

KUISIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN PERAWAT TERHADAP
RESIKO KECELAKAAN KERJA DAN PERILAKU PENGGUNAAN ALAT
PELINDUNG DIRI
DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT PURI MANDIRI KEDOYA
2013

Petunjuk Pengisian:

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada. Hanya ada satu jawaban. Pilihlah yang paling tepat dengan memberi tanda (X).

No. Responden :

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN :

1. Umur : tahun
2. Jenis Kelamin :
3. Bekerja di ruangan :
4. Lamanya Kerja : < 1 th 1 – 5 th > 5 th
5. Pendidikan Terakhir : DI DIII SI

II. VARIABEL PENGETAHUAN PERAWAT TERHADAP RESIKO KECELAKAAN KERJA

1. Menurut saudara apakah yang disebut dengan kecelakaan kerja?
 - a. Kecelakaan adalah peristiwa yang tidak diduga dan tidak dikendaki
 - b. Kecelakaan adalah peristiwa yang di harapkan terjadi dalam suatu kejadian
 - c. Kecelakaan adalah peristiwa yang terjadi dalam setiap kegiatan di tempat kerja
2. Berdasarkan pengetahuan anda salah satu penyebab kecelakaan kerja adalah ?
 - a. Faktor lingkungan kerja yang aman
 - b. Menggunakan APD secara lengkap
 - c. Faktor manusia yaitu prilaku tidak aman saat bekerja
3. Menurut anda yang menjadi penyebab terjadinya kecelakaan kerja adalah ?
 - a. Menggunakan APD secara lengkap
 - b. Pemakaian alat pelindung diri hanya berpura – pura
 - c. Mengangkut beban yang berlebihan

4. Menurut anda pengendalian teknis resiko kecelakaan kerja, kecuali?
 - a. Menghilangkan bahaya yang ada
 - b. Menggunakan APD
 - c. Melakukan pekerjaan yang tidak sesuai dengan kemampuannya
5. Resiko kecelakaan kerja yang dapat terjadi pada saat petugas kesehatan memberikan therapy suntikan adalah ?
 - a. Luka sayat
 - b. Luka gores
 - c. Luka tusuk
6. Resiko kecelakaan kerja yang dapat terjadi pada saat petugas kesehatan memindahkan pasien dari kursi roda ke tempat tidur adalah?
 - a. *Low Back Pain* (Nyeri Tulang Belakang)
 - b. Infeksi Nosokomial
 - c. Stres Kerja
7. Apa yang anda lakukan bila saudara tertusuk jarum pada saat melakukan tindakan keperawatan ?
 - a. Mengeluarkan darah dengan di pijat, mencuci dengan air dan sabun antiseptik dan menutup dengan plester kedap air
 - b. Menutup dengan plester saja
 - c. Memberikan betadine saja
8. Penggunaan APD seperti pelindung kaki yang paling baik dan benar untuk mencegah resiko kecelakaan kerja (terpeleset) sebaiknya adalah ?
 - a. Berhak lebih dari 5 cm
 - b. Alasnya terbuat dari karet dan tidak berhak tinggi
 - c. Alasnya terbuat dari plastic
9. Resiko kecelakaan kerja yang dapat terjadi bila perawat tidak pernah menggunakan APD selama melakukan tindakan Keperawatan adalah ?
 - a. Lebih mudah tertular penyakit dari pasien
 - b. Tidak akan terjadi sesuatu
 - c. Kemungkinan tertular penyakit dari pasien lebih kecil

10. Untuk mencegah resiko kecelakaan kerja, sebaiknya tindakan yang harus dilakukan tenaga kesehatan, kecuali?
 - a. Bekerja sesuai dengan SOP yang ada
 - b. Bekerja sesuai dengan keahlian
 - c. Bekerja berlebihan dan melebihi jam kerja
11. Resiko kecelakaan kerja yang terjadi pada perawat akibat beban kerja yang berlebihan adalah ?
 - a. Stress kerja
 - b. Terkena penyakit menular
 - c. Infeksi nosokomial
12. Pengendalian resiko kecelakaan kerja untuk mencegah infeksi nosokomial yang terjadi pada perawat adalah ?
 - a. Penggunaan APD secara bergantian
 - b. Penggunaan APD secara lengkap dan sesuai SOP
 - c. Penggunaan APD jika ditegur oleh pimpinan
13. Menurut saudara apa tujuan identifikasi sumber bahaya?
 - a. Menjadi tolak ukur bagi perawat
 - b. Menjadi tolak ukur bagi rumah sakit
 - c. Menjadi tolak ukur terjadinya kecelakaan kerja
14. Faktor – faktor yang mempengaruhi kecelakaan kerja, kecuali ?
 - a. Beban kerja (fisik dan mental)
 - b. Lingkungan kerja (fisik, kimia, biologic, ergonomic, psikologi)
 - c. Penggunaan APD
15. Menurut saudara apa faktor penting yang dibutuhkan oleh tenaga kesehatan untuk mencegah resiko kecelakaan kerja?
 - a. Pengetahuan yang baik
 - b. Pengalaman kerja yang cukup
 - c. Keterampilan yang kurang

III. PERNYATAAN UNTUK ASPEK PERILAKU TERHADAP PENGGUNAAN APD

Petunjuk Pengisian

1. Berilah respon dengan menentukan pilihan nilai yang telah peneliti tentukan
2. Silahkan saudara ceklist (√) dalam kolom daftar pernyataan yang sesuai dengan pilihan saudara
3. Keterangan nilai masing – masing pilihan jawaban :

Selalu : **4**
Sering : **3**
Kadang – kadang : **2**
Jarang : **1**
Tidak Pernah : **0**

NO	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Saya selalu menggunakan alat pelindung diri pada saat melakukan tindakan keperawatan					
2.	Saya menggunakan APD sesuai Standar Operasional Prosedure (SOP)					
3.	Saya menggunakan sarung tangan saat menyuntik pasien					
4.	Saya Menggunakan APD secara lengkap sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di RS					
5.	Apakah alat pelindung diri yang disediakan rumah sakit sesuai dengan ukuran tubuh karyawan pada umumnya					
6.	Menggunakan APD bukan					

	karena diperintahkan oleh atasan					
7.	Saya selalu menggunakan APD saat bekerja bukan karena takut mendapatkan sanksi					
8.	Pihak rumah sakit menyediakan alat pelindung diri dengan lengkap sehingga saya selalu menggunakan APD saat bekerja					
9.	Alat pelindung diri yang saya gunakan membuat saya merasa nyaman					
10	Saya memakai masker dan sarung tangan pada saat memandikan pasien					
11	Saya memakai APD pada saat bekerja bukan karena takut sanksi,tetapi untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja					
12	Saya memakai sarung tangan pada kedua tangan pada saat menyuntik pasien					
13	Sebelum memakai sarung tangan,saya terlebih dahulu mencuci tangan					
14	Saya menggunakan masker pada saat melakukan tindakan keperawatan					
15	Saya menggunakan masker yang disposable					

DAFTAR PUSTAKA

Buku Program Penanggulangan Kecelakaan Kerja RSUD Cengkareng 2012

Notoadmodjo, Soekidjo, Dr, Prof, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, PT. Rieneka Cipta, Jakarta: 2003

Notoadmodjo, Soekidjo, Dr, Prof, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, PT. Rieneka Cipta, Jakarta: 1996

Notoadmodjo, Soekidjo, Dr, Prof, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, PT. Rieneka Cipta, Jakarta: 2003

Notoadmodjo, Soekidjo, Dr, Prof, *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*, PT. Rieneka Cipta, Jakarta: 2007

Notoadmodjo, Soekidjo, Dr, Prof, *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi*, PT. Rieneka Cipta, Jakarta: 2010

Rijanto, Boedi, *Pedoman Praktis Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L)*, Mitra Wacana Media, Jakarta: 2010

Santoso, Gempur, *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Prestasi Pustaka, Jakarta: 2004

Suardi, Rudi, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, PPM, Jakarta: 2007

Suma'mur, P.K., Msc, *Higiene Perusahaan*, PT. Toko Gunung Agung Jakarta : 2002

Sabri Luknis, Hastono Sutanto Proyo, *Statistik Kesehatan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta: 2006

Sugiono, *Statistik Non Parametrik Untuk Penelitian*, CV Alfabeta, Bandung: 2004

Usman, Husaini, Purnomo Setiady, *Pengantar Statistika*, Bumi Aksara, Jakarta: 2003

Frekuensi karakteristik responden

Statistics

		umur	didik	lama_kerja
N	Valid	36	36	36
	Missing	0	0	0
Mean		1.25		1.97
Median		1.00		2.00
Mode		1		2
Std. Deviation		.439		.696
Range		1		2
Minimum		1		1
Maximum		2		3

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=30	27	75.0	75.0	75.0
	>30	9	25.0	25.0	100.0
Total		36	100.0	100.0	

didik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	d3	30	83.3	83.3	83.3
	s1	6	16.7	16.7	100.0
Total		36	100.0	100.0	

lama_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	25.0	25.0	25.0
	2	19	52.8	52.8	77.8
	3	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Variabel independent dan dependent

Statistics

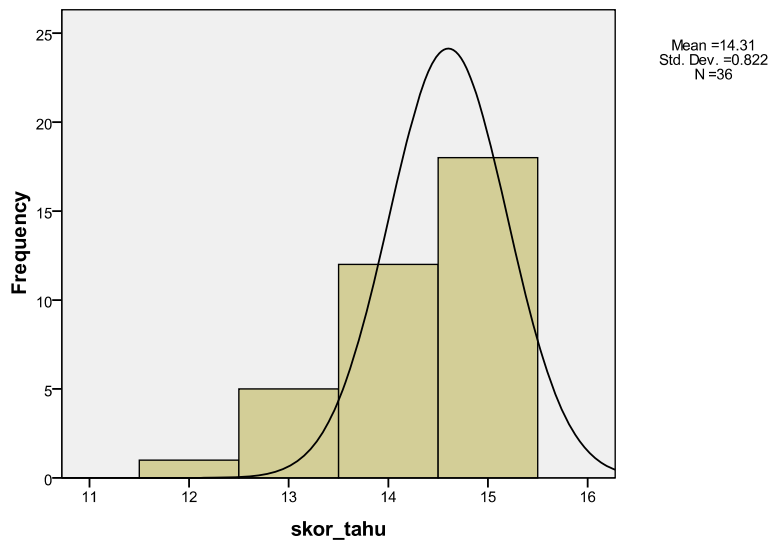
skor_tahu

N	Valid	36
	Missing	0
Mean		14.31
Median		14.50
Mode		15
Std. Deviation		.822
Range		3
Minimum		12
Maximum		15

skor_tahu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	1	2.8	2.8	2.8
	13	5	13.9	13.9	16.7
	14	12	33.3	33.3	50.0
	15	18	50.0	50.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Histogram



skor_apd

Statistics

skor_perilaku

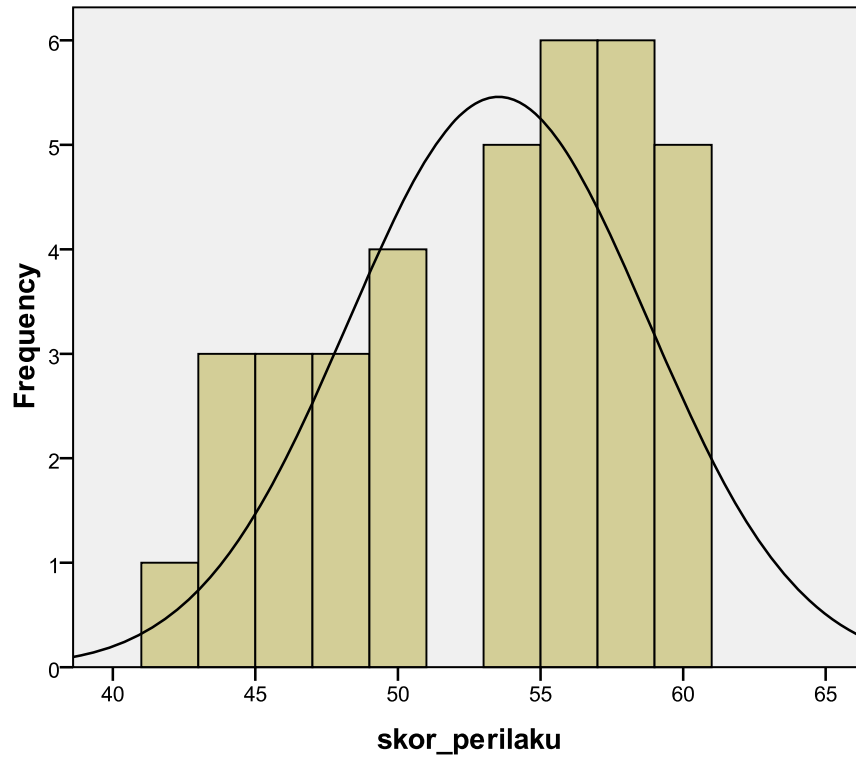
N	Valid	36
	Missing	0
Mean		52.61
Median		54.00
Mode		54 ^a
Std. Deviation		5.763
Range		18
Minimum		42
Maximum		60

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

skor_perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42	1	2.8	2.8	2.8
	43	3	8.3	8.3	11.1
	45	3	8.3	8.3	19.4
	47	3	8.3	8.3	27.8
	50	4	11.1	11.1	38.9
	54	5	13.9	13.9	52.8
	55	5	13.9	13.9	66.7
	56	1	2.8	2.8	69.4
	57	2	5.6	5.6	75.0
	58	4	11.1	11.1	86.1
	60	5	13.9	13.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Histogram



Mean =52.61
 Std. Dev. =5.763
 N=36

Correlations

		skor_tahu	skor_perilaku
skor_tahu	Pearson Correlation	1	.231
	Sig. (2-tailed)		.175
	N	36	36
skor_perilaku	Pearson Correlation	.231	1
	Sig. (2-tailed)	.175	
	N	36	36