

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
RINGKASAN	viii
SUMMARY	x
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
DAFTAR SINGKATAN	xxi
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang dan Identifikasi Masalah	1
1.2 Kajian Masalah	8
1.3 Rumusan Masalah	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.4.1 Tujuan umum	9
1.4.2 Tujuan khusus	9
1.5 Manfaat Penelitian	10
1.5.1 Manfaat teoritis	10
1.5.2 Manfaat terapan	11
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	12
2.2 Infeksi Nosokomial	15
2.3 Penularan Mikroorganisme Melalui Tangan	16
2.4 Pencegahan Infeksi Nosokomial	18
2.5 Mencuci Tangan	20
2.5.1 Tujuan mencuci tangan	21
2.5.2 Cara mencuci tangan	21
2.5.3 Prosedur mencuci tangan	22
2.5.4 Indikasi mencuci tangan	25
2.5.5 Fasilitas cuci tangan	26
2.5.6 Hal yang harus diperhatikan dalam mencuci tangan	27
2.6 Perawat	29
2.7 Kepatuhan	31
2.7.1 Teori kepatuhan Stanley Milgram	33

2.7.2 Faktor yang mempengaruhi kepatuhan	33
2.8 Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku	38
2.9 Karakteristik Perawat	38
2.10 Infus	42
2.11 Keselamatan Pasien	43
2.12 Tujuan Keselamatan Pasien	44
2.13 Upaya Keselamatan Pasien	45
BAB 3. KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	47
3.2 Hipotesis Penelitian	48
BAB 4. METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian dan Rancang Bangun Penelitian	49
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	49
4.3 Populasi dan Sampel	50
4.3.1 Populasi	50
4.3.2 Sampel	50
4.4 Kerangka Operasional	52
4.5 Variabel Penelitian, Definisi Operasional, dan Cara Pengukuran Variabel	53
4.5.1 Variabel penelitian	53
4.5.2 Definisi Operasional	53
4.6 Teknik dan Prosedur Pengumpulan data	56
4.7 Pengolahan dan Analisis Data	57
BAB 5. HASIL DAN ANALISIS DATA	
5.1 Gambaran Umum Rumah Sakit X di Jawa Timur	60
5.2 Standar Operasional Prosedur Cuci Tangan <i>Handrub</i>	63
5.3 Data Infeksi Nosokomial Flebitis	64
5.4 Deskripsi Frekuensi Variabel Penelitian	64
5.5 Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja, Pendidikan, Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Pada Saat Pemasangan Infus	66
5.6 Hubungan Unit Kerja, Fasilitas, Tanggung Jawab, Kehadiran Kepala Ruangan, Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Pada Saat Pemasangan Infus	69
5.8 Hasil Uji Regresi Logistik	71
BAB 6. PEMBAHASAN	
6.1 Pelaksanaan Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Pada Perawat Saat Pemasangan Infus Di Rumah Sakit X di Jawa Timur	73
6.2 Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja, Pendidikan, Pengetahuan, Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Pada Saat Pemasangan Infus	76
6.3 Hubungan Unit Kerja, Fasilitas, Tanggung jawab, Kehadiran	

Kepala Ruangan Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Pada Saat Pemasangan Infus	81
6.4 Hubungan Variabel Independen Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>handrub</i> Pada Saat Pemasangan Infus Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.	86
6.5 Keterbatasan Penelitian	86
BAB 7. PENUTUP	
7.1 Kesimpulan	87
7.2 Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
4.1	Proporsional Sampel Perawat	51
4.2	Variabel Definisi Operasional, Cara Ukur, Pengolahan Data Skala Data	53
5.1	Instansi Rawat Inap Di Rumah Sakit X di Jawa Timur	61
5.2	Instansi Rawat Inap Di Rumah Sakit X di Jawa Timur Yang Diteliti .	62
5.3	Distribusi Frekuensi Variabel Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja Pendidikan, Pengetahuan	64
5.4	Distribusi Frekuensi Fasilitas, Unit Kerja, Tanggung Jawab, Kehadiran Kepala Ruangan.....	65
5.5	Distribusi Frekuensi Variabel Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap : Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	66
5.6	Distribusi Frekuensi Variabel Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	66
5.7	Hubungan Umur Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit, Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	67
5.8	Hubungan Jenis Kelamin Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur	67
5.9	Hubungan Masa Kerja Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	68
5.10	Hubungan Pendidikan Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	68
5.11	Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	69
5.12	Hubungan unit Kerja Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	69
5.13	Hubungan Fasilitas Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur.....	70
5.14	Hubungan Kehadiran Kepala Ruangan Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur	70

5.15	Hubungan Tanggung Jawab Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur	71
5.16	Hasil Analisis Uji Regresi Logistik variabel Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja, Pendidikan, Pengetahuan, Unit Kerja, Fasilitas, Tanggung Jawab, Kehadiran Kepala Ruangan Dengan Kepatuhan Perawat Mencuci Tangan <i>Handrub</i> Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam, Penyakit Bedah Dan Anak Di Rumah Sakit X di Jawa Timur	72



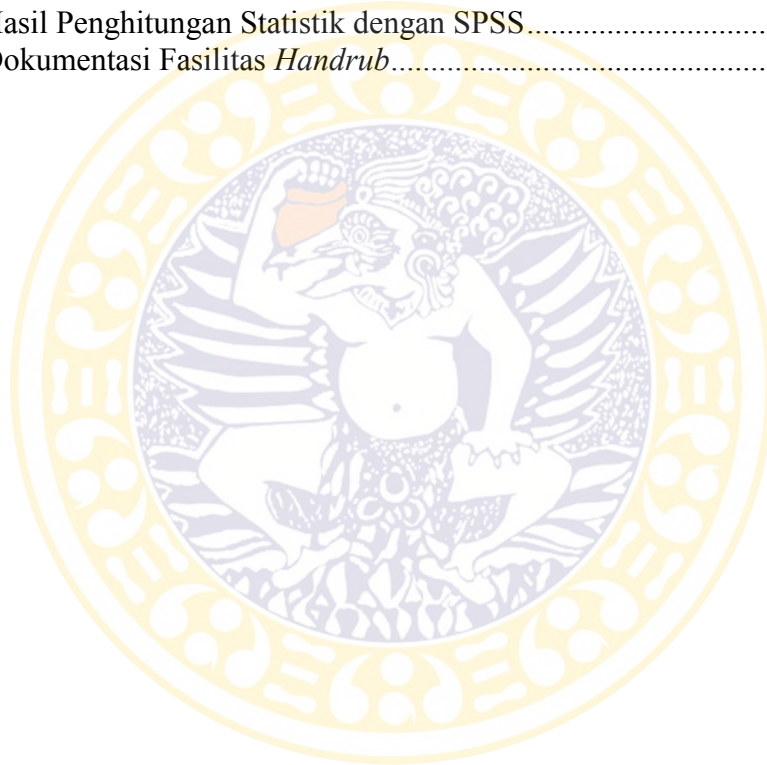
DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.2	Kajian Masalah	8
2.5	Prosedur Cuci Tangan <i>Handrub</i>	24
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian	47
4.1	Kerangka Operasional.....	52



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Ijin Penelitian.....	93
2	Sertifikat Lulus Uji Etik.....	94
3	Sop Mencuci Tangan <i>Handrub</i>	95
4	Lembar Penjelasan Pelaksanaan Penelitian.....	96
5	<i>Informed Consent</i>	98
6	Lembar Data Karakteristik Responden, Kuesioner.....	99
7	Lembar Observasi.....	102
8	Hasil Penghitungan Statistik dengan SPSS.....	105
9	Dokumentasi Fasilitas <i>Handrub</i>	115



DAFTAR LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

\geq	= lebih dari sama dengan
$>$	= lebih dari
$<$	= kurang dari
\leq	= kurang dari atau sama dengan
%	= persen
‰	= permil
/	= per-
°C	= derajat <i>Celcius</i>

Daftar Singkatan

Apt	= Apoteker
BSI	= <i>Blood Stream Infection.</i>
CDC	= <i>Center for Disease Control and Prevention</i>
CFU	= <i>Colony Forming Units</i>
DALIN	= Pengendalian Infeksi
Depkes RI	= Departemen Kesehatan Republik Indonesia
Dr	= Doktor
dr	= Dokter
DTCE	= Diploma TB Control and Epidemiology
HCAI	= <i>Health Care Associated Infection</i>
ICU	= <i>Intensive Care Unit</i>
ILO	= Infeksi Luka Operasi
Ir	= Insinyur
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
NICU	= <i>Neonatal Intensive Care Unit</i>
PERDALIN	= Perhimpunan Pengendalian Infeksi Indonesia
PP	= Peraturan Pemerintah
PPI	= Pencegahan dan Pengendalian Infeksi
RI	= Republik Indonesia
RSUD	= Rumah Sakit Umum Daerah
SOP	= <i>Standart Operating Procedures</i>
Sp.P	= Spesialis Paru
TPPI	= Tim Pencegahan dan Pengendalian Infeksi
UU	= Undang- Undang

Daftar Istilah

<i>et. al</i>	= et alia
dll	= dan lain-lain