

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Prosedur Cuci Tangan.....	7
1. Pengertian Cuci Tangan.....	7
2. Tujuan Cuci Tangan.....	7
3. Manfaat Cuci Tangan	8
4. Lima Momen Cuci Tangan	8
5. Macam-Macam Cuci Tangan	11
6. Hal-Hal yang Diperhatikan dalam Mencuci Tangan	14
B. Konsep Teori Perawat	17
1. Pengertian Perawat	17
2. Karakteristik Perawat	17
3. Fungsi Perawat	19

4. Peran dan Fungsi Perawat dalam Pengendalian Infeksi Rumah Sakit	20
C. Infeksi Rumah sakit	22
1. Definisi infeksi rumah sakit.....	22
2. Bakteri pada Tangan	23
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Rumah Sakit	25
4. Jenis-Jenis Infeksi Rumah Sakit	26
5. Pelaksanaan Kewaspadaan Universal	36
D. Kerangka Teori	38
BAB III KERANGKA KONSEP, HIPOTESIS DAN DEFINISI	
OPERASIONAL	
A. Kerangka Konsep.....	39
B. Hipotesis.....	40
C. Definisi Operasional	40
BAB IV METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	45
B. Populasi dan Sampel	45
C. Tempat	46
D. Waktu Penelitian	46
E. Etika Penelitian	47
F. Alat Pengumpulan Data	47
G. Uji Validitas dan Reabilitas	49
H. Prosedur Pengumpulan Data	50
I. Rencana Analisis Data	50
BAB V HASIL PENELITIAN	
A. Analisa Hasil Penelitian	52
1. Analisis Univariat	52
a. Deskripsi karakteristik responden	52
b. Deskripsi 5 Moment Pelaksanaan Cuci Tangan	55
c. Deskripsi 6 Langkah Pelaksanaan Cuci Tangan	56

d. Deskripsi Pelaksanaan Cuci Tangan	56
e. Deskripsi Kejadian Infeksi	57
2. Analisis Bivariat	58
a. Hubungan 5 Moment Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi	58
b. Hubungan 6 Langkah Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi	59
c. Hubungan Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi	61

BAB VI PEMBAHASAN

A. Pembahasan Hasil Univariat	63
1. Distribusi Frekuensi Perawat Berdasarkan Usia	63
2. Distribusi Frekuensi Perawat Berdasarkan Jenis Kelamin ...	64
3. Distribusi Frekuensi Perawat Berdasarkan Lama Kerja	65
4. Distribusi Frekuensi Perawat Berdasarkan Pendidikan	66
5. Distribusi Frekuensi Perawat Berdasarkan 5 Moment Pelaksanaan Cuci Tangan	67
6. Distribusi Frekuensi Perawat Berdasarkan 6 Langkah Pelaksanaan Cuci Tangan	68
7. Distribusi Frekuensi Perawat Berdasarkan Kejadian Infeksi.....	71
B. Pembahasan Hasil Bivariat	72
1. Hubungan 5 Moment Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi	72
2. Hubungan 6 Langkah Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi	73
3. Hubungan Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi	73

BAB 7 PENUTUP

A. Kesimpulan	75
B. Saran	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori Penelitian	36
Gambar 3.1 kerangka konsep penelitian	39

DAFTAR LAMPIRAN

1. Data Print
2. Data Validitas
3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
4. LAMPIRAN SPSS Validitas
5. Uji Normalitas Data
6. Kuesioner Infeksi
7. Kuesioner

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Derajat Keparahan Phlebitis	35
Tabel 3.1 Definisi Operasional	41
Tabel 5.1. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34).....	52
Tabel 5.2. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	53
Tabel 5.3. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Lama Kerja di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	54
Tabel 5.4. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	54
Tabel 5.5. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan 5 Moment Pelaksanaan Cuci Tangan Di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	55
Tabel 5.6. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan 6 Langkah Pelaksanaan Cuci Tangan di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	56
Tabel 5.7. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pelaksanaan Cuci Tangan di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	56
Tabel 5.8. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kejadian Infeksi di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	57
Tabel 5.9. Hubungan 5 Moment Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	58
Tabel 5.10. Hubungan 6 Langkah Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi di RS Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34)	59

Tabel 5.11. Hubungan Pelaksanaan Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi di RS

Sumber Waras Jakarta Barat 2016 (n = 34).....	61
---	----