

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR ARTI LAMBANG	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum.....	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Akademis.....	4
2. Manfaat Praktis.....	4
3. Manfaat Teoritis	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka	9
1. Ruang Operasi	9
2. HAIs.....	10
3. Infeksi Daerah Operasi (IDO)	13
4. Angka Kuman.....	16
5. Udara	21
6. Model Segitiga Epidemiologi (<i>The Epidemiologic Triad</i>)	27
B. Kerangka Teori	30
C. Kerangka Konsep	30

D. Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Jenis dan Desain Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Subjek Penelitian	31
1. Batasan Populasi.....	31
2. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel.....	31
D. Identifikasi Variabel Penelitian	32
1. Variabel Independen.....	32
2. Variabel Dependen	32
E. Definisi Operasional Variabel	33
F. Instrumen Penelitian	35
1. Pengukuran Suhu.....	36
2. Pengukuran Kelembaban.....	37
3. Pengukuran Total Pertukaran Udara.....	37
4. Pengukuran Total Angka Kuman di Udara	38
G. Cara Analisis Data	39
1. Pengolahan Data.....	39
2. Analisis Data.....	39
H. Etika Penelitian.....	40
I. Keterbatasan Penelitian	41
J. Jalannya Penelitian	41
1. Tahap Persiapan.....	41
2. Tahap Pelaksanaan	42
3. Tahap Penyelesaian	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian.....	44
1. Gambaran Umum Rumah Sakit.....	44
2. Karakteristik Fisik Udara dan Mikrobiologi Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit X Berdasarkan Kondisi Operasional.....	45
3. Perbedaan Mikrobiologi Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit X Berdasarkan Kondisi Operasional	50

4.	Hubungan Karakteristik Fisik Udara dengan Mikrobiologi Udara di Rumah Sakit X Berdasarkan Kondisi Operasional.....	51
B.	Pembahasan	52
1.	Perbedaan Mikrobiologi Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit X Berdasarkan Kondisi Operasional	52
2.	Hubungan Karakteristik Fisik Udara dengan Mikrobiologi Udara pada Ruang Operasi di Rumah Sakit X.....	56
3.	Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Ruang Operasi Rumah Sakit X Berdasarkan Kualitas Udara dan Kondisi Fisik Lingkungan Kerja	69
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	76
A.	Kesimpulan.....	76
B.	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	88