

Daftar Isi

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Surat Pernyataan.....	ii
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Penetapan Panitia Penguji.....	iv
Ucapan Terima Kasih.....	v
Motto.....	vii
Abstract.....	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Singkatan.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan umum.....	5
1.3.2 Tujuan khusus.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2 Manfaat Praktis.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Stroke.....	7
2.1.1 Pengertian stroke.....	7
2.1.2 Anatomi fisiologi otak.....	7
2.1.3 Faktor resiko stroke.....	9
2.1.4 Pembagian klinis.....	10
2.2 Konsep <i>Indwelling Catheter</i>	15
2.2.1 Pengertian.....	15
2.2.2 Indikasi pemasangan <i>indwelling chatheter</i>	17
2.2.3 Jenis-jenis kateter.....	19
2.3 Konsep Infeksi Saluran Kemih.....	19
2.3.1 Pengertian ISK.....	19
2.3.2 Patogenesis.....	20
2.3.3 Diagnosis.....	21
2.3.4 Teori perkembangan pada masa dewasa.....	23
2.4 Perawatan Meatus Uretra.....	25
2.4.1 Pengertian perawatan meatus uretra.....	25
2.4.2 Waktu dan frekwensi perawatan meatus uretra.....	25
2.4.3 Standart Operasional Prosedur (SOP) Perawatan Meatus Uretra di RSUD Soetomo Surabaya.....	25
2.5 Savlon (Chlorhexidine Gluconat).....	27
2.5.1 Definisi.....	27

2.5.2 Mekanisme kerja <i>Chlorhexidine Gluconat</i> sebagai Antimikroba	27
2.5.3 Indikasi	28
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konseptual	29
3.2 Hipotesa.....	31
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Desain Penelitian	32
4.2 Populasi, Sampel, dan Tehnik Sampling.....	33
4.2.1 Polpulasi.....	33
4.2.2 Sampel	33
4.2.3 Tehnik sampling.....	34
4.3 Kerangka Kerja Penelitian.....	34
4.4 Varabel Penelitian	35
4.3.1 Variabel independen.....	35
4.3.2 Variabel dependen	35
4.5 Definisi Operasional.....	35
4.6 Instrumen Penelitian.....	36
4.7 Lokasi dan Waktu Penelitian	37
4.8 Prosedur Pengambilan Data.....	37
4.9 Cara Analisa Data	38
4.10 Etika Penelitian	39
4.10.1. <i>Informed consent</i>	39
4.10.2. <i>Anonimity</i>	39
4.10.3. <i>Confidentially</i>	40
4.11 Keterbatasan.....	40
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
5.1 Hasil Penelitian	41
5.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	41
5.1.2 Data Umum.....	43
5.1.3 Data Khusus.....	47
5.2 Pembahasan.....	52
BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Simpulan.....	59
6.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Sistim Peredaran Darah di Otak	8
Gambar 2.2	Adanya Stroke Infark akibat dari bekuan darah	11
Gambar 2.3	Stroke perdarahan pada otak	13
Gambar 2.4	Interferensi Saraf Simpatis dan Parasimpatis saraf Autoregulasi	16
Gambar 2.5	Interferensi Saraf Simpatis dan Parasimpatis dari sistim Perkemihan	17
Gambar 3.1	Bagan kerangka konsep Penelitian	29
Gambar 4.1	Kerangka Kerja Penelitian	34
Gambar 5.1	Distribusi usia responden	43
Gambar 5.2	Distribusi tingkat kesadaran responden	44
Gambar 5.3	Distribusi ukuran kateter	44
Gambar 5.4	Distribusi jenis stroke	45
Gambar 5.6	Distribusi jenis kateter	45
Gambar 5.6	Distribusi pendidikan responden	46
Gambar 5.7	Distribusi perawatan meatus yang dilakukan perawat selama tiga hari	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Pertahanan lokal tubuh terhadap ISK	24
Tabel 4.1	Definisi Operasional	34
Tabel 5.1	Tabel perawatan meatus selama tiga hari	47
Tabel 5.2	Tabel hasil urinalisis pada hari ke 1 dan ke 3	50
Tabel 5.3	Tabel hasil uji <i>Fisher Exact</i> urinalisis dan perawatan meatus	52

DAFTAR SINGKATAN

ATP	: <i>Adenosin triphospate</i>
Cfu	: <i>Colony forming unit</i>
ISK	: <i>Infeksi Saluran Kemih</i>
N	: <i>Nervus</i>
SHV	: <i>Sulphydryl Variable</i>
TCA	: <i>Tricarboic acid</i>
WHO	: <i>World Health Organisation</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Bantuan Pengambilan data awal	65
Lampiran 2 Lembar Permohonan Penelitian	66
Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden	67
Lampiran 4 Lembar Persetujuan Menjadi Responden	68
Lampiran 5 Lembar Data Demografi Responden	69
Lampiran 6 Lembar ceklist Pelaksanaan Perawatan Meatus	70
Lampiran 7 Protap Pengambilan Sampel	71
Lampiran 8 Tabulasi Data Umum dan Hasil Urinalisis	72
Lampiran 9 Tabel Pelaksanaan Perawatan Meatus Uretra selama 3 Hari	73
Lampiran 10 Penghitungan dengan menggunakan SpSS	75



BAB I
PENDAHULUAN