

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN PENGETAHUAN, PELATIHAN, KOMPETENSI DAN KINERJA PERAWAT DI RUANG PERAWATAN INTENSIF RS. GRHA KEDOYA JAKARTA

I. KUISIONER A : DATA DEMOGRAFI

Petunjuk :

Isilah pertanyaan di bawah ini dan berilah tanda cek (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

1. Nomor Kode (isi oleh Peneliti)
2. Nama :
3. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki
2. Perempuan
4. Pendidikan : 1. D III Keperawatan
2. S 1 Keperawatan
5. Lama Kerja : tahun
6. Pelatihan Yang Telah Diikuti :
 1. Pelatihan EKG
 2. Perawat ICU Tingkat Dasar
 3. ACLS
 4. BHD
 5. Resusitasi Neonatus
 6. Teknik Pemberian Obat

II. Kuesioner Pengetahuan Perawat Tentang Asuhan Keperawatan.

Petunjuk pengisian:

Mohon bantuan dan kesediaan sejawat untuk mengisi seluruh pertanyaan yang ada. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan keadaan sebenarnya dengan alternative jawaban sebagai berikut:

1. **Benar**, apabila pernyataan tersebut sesuai dengan pendapat yang anda ketahui.
2. **Salah**, apabila pernyataan tersebut sama sekali tidak sesuai dengan pendapat yang anda ketahui.

No	Pernyataan (Pengetahuan)	Skala Jawaban	
		Benar	Salah
1	Infeksi nosokomial adalah suatu infeksi yang diperoleh atau dialami oleh pasien selama dirawat di rumah sakit dan menunjukkan gejala infeksi baru setelah 48 jam pasien berada di rumah sakit serta infeksi itu tidak ditemukan atau diderita pada saat pasien masuk ke rumah sakit.		

No	Pernyataan (Pengetahuan)	Skala Jawaban	
		Benar	Salah
2	Hospital acquired infection adalah nama lain dari infeksi nosokomial.		
3	Asuhan Keperawatan adalah rangkaian kegiatan praktek keperawatan dengan pendekatan lima tahap proses keperawatan.		
4	Dalam melakukan perawatan pada pasien dengan gangguan pernafasan perawat harus memperhatikan ABCD		
5	Perilaku perawat dalam cuci tangan merupakan cara untuk menghalangi terjadi infeksi yang didapat dari rumah sakit dimana infeksi yang ditularkan melalui tangan satu pasien ke pasien lain dan dari pasien ke perawat maupun sebaliknya.		
6	VAP sebagai suatu keadaan dimana terdapat gambaran infiltrat baru dan menetap pada foto toraks disertai salah satu tanda yaitu, hasil biakan darah atau pleura sama dengan mikroorganisme yang ditemukan di sputum maupun aspirasi trakea, kavitasi pada foto thorak, gejala pneumonia. atau terdapat dua dari tiga gejala yaitu demam, leukositosis dan sekret purulen.		
7	Pada pasien yang dengan pemasangan alat bantu nafas tetap harus mendapatkan pemberian makanan melalui NGT.		
8	Dengan dokumentasi asuhan keperawatan dapat diketahui sampai sejauh mana masalah pasien dapat teratasi.		
9	Faktor risiko yang mempengaruhi kejadian VAP dapat dibagi menjadi tiga kategori yaitu pejamu, peralatan yang digunakan, dan faktor petugas yang terlibat dalam perawatan pasien.		
10	Tanda – tanda VAP menunjukkan adanya tanda-tanda infeksi sistemik yang meliputi: demam, batuk, produksi sekret : purulen dan pada hasil test diagnostik menunjukkan rontgen torak infiltrat paru atau adanya perburukan dan hasil laboratorium: leukositosis, ditemukan infeksi bakteri pada saluran napas.		
11	Salah satu peran perawat dalam pencegahan VAP yaitu tindakan pencegahan kolonisasi bakteri di orofaring dan saluran pencernaan.		
12	Tindakan pencegahan kolonisasi bakteri di orofaring dan saluran pencernaan adalah selalu mencuci tangan selama 30 detik harus dilakukan sebelum dan setelah kontak dengan pasien.		

No	Pernyataan (Pengetahuan)	Skala Jawaban	
		Benar	Salah
13	Teknik melakukan suction pada pasien dengan tracheostomie sama dengan pasien yang terpasang ETT		
14	Suction dan oral dekontaminasi/perawatan mulut tidak merupakan salah satu tindakan mengurangi jumlah bakteri dalam rongga mulut pasien.		
15	Perubahan posisi tidur minimal setiap dua jam dapat meningkatkan drainase paru dan menurunkan resiko VAP.		
16	Menyapuh dan ekstubasi dini merupakan tindakan pencegahan untuk mencegah aspirasi ke paru-paru.		

Lampiran 2

REKAPITULASI DATA KUESIONER

No	Usia	Sex	Masa Kerja	Pengetahuan	Pelatihan	Kompetensi	Kinerja
1	43	0	20	11	3	86	86
2	31	0	8,4	10	2	84	81
3	36	1	12,9	11	3	88	88
4	52	0	27,7	13	5	90	92
5	39	0	15,8	13	5	88	90
6	35	0	11,6	11	3	88	88
7	47	0	23,5	13	6	90	94
8	40	0	16,5	11	3	88	87
9	41	0	17,3	12	4	90	89
10	27	0	4,4	10	2	80	80
11	39	1	15,4	10	3	86	83
12	46	0	22,9	13	6	90	94
13	43	0	19,3	12	4	88	89
14	48	1	14,7	11	3	86	86
15	43	1	20,8	13	5	94	93
16	34	0	11,2	12	3	88	89
17	31	1	8,5	10	2	86	84
18	52	1	28,5	13	6	94	94
19	27	0	3,6	8	2	80	80
20	30	0	7,6	9	2	80	82
21	26	0	3,1	7	2	80	78
22	39	0	16	13	3	90	89
23	34	0	10,8	10	2	86	80
24	35	0	11,9	11	2	86	85
25	31	0	7,9	11	2	84	84
26	43	0	11,5	11	2	86	85
27	45	0	22,1	13	4	88	90
28	24	0	1,8	8	1	82	78
29	24	0	1,9	8	1	82	79
30	51	0	26,4	12	4	90	90
31	38	0	14,6	11	3	88	85
32	33	0	9,9	10	2	86	83
33	33	0	9,7	10	2	86	84
34	44	0	11,5	12	4	88	89
35	35	0	12,1	12	3	90	89
36	26	0	3,3	10	2	82	80
37	39	0	15,6	11	3	88	85
38	27	0	4	10	2	82	80
39	44	0	11,1	11	3	88	88
40	42	0	9,7	10	2	84	82

Lampiran 3

Jawaban Variabel Pengetahuan

Responden	Pernyataan																Jlh
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	11
2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10
3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	13
5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13
6	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11
7	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13
8	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	11
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12
10	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10
11	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10
12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	13
13	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	11
15	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
16	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
17	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	10
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13
19	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	8
20	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	9
21	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	7
22	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
23	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	10
24	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	11
25	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
26	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	11
27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	13
28	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	8
29	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	8
30	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12
31	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	10
32	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11
33	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	10
34	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	12
35	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	9
36	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8
37	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	9
38	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10
39	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	9
40	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	8

Lampiran 4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,969 ^a	,939	,934	1,18909

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Pelatihan, Pengetahuan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	787,498	3	262,499	185,651	,000 ^b
	Residual	50,902	36	1,414		
	Total	838,400	39			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Pelatihan, Pengetahuan

Coefficients^a

Variabel	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	34,587	7,616		4,542	,000
Pengetahuan	,870	,292	,292	2,975	,005
Pelatihan	1,425	,284	,402	5,027	,000
Kompetensi	,434	,109	,333	3,969	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 5:

Formulir Uji Kompetensi : Ekstubasi

No	Komponen	Bobot	Pelaksanaan	
			Ya	Tidak
A	PENGAJIAN <ul style="list-style-type: none"> ● Kaji tujuan tindakan ekstubasi ● Kaji indikasi tindakan ekstubasi ● Kaji kontra indikasi tindakan ekstubasi 			
B	PERENCANAAN <p>Persiapan alat :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sarung tangan steril ● Obat-obatan, spuit (premedikasi) ● Spuit 20 ml ● Spirometri ● O 2 NRM ● Kateter suction (no 12 / 14) ● Set Suction lengkap ● Emergency trolley (Set intubasi lengkap) <p>Persiapan pasien dan lingkungan :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Memberitahu pasien ● Menjelaskan tentang prosedur yang akan dilakukan ● Menjaga kenyamanan/ privacy pasien 			
C	PELAKSANAAN <ul style="list-style-type: none"> ● Cuci tangan dan pakai sarung tangan steril ● Monitor tanda-tanda vital dan saturasi oksigen ● Cek AGD ● Cek tidal volume dengan Spirometri ● Berikan obat-obat premedikasi sesuai instruksi ● Lakukan suction melalui ETT ● Kempeskan cuff ETT dengan spuit 20 ml ● Lepas plester fiksasi ETT ● Waktu pengangkatan ETT, selang suction harus berada di dalam ETT untuk menghisap lendir sampai ETT ditarik ● Lakukan suction melalui mulut ● Selesai pengangkatan ETT, pasang O2 NRM 10 lpm ● Bereskan alat-alat bekas pakai ● 1 jam cek AGD ulang ● Monitor kondisi pasien setelah dilakukan ekstubasi terutama pernapasan 			
D	EVALUASI <ul style="list-style-type: none"> ● Monitor tanda-tanda vital 			
E	DOKUMENTASI <ul style="list-style-type: none"> ● Catat obat-obatan yang diberikan ● Catat komplikasi yang terjadi pasca ekstubasi ● Catat jam ekstubasi 			
	TOTAL			

Lampiran 6

PERFORMANCE APPRAISAL TAHUN

NAMA : _____
 NIK/BARCODE : _____
 JABATAN : _____

TGL. MASUK : _____
 DEPARTEMEN: _____
 BAGIAN : _____

KRITERIA NILAI/PRESTASI

NO	DIMENSI YANG DIUKUR	Bobot	NILAI PRESTASI (NP)					JUMLAH NILAI (Bobot X Nilai)
			1	2	3	4	5	
			51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
1	HASIL KERJA Kriteria : Kuantitas dan kualitas kerjanya baik, target program kerja terpenuhi dan laporan dibuat tepat waktu serta teliti.	40						
2	KEPEMIMPINAN Kriteria : Mampu membuat rencana kerja, mengkoordinasikan tugas, memotivasi, mengawasi dan mengarahkan staff/tim untuk mencapai target/tujuan.	15						
3	KERJASAMA Kriteria: Mampu bekerjasama dengan tim dan dapat menciptakan suasana kerja yang bersemangat dan produktif untuk mencapai tujuan	5						
4	KOMUNIKASI Kriteria : Dapat mengkomunikasikan pendapat atau informasi yang di terima kepada atasan, bawahan, rekan kerja dan pasien	5						
5	INISIATIF Kriteria : Mampu mengidentifikasi masalah, hambatan, peluang dan membuat solusi yang tepat dan selalu proaktif	5						
6	TANGGUNG JAWAB Kriteria : Bertanggung jawab terhadap penyelesaian tugas, efisiensi biaya dan waktu	15						
7	KEDISIPLINAN Kriteria : Taat terhadap peraturan tata tertib yang berlaku dilingkungan kerja, termasuk disiplin terhadap waktu kerja	10						
8	PENAMPILAN DAN SIKAP KERJA Kriteria : Rapi dalam berpakaian dan bersikap sopan pada saat melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya sebagai karyawan	5						
TOTAL		100						
			NILAI P PRESTASI KERJA (TOTAL NILAI(#) / 100**)					

Catatan : Penilai

Tanggapan Karyawan:

Tanggal Penilaian; Karyawan yang dinilai Atasan Langsung Ka.Dept Ka.Dept. PSDM