

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu	6
B. Landasan Teori	8
1. Pengertian Efektivitas	8
2. Rumah Sakit	8
3. Penyehatan Udara	11
4. Ruang Operasi	13
5. Sterilisasi Ruangan	17
6. Dry mist	19
7. Fogging	20
8. Infeksi Nosokomial HAIs.....	21

BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Konsep	24
B. Penjelasan Kerangka Konsep	24
C. Hipotesis	25
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	26
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
C. Objek Penelitian	28
D. Bahan, Alat dan Prosedur	30
BAB V HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	36
B. Hasil Penelitian	36
1. Hasil SPSS.....	37
BAB VI PEMBAHASAN	
A. Metode drymist	39
B. Metode Fogging	40
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	42
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Penelitian – penelitian yang Relevan.....	7
Tabel II.2	Standar Baku Mutu Suhu dan Kelembaban	12
Tabel II.3	Standar Baku Mutu Mikrobiologi Udara	13
Tabel IV.1	Desain Penelitian	23
Tabel IV.2	Dimensi ruang Operasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang.....	25
Tabel IV.3	Variabel dan definisi operasioanl	28
Tabel IV.4	Laporan Hasil Uji Mikrobiologi Udara.....	33
Tabel V.1	Hasil Angka Kuman Setelah Desinfeksi dengan <i>Drymist</i> dan <i>Fogging</i>	35
Tabel V.2	Output Group statistik	35
Tabel V.3	Output Independent Sample Test	36
Tabel V.4	Hasil Angka Kuman Udara Metode Dry mist	37
Tabel V.5	Hasil Angka Kuman Udara Metode Fogging.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Alur Kegiatan di Kamar Operasi.....	14
Gambar II.2	Dry mist	22
Gambar II.3	Dyna fog hurricate	23
Gambar III.1	Kerangka Konseptual.....	24
Gambar IV.1	Pengambilan Titik Sampling	27
Gambar V.1	Alur Penelitian	28
Gambar VI.1	Grafik angka kuman perlakuan <i>dry mist</i>	41
Gambar VI.2	Grafik angka kuman perlakuan <i>fogging</i>	42

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

CFU	= <i>Colony Forming Unit</i>
CDC	= <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
Cm	= Centi meter
HAI	= <i>Health Care Associated Infections</i>
IBS	= Instalasi Bedah Sentral
IDO	= Infeksi Daerah Operasi
Kg	= Kilo gram
KKBI	= Kamus Khusus Bahasa Indonesia
MAS	= <i>Microbiological air sampler</i>
NAB	= Nilai Ambang Batas
PPI	= Pencegahan dan Pengendalian Infeksi
RH%	= <i>Persentase Relativity Humidifier</i>
RSUD	= Rumah Sakit Umum Daerah
UV	= Ultra Violet

Daftar Simbol :

μ	= mikron
$^{\circ}\text{C}$	= Derajat Celcius
\square	= Alfa
m^3	= Meter kubik
%	= Persen

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Lembar Pencatatan Hasil Angka Kuman
- Lampiran 2 : Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 3 : Hasil Laboratorium angka Kuman Udara Ruang
- Lampiran 4 : Hasil Uji SPSS
- Lampiran 5 : Gambar Dry Mist dan Fogging
- Lampiran 6 : Gambar Pengambilan Sampel Angka Kuman Udara