIAN	25
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	25
1. Sejarah RSUD dr. R. Koesma Kabupaten Tuban	25

2. Jenis Pelayanan di RSUD dr R. Koesma Tuban	26
B. Variabel dan Faktor yang Diteliti	27
1. Suhu di Ruang Operasi IBS RSUD dr. R. Koesma Kabupaten Tuban	27
2. Kelembaban di Ruang Operasi IBS RSUD dr. R. Koesma Kabupaten Tuban	28
3. Tekanan Udara di Ruang Operasi IBS RSUD dr. R. Koesma Kabupaten Tuban	29
4. Indeks Angka Kuman di Ruang Operasi IBS RSUD dr. R. Koesma Kabupaten Tuban	29
BAB VI PEMBAHASAN	32
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	36