

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL DAN PRASYARAT GELAR	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	v
MOTTO.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Rumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	
1.4.1 Tujuan umum.....	7
1.4.2 Tujuan khusus.....	7
1.5 Manfaat Penelitian	
1.5.1 Manfaat teoritis.....	7
1.5.2 Manfaat praktis	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Sistem Urogenetalia.....	9
2.1.1 Ginjal.....	9
2.1.2 Ureter.....	11
2.1.3 Kandung kemih.....	11
2.1.4 Uretra.....	12
2.1.5 Proses berkemih.....	12
2.1.6 Urine normal.....	13
2.2 Kateter Urine Menetap (<i>Indwelling</i>).....	15
2.2.1 Definisi kateter urine <i>indwelling</i>	14
2.2.2 Tujuan pemasangan kateter urine <i>indwelling</i>	16
2.2.3 Indikasi pemasangan kateter urine <i>indwelling</i>	17
2.2.4 Kontraindikasi pemasangan kateter urine <i>indwelling</i>	17
2.2.5 Resiko kateter urine <i>indwelling</i>	17
2.2.6 Perawatan kateter urine <i>indwelling</i>	18
2.2.7 Pengambilan spesimen urine	22
2.3 Infeksi Saluran Kemih	23
2.3.1 Definisi infeksi saluran kemih	23
2.3.2 Etiologi infeksi saluran kemih	23
2.3.3 Tanda dan gejala infeksi saluran kemih	24
2.3.4 Patogenesis infeksi saluran kemih	25
2.3.5 Patofisiologi infeksi saluran kemih.....	29

2.3.6	Infeksi saluran kemih berhubungan dengan kateter	29
2.3.7	Pemeriksaan penunjang infeksi saluran kemih.....	32
2.3.8	Pencegahan infeksi pada klien yang terpasang kateter	33
2.4	Orisinalitas (Keaslian) Penelitian	35
BAB 3	KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	38
3.1	Kerangka Konseptual	38
3.2	Hipotesis Penelitian	40
BAB 4	METODE PENELITIAN.....	41
4.1	Desain Penelitian.....	41
4.2	Kerangka Kerja	42
4.3	Populasi, Sampel dan <i>Sampling</i>	43
4.3.1	Populasi	43
4.3.2	Sampel.....	43
4.3.3	<i>Sampling</i>	44
4.4	Identifikasi Variabel	45
4.4.1	Variabel independen	45
4.4.2	Variabel dependen	45
4.5	Definisi Operasional	46
4.6	Pengumpulan dan Pengolahan Data	47
4.6.1	Instrumen.....	47
4.6.2	Lokasi dan waktu penelitian.....	48
4.6.3	Prosedur.....	48
4.6.4	Cara analisis data	53
4.7	Masalah Etika.....	53
4.7.1	Lembar persetujuan menjadi responden.....	53
4.7.2	<i>Anonimity</i> (tanpa nama)	54
4.7.3	<i>Confidentiality</i> (kerahasiaan).....	54
4.8	Keterbatasan.....	54
BAB 5	HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	55
5.1	Hasil Penelitian	55
5.1.1	Gambaran umum lokasi penelitian	55
5.1.2	Karakteristik demografi responden.....	58
5.1.3	Analisis homogenitas variabel penelitian.....	60
5.1.4	Variabel yang diukur.....	62
5.2	Pembahasan.....	65
5.2.1	Jenis bakteri dalam urine pada klien terpasang kateter.....	65
5.2.2	Jumlah bakteri dalam urine pada klien terpasang kateter	66
5.2.3	Pengaruh perawatan kateter urine <i>indwelling</i> terhadap ISK	68
BAB 6	SIMPULAN DAN SARAN.....	79
6.1	Simpulan	79
6.2	Saran	79
	DAFTAR PUSTAKA	80
	LAMPIRAN	86

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Survey HAIs Pemasangan Kateter Urine di Ruang Perawatan RSUD Taman Husada Bontang Tahun 2014	3
Tabel 2.1	Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih.....	24
Tabel 2.2	Faktor Predisposisi (Pencetus) Infeksi Saluran Kemih	24
Tabel 2.3	Faktor Virulensi <i>Escherichia Colli</i>	26
Tabel 2.4	Orisinalitas (Keaslian) Penelitian Dengan <i>Literatur Review</i> Dalam Jurnal Nasional/Internasional.....	35
Tabel 4.1	Definisi Operasional Pengaruh Perawatan Kateter <i>Indwelling</i> Menggunakan <i>Chlorhexidine Gluconate 2%</i> terhadap Infeksi Saluran Kemih	46
Tabel 5.1	Distribusi Responden Berdasarkan Usia pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014.....	58
Tabel 5.2	Proporsi Responden Berdasarkan Karakteristik pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014.....	59
Tabel 5.3	Analisis Homogenitas Responden Berdasarkan Usia antara Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014	60
Tabel 5.4	Analisis Homogenitas Responden Berdasarkan Variabel Perancu antara Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014	61
Tabel 5.5	Distribusi Frekuensi Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Jenis Bakteri Hari Keempat pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014.....	62
Tabel 5.6	Distribusi Frekuensi Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Hitung Koloni Hari Keempat pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014.....	62

Tabel 5.7	Analisis Pengaruh Perawatan Kateter Urine <i>Indwelling</i> terhadap Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Hitung Koloni Hari Keempat pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014.....	63
Tabel 5.8	Analisis Pengaruh Perawatan Kateter Urine <i>Indwelling</i> terhadap Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Jenis Bakteri Hari Keempat pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang Nopember-Desember 2014.....	64



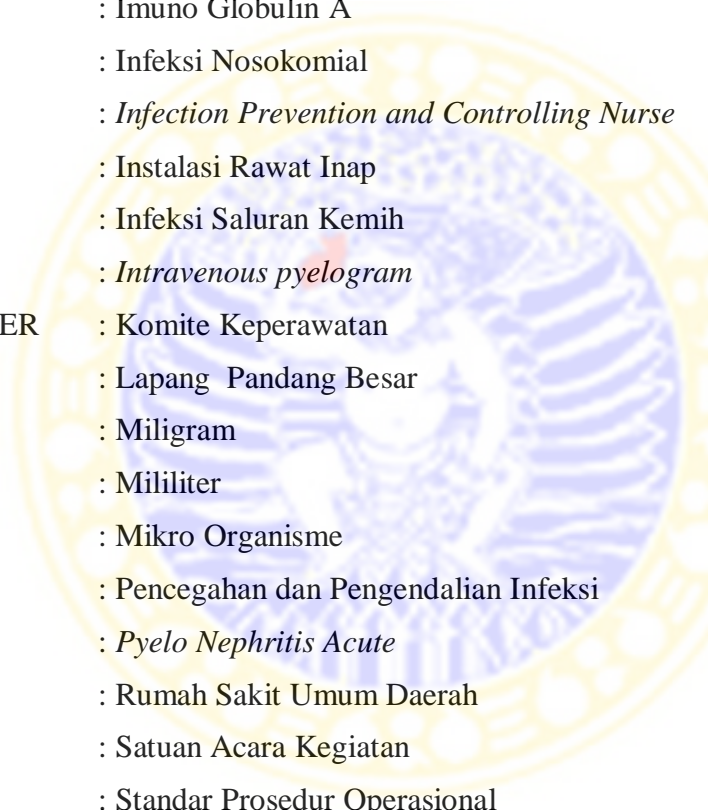
DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Identifikasi Masalah Penelitian	6
Gambar 2.1 Dua Jenis Kateter yang Digunakan untuk Mendrainase Urine	16
Gambar 2.2 Cara Membersihkan Meatus Uretra A) Uretra Laki-Laki B) Uretra Perempuan	21
Gambar 2.3 Tempat Masuk Bakteri pada Pemasangan Kateter Urine <i>Indwelling</i>	31
Gambar 2.4 Sistem Drainase Urine Tertutup	34
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Pengaruh Perawatan Kateter Urine <i>Indwelling</i> Menggunakan <i>Chlorhexidine Gluconate</i> 2% terhadap Infeksi Saluran Kemih	38
Gambar 4.1 Desain Penelitian Pengaruh Perawatan Kateter Urine <i>Indwelling</i> Menggunakan <i>Chlorhexidine Gluconate</i> 2% terhadap Infeksi Saluran Kemih	41
Gambar 4.2 Kerangka Kerja Penelitian Pengaruh Perawatan Kateter Urine <i>Indwelling</i> Menggunakan <i>Chlorhexidine Gluconate</i> 2% terhadap Infeksi Saluran Kemih	42

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Bantuan Fasilitas Pengambilan Data Awal.....	86
Lampiran 2	Surat Permohonan Bantuan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian.....	87
Lampiran 3	Surat Keterangan Kelaikan Etik	88
Lampiran 4	Surat Rekomendasi Penelitian.....	89
Lampiran 5	Surat Pemberian Izin Penelitian	93
Lampiran 6	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	94
Lampiran 7	Penjelasan Penelitian Bagi Responden Perlakuan.....	95
Lampiran 8	Penjelasan Penelitian Bagi Responden Kontrol	97
Lampiran 9	<i>Informed Consent</i>	99
Lampiran 10	Lembar Kuesioner Pengumpulan Data.....	100
Lampiran 11	Lembar Observasi Penelitian	101
Lampiran 12	SAK Perawatan Kateter Urine <i>Indwelling</i> Menggunakan <i>Chlorhexidine Gluconate</i> 2%	102
Lampiran 13	SPO RSUD Taman Husada Bontang untuk Perawatan Kateter Urine <i>Indwelling</i>	106
Lampiran 14	SAK Pengambilan Spesimen Urine Steril	109
Lampiran 15	Tabulasi Data Demografi Sampel dan Hasil Observasi Penelitian Hari ke-4	113
Lampiran 16	Hasil Uji Statistik	114

DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH



AACN	: <i>American Association of Critical Care Nurses</i>
AIDS	: <i>Acquired Immunodeficiency Syndrome</i>
cc	: Centi Cubic
cfu	: <i>Colony Forming Units</i>
Cm	: Centi meter
HAIs	: <i>Hospital-acquired Nosocomial Infections</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
Ig A	: Imuno Globulin A
INOS	: Infeksi Nosokomial
IPCN	: <i>Infection Prevention and Controlling Nurse</i>
IRNA	: Instalasi Rawat Inap
ISK	: Infeksi Saluran Kemih
IVP	: <i>Intravenous pyelogram</i>
KOMPER	: Komite Keperawatan
LPB	: Lapangan Pandang Besar
mg	: Miligram
ml	: Mililiter
MO	: Mikro Organisme
PPI	: Pencegahan dan Pengendalian Infeksi
PNA	: <i>Pyelo Nephritis Acute</i>
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SAK	: Satuan Acara Kegiatan
SPO	: Standar Prosedur Operasional
SPM	: Standar Pelayanan Minimal
TT	: Tempat Tidur
UPT	: Urine Porsi Tengah