

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, syamsunir.2000.Dasar-dasar Patologi. Penerbit Buku Kedokteran
- Duerden, BI. 1993. Mikronbial and Parasite Infection. Sevent Edition.
- Darmadi. 2008. Infeksi Nosokomial Problematika Dan Pengendaliannya. Salemba Medika: Jakarta
- Entjang, Indan. 2003. Mikrobiologi dan Partasitologi. Cetakan Ke-II. PT. Citra Aditya Bakti: Bandung
- Harry. 2000. Infeksi Nosokomial
http://klikharry.wordpress.com/200612/21/infeksi_nosokomial
- Hasan Iqbal. 2002. Edisi Ke-2. Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif). Bumi Aksara : Jakarta
- Infeksi “Rumah Sakit” Mengancam Pasien. 1997.
<http://www.indomedia.com/intisari/1997/maret/infeksi.htm>
- Iwan. 2007. Infeksi Nosokomial. <http://iwansain.wordpress.com/2007/08/14/33/>
- Iwan. 2007. Nursing Care for pasien with infectionst.
<http://iwansain.wordpress.com/2007/08/14/33/>
- Kodim, Nasrin. 1999. Himpunan Bahan Kuliah Epdemiologi Penyakit Menular. UI Kumpulan Makalah Simposium dan Lokakarya Pengendalian Infeksi Nosokomial RSPP. 1991
- Kamus Wikipedia. 2001. Perawat.
<http://www.wikipedia.com>
- Lembaga Pengkajian Kebudayaan Nusantara (LPKN). 2000. Kamus Besar Ilmu Pengetahuan.Golo Riwu : Jakarta
- Lubis, Chairuddin P. 2004. Infeksi Nosokomial.
<http://library.usu.ac.id/download/fk/anak-chairuddin3.pdf.2004>
- Machfoedz, Ircham. 2005. Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan Masyarakat. Edisi Ke-2. Fitramaya : Yogyakarta
- Martono, Nur. 2006. MRSA – Superbugs Nosocomial Infection in Indonesian Hospital “undercover cases”. <http://nurmartono.blogspot.com/200/09/mrsa-superbugs-nosocomial-infection-in.html>

- Notoadmodjo, Soekidjo. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat (Prinsip-prinsip Dasar).
Cetakan ke-2. PT. Rineka Cipta : Jakarta
- Notoadmojdo, Soekidjo. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan.
PT. Asdi Mahasatya:Jakarta
- Panjaitan, Costy. 2007. Isolation Precaution.
http://www.pdpersi.co.id/mukisi/hospex/costy_panjaitan.doc
- Penyusunan Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 1998. Kamus Besar
Bahasa Indonesia. Cetakan ke-3. Balai Pustaka : Jakarta
- Rasyad, rasdihan. 2003. Metode Statistik Deskriptif. grafindo : Jakarta
- Sabarguna, Boy. S. 2005. Manajemen Pelayanan Rumah Sakit Berbasis Sistem informasi.
Konsorsium : Yogyakarta
- Saifuddin, Abdul Bari dkk. 2004. Panduan Pencegahan Infeksi Untuk Fasilitas Pelayanan
Pelayanan Kesehatan Dengan Sumber daya Terbatas. Yayasan Bina Pustaka
Sarwono Prawiro Hardjo: Jakarta
- Sejauh Mana Kita Perlu mewaspadaai Pneumonia?. 2004.
http://www.medistra.com?Artikel_Kesehatan/Pneumonia.html
- Yayasan Spiritia. “Infeksi Nosokomial dan Kewaspadaan Universal”.
<http://www.spiritia.com>

No Re s	Butir Pertanyaan Variabel Pengetahuan "Independen"															Tot al
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	2	5	3	3	5	62
2	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	1	5	3	3	5	61
3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	2	5	3	3	5	64
4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	3	5	3	2	1	58
5	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	2	5	3	3	5	62
6	5	5	5	5	4	4	1	3	4	5	1	5	2	2	2	53
7	5	4	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	62
8	5	4	4	5	3	4	2	4	3	3	1	5	5	5	5	58
9	5	4	5	5	2	3	1	3	4	5	1	5	2	3	3	51
10	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	1	5	3	3	5	61
11	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	1	5	3	3	5	61
12	5	5	5	4	5	3	1	5	5	5	1	5	5	2	5	61
13	5	4	5	3	1	5	5	5	1	5	1	5	5	2	5	57
14	5	5	5	4	5	3	1	4	4	4	2	5	5	2	5	59
15	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	1	5	3	3	5	61
16	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	67
17	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	63
18	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
19	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
20	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	62

21	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
22	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
23	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
24	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	70
26	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
27	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	4	5	5	66
28	5	3	5	4	5	5	1	5	5	4	1	5	4	1	5	58
29	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	67
30	5	3	5	4	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	64
31	5	3	5	3	5	5	1	5	4	3	1	4	4	2	4	54
32	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	67
33	5	5	1	5	5	3	1	5	5	5	1	5	5	5	5	61
34	5	5	1	5	5	4	1	5	5	5	1	5	5	5	5	62
35	5	5	1	5	5	4	1	5	5	5	1	5	5	5	5	62
36	5	5	1	5	5	4	1	5	5	5	1	5	5	5	5	62
Σ	180	170	155	165	166	152	62	166	169	174	42	179	146	142	170	2238

20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
28	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	11
29	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
31	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11
32	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
33	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11
34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
35	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
Σ	35	36	34	33	24	34	36	36	35	14	34	23	30	15	26	445



UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL

Kampus Emas : Jl. Terusan Arjuna, Tol Tomang, Kebon Jeruk, Jakarta Barat

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini adalah untuk penulisan skripsi yang bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan perawat tentang infeksi nosokomial dengan perilaku pencegahan infeksi nosokomial di ruang bedah dan perawatan bedah. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi setiap pertanyaan dengan sejujur-jujurnya.

Judul Penelitian :

Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Infeksi Nosokomial Dengan Perilaku Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Ruang Bedah Dan Perawatan Bedah Rumah Sakit Kepolisian Pusat Raden Said Sukanto Kramatjati Jakarta Timur

Identitas Mahasiswa

Nama : Imron Rosadi

NIM : 2004 -31-122

Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat

Bidang Studi : Manajemen Rumah Sakit

PETUNJUK UNTUK MENJAWAB KUESIONER

1. Mohon saudara/i membaca dengan teliti dan pahami maksud dari setiap butir pertanyaan dan seluruh pilihan yang ada. Jawaban diisi dengan sejujur-jujurnya dan menurut keyakinan anda.
2. Jawablah setiap pertanyaan yang disediakan dengan memberikan tanda check list (√) pada salah satu alternatif jawaban yang disediakan. Pada pertanyaan variabel pengetahuan terdiri dari 2 (dua) alternatif jawaban yaitu ;
 - Benar (B)
 - Salah (S)

Contoh :

Jenis Pernyataan	B	S
Perilaku tidak higienis oleh perawat sangat beresiko terkena infeksi nosokomial	√	

Dan pada variabel perilaku terdiri dari 4 (empat) alternatif jawaban yaitu :

- Selalu
- Sering
- kadang
- Jarang
- Tidak pernah

Contoh :

Jenis Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang	Jarang	Tidak pernah
Mencuci tangan sebelum dan sesudah tindakan medis/perawatan	√				

* Sebelum dan sesudahnya terima kasih atas kesediaan saudara/i yang telah berpartisipasi dalam rangka pengisian kuesioner penelitian ini.

IDENTITAS RESPONDEN

1. No. Responden :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Umur :
5. Jabatan & Masa kerja :
6. Pendidikan Terakhir : Akademi Keperawatan
 S1 Keperawatan
 Lainnya,

Kuesioner variabel pengetahuan perawat tentang infeksi nosokomial

No	PERNYATAAN	B	S
1	Infeksi nosokomial merupakan infeksi yang didapat dari rumah sakit		
2	Hospital acquired infection adalah nama lain dari infeksi nosokomial		
3	Pasien dapat dikatakan terkena infeksi nosokomial apabila telah menjalani masa perawatan $\pm 3 \times 24$ jam di hitung mulai dari awal perawatan		
4	Ciri / kriteria dari infeksi nosokomial yaitu pada awal masa perawatan tidak ditemukan gejala klinis		
5	Keluar nanah pada pasien adalah gejala umum dari Infeksi Luka Operasi		
6	Bakteri gram negatif seperti <i>E.coli</i> , <i>Klebsiela</i> , <i>Proteus</i> , <i>Pseudo Monas</i> , dan <i>Enterococcus</i> merupakan penyebab utama Infeksi		

	Saluran Kemih		
7	Infeksi silang adalah infeksi yang terjadi akibat penularan dari pasien atau orang lain di rumah sakit		
8	Sumber infeksi nosokomial antarlain dari pasien, petugas kesehatan, pengunjung, lingkungan, dan peralatan medis yang tidak steril		
9	Bakteri, jamur, virus, parasit merupakan agen penyebab utama infeksi nosokomial		
10	Bakteri seperti <i>Staphylococcus</i> dan <i>Candida</i> dapat muncul di termometer.		
11	Nyamuk, lalat, dan tikus adalah binatang penyebab infeksi nosokomial		
12	Membiarkan benda tajam seperti alat suntik yang telah digunakan dalam keadaan tertutup merupakan bukan faktor resiko untuk terjadinya infeksi nosokomial		
13	Cuci tangan rutin dan khusus (dengan bahan kimia/antiseptik) hanya dilakukan setelah tindakan medis		
14	Rotasi tempat pemasangan kateter <72 jam dapat menimbulkan resiko terjadinya infeksi nosokomial		
15	Tanpa tindakan sterilisasi dan desinfeksi pada alat medis setelah pemakaian tidak akan menimbulkan resiko patogenitas kuman penyebab infeksi nosokomial		

Kuesioner variabel dependen perilaku pencegahan infeksi nosokomial

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang	Jarang	Tidak pernah
1	Mencuci tangan dengan sabun biasa (cuci tangan rutin)					
2	Mencuci tangan dengan bahan kimia / antiseptik (cuci tangan khusus)					
3	Setelah menggunakan sarung tangan tetap mencuci tangan					
4	Penggunaan alat pelindung diri dengan lengkap dan sesuai aturan					
5	Dekontaminasi peralatan medis setelah pemakaian					
6	Memisahkan linen ternoda darah atau cairan tubuh dengan linen kotor tanpa noda					
7	Jarum suntik yang sudah terpakai tidak di tutup kembali					
8	Peralatan yang sekali pakai segera dibuang sesuai prosedur pembuangan limbah					
9	Pembuangan limbah di tempatkan sesuai jenis limbah dan proses pembuangan secara kontinyu					
10	Ruangan dan peralatan di bersihkan setiap hari					
11	Menutup kembali jarum suntik					

	yang telah terpakai					
12	Membuang kain kasa/pembalut habis pakai bukan pada tempatnya					
13	Mencuci tangan dilakukan hanya setelah tindakan medis bedah / perawatan					
14	Mencampur antara linen ternoda darah atau cairan tubuh dengan linen kotor tanpa noda					
15	Peralatan yang sekali pakai tidak dibuang pada tempat pembuangan limbah					

Terimakasih atas partisipasi saudara/i untuk kesediaannya mengisi kuesioner penelitian ini