

Lampiran 1***INFORMED CONSENT***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Menyatakan kesediaan menjadi responden pada penelitian yang dilaksanakan oleh:

Nama : Inhard Krisna Yani Halawa

Judul penelitian : Hubungan Beban Kerja dengan Kepatuhan Tenaga Kesehatan dalam Penerapan Kewaspadaan Standar di Puskesmas

Dengan menandatangani lembar ini, saya memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti. Saya mengerti bahwa hasil penelitian ini tidak mengandung resiko dan kerahasiaan saya tetap dijamin oleh peneliti.

Saya mengerti bahwa penelitian ini akan menjadi masukan bagi saya dan peneliti dalam melaksanakan tugasnya sebagai perawat. Saya menyatakan bersedia berperan serta dalam penelitian ini

Medan, Juli 2020
Peneliti

(Inhard Krisna Yani Halawa)

INSTRUMEN PENELITIAN

HUBUNGAN BENBAN KERJA DENGAN KEPATUHAN TENAGA KESEHATAN DALAM PENERAPAN KEWASPADAAN

STANDAR DI PUSKESMAS

Kuesioner ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga jawaban yang saudara/saudari berikan tidak berpengaruh terhadap penilaian kerja saudara/saudari. Oleh karena itu, mohon kiranya dapat diisi dengan lengkap dan dengan sejujurnya

A. Petunjuk Umum Pengisian :

1. Responden diharapkan bersedia menjawab setiap pertanyaan yang tersedia dengan memberikan (✓) pada jawaban yang benar dan sesuai yang anda ketahui.
2. Semua pernyataan di isi dengan satu jawaban.
3. Jika ada yang kurang mengerti dapat dipertanyakan pada peneliti secara langsung.

B. Identitas Responden

No. Responden (di isi oleh peniliti)

Inisial :

Usia : Tahun

Jenis kelamin : Laki-laki Prempuan

Pendidikan terakhir : D-III S1

Lama Kerja : Tahun

C. Kuesioner Beban Kerja

Keterangan: SS: Sangat Sering, S: Sering, CS: Cukup Sering, TS: Tidak Sering, STS:
Sangat Tidak Sering

No.	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Seberapa sering pekerjaan saudara mengharuskan saudara bekerja dengan cepat?					
2.	Seberapa sering pekerjaan saudara mengharuskan saudara untuk bekerja keras?					
3.	Seberapa sering saudara harus menyelesaikan pekerjaan yang banyak dalam waktu yang sempit?					

D. Lembar Observasi Kepatuhan Perawat

No.	Kewaspadaan Standar	Ya	Tidak
Kebersihan Tangan			
1.	Melakukan cuci tangan dengan 6 langkah cuci tangan.		
2.	Melakukan cuci tangan sebelum kontak dengan pasien.		
3.	Melakukan cuci tangan setelah kontak dengan pasien.		
4.	Melakukan cuci tangan sebelum melakukan tindakan.		
5.	Melakukan cuci tangan setelah kontak dengan darah, cairan tubuh, kulit terluka dan benda terkontaminasi walaupun menggunakan sarung tangan.		
6.	Melakukan cuci tangan setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien.		
7.	Melakukan cuci tangan selama 40 – 60 detik, bila menggunakan sabun dan air mengalir dan selama 20 – 30 detik, bila menggunakan antiseptik berbasis alkohol.		
Penggunaan Sarung Tangan			
8.	Menggunakan sarung tangan ketika melakukan tindakan atau perawatan kepada pasien.		
9.	Menggunakan sarung tangan bila akan menyentuh darah, cairan tubuh, sekret, ekskresi, membran mukosa dan kulit yang tidak utuh.		
10.	Mengganti sarung tangan setiap selesai satu tindakan ke tindakan berikutnya pada pasien yang sama setelah kontak dengan bahan berpotensi infeksius.		
11.	Melepaskan sarung tangan segera setelah digunakan.		
12.	Melepaskan sarung tangan sebelum menyentuh benda dan permukaan yang tidak terkontaminasi.		
13.	Melepaskan sarung tangan sebelum pindah ke pasien lain.		

14.	Melakukan cuci tangan segera setelah melepaskan sarung tangan.		
Penggunaan Masker			
15.	Menggunakan masker ketika melakukan kegiatan perawatan yang dapat menyebabkan adanya percikan darah dan cairan tubuh.		
16.	Menggunakan masker ketika memasuki ruangan pasien yang penularan infeksinya lewat udara.		
Penggunaan Pelindung Mata			
17.	Menggunakan pelindung mata bila ada kemungkinan percikan darah atau cairan tubuh ke mata.		
Perlindungan Dari Tusukan Jarum Atau Benda Tajam Lainnya			
18.	Tidak menekuk atau mematahkan jarum suntik atau benda tajam lainnya.		
19.	Membuang limbah jarum bekas pakai dan benda tajam lainnya ke wadah yang tersedia (<i>safety box</i>).		
20.	Tidak menutup ulang jarum bekas sekali pakai (<i>recapping</i>).		
21.	Menggunakan teknik satu tangan jika penutupan ulang jarum bekas penting untuk dilakukan.		
22.	Menggunakan sarung tangan pada saat menangani jarum suntik dan benda tajam lainnya.		
23.	Tidak melepaskan jarum bekas dari jarum suntik bekas pakai.		

Lampiran 3

HASIL PENELITIAN

A. ANALISIS UNIVARIAT

1. Demografi Responden

Frequency Table

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30	7	21.9	21.9	21.9
31-40	20	62.5	62.5	84.4
41-50	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	9	28.1	28.1	28.1
Perempuan	23	71.9	71.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D-III	27	84.4	84.4	84.4
S1	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤ 3 Tahun	15	46.9	46.9	46.9
> 3 Tahun	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

2.Data Beban Kerja

Frequency Table

		Beban Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	21.9	21.9	21.9
	Tinggi	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

3. Data Kepatuhan Tenaga Kesehatan dalam Penerapan Kewaspadaan Standar

Frequency Table

Kepatuhan Tenaga Kesehatan: Kebersihan Tangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	16	50.0	50.0	50.0
	Tidak patuh	16	50.0	50.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Kepatuhan Tenaga Kesehatan: Alat Pelindung Diri (APD)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	10	31,3	31.3	31,2
	Tidak patuh	22	68,7	68,7	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Kepatuhan Tenaga Kesehatan: Perlindungan dari Tusukan Jarum					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	18	56.3	56.3	56.3
	Tidak patuh	14	43.7	43.7	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

B. ANALISIS BIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Beban Kerja * Kepatuhan Tenaga Kesehatan	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Beban Kerja * Kepatuhan Tenaga Kesehatan Crosstabulation

Count

		Kepatuhan Tenaga Kesehatan		Total
		Tidak patuh	Patuh	
Beban Kerja	Rendah	5	2	7
	Tinggi	17	8	25
Total		22	10	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.281 ^a	1	.0352		
Continuity Correction ^b	24.472	1	.0393		
Likelihood Ratio	26.563	1	.0352		
Fisher's Exact Test				.0482	.0482
Linear-by-Linear Association	26.927	1	.0482		
N of Valid Cases	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.55.

b. Computed only for a 2x2 table