

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
SURAT PERNYATAAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan.....	5
1. Tujuan umum	
2. Tujuan khusus	
D. Manfaat.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Infeksi Nosokomial.....	8
2. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Menurut Permenkes no. 1204/Menkes/SK/X/2004.....	12
3. Mikroorganisme.....	13
4. Faktor yang Mempengaruhi Angka Kuman di Ruang Rawat Inap.....	15
5. Desinfeksi.....	17
B. Kerangka Teori.....	21
C. Kerangka Konsep.....	22
D. Hipotesis Penelitian.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	24
B. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian.....	24
C. Obyek Penelitian.....	24



D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	25
E. Defenisi Operasional Variabel.....	25
F. Instrumen Penelitian.....	27
G. Cara Analisis Data.....	28
H. Etika Penelitian.....	29
I. Keterbatasan Penelitian.....	29
J. Jalannya Penelitian.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
A. Hasil Penelitian.....	34
B. Pembahasan.....	47
BAB V PENUTUP.....	58
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian yang Relevan	7
Tabel 2. Klasifikasi Bakteri Berdasarkan Suhu Pertumbuhan	16
Tabel 3. Rincian Tenaga Dukung RSUD dr. M. Haulussy Ambon	35
Tabel 4. Kualitas Suhu di Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	37
Tabel 5. Kualitas Kelembaban di Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	37
Tabel 6. Kualitas Pencahayaan di Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	38
Tabel 7. Jumlah Pasien pada Pagi Hari dan Sore Hari di Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	39
Tabel 8. Jumlah Penunggu pada Pagi Hari dan Sore Hari di Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	39
Tabel 9. Kualitas Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	40
Tabel 10. Kualitas Angka Kuman Dinding Ruang Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	42
Tabel 11. Kualitas Angka Kuman Lantai Ruang Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	45
Tabel 12. Korelasi Antara Kualitas Lingkungan Fisik, Jumlah Pasien, dan Jumlah Penunggu dengan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	45
Tabel 13. Korelasi Antara Kualitas Lingkungan Fisik, Jumlah Pasien, dan Jumlah Penunggu dengan Angka Kuman Dinding Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	46
Tabel 14. Korelasi Antara Kualitas Lingkungan Fisik, Jumlah Pasien, dan Jumlah Penunggu dengan Angka Kuman Lantai Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teori	21
Gambar 2. Kerangka Konsep	22
Gambar 3. <i>Thermohygrometer</i>	27
Gambar 4. Lux meter	27
Gambar 5. Mikrobiologi air sampler	28
Gambar 6. Skema cara kerja analisis sampel di laboratorium	33
Gambar 7. Grafik Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	41
Gambar 8. Grafik Angka Kuman Dinding Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	43
Gambar 9. Grafik Angka Kuman Lantai Ruang Rawat Inap RSUD dr. M. Haulussy Ambon	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Kepada Kepala Instalasi Sanitasi RSUD dr. M. Haulussy Ambon	xiii
Lampiran 2. Daftar Pertanyaan Kepada Petugas Sanitasi RSUD dr. M. Haulussy Ambon	xv
Lampiran 3. Output Analisis Data dari Program STATA	xvi