

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Kuesioner ini dibuat untuk mengetahui faktor usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan, masa kerja, ketersediaan fasilitas untuk mencuci tangan, kondisi pasien dan kebijakan rumah sakit terhadap pelaksanaan *hand hygiene* perawat di ruang Ar Royan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta. Informasi yang Anda berikan akan membantu kami untuk memahami dengan baik tentang “Gambaran Faktor-faktor yang mempengaruhi *Hand Hygiene* Perawat Di bangsal Ar Royan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II”. Karena Anda satu-satunya yang dapat memberi gambaran yang benar tentang hal tersebut, saya memohon Anda untuk merespons pertanyaan secara terbuka dan jujur.

Respon Anda akan dijaga kerahasiaanya dan tidak akan digunakan untuk hal-hal di luar penelitian ini. Terimakasih atas waktu dan kerja sama Anda.

Yogyakarta, Mei 2016

Hormat kami,

Dewiayu Septiani

A. Data Responden

Kode:

1. Usia : tahun
2. Jenis kelamin Anda : Laki-laki/Perempuan (coret yang tidak perlu)
3. Pendidikan :
4. Masa Kerja :tahun

Berilah tanda checklist (√) pada pertanyaan yang sesuai dengan pilihan jawaban Anda.

Kategori skor :

Sangat setuju (SS)

Tidak setuju (TS)

Setuju (S)

Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya tahu sebelum bersentuhan dengan pasien harus mencuci tangan				
2	Saya tidak memahami apa perbedaan <i>handrub</i> dan <i>handwash</i> .				
3	Saya paham bahwa durasi untuk melakukan <i>hand hygiene</i> dengan air adalah 40-60 detik				
4	Saya mengeringkan tangan menggunakan <i>tissue</i> bersih setiap selesai melakukan <i>hand washing</i> .				
5	Saya tidak memerlukan lap yang bersih dan kering untuk mengeringkan tangan setelah melakukan <i>hand washing</i>				
6	Bangsai Ar-Royan tidak pernah kehabisan bahan untuk melakukan <i>hand hygiene</i> .				
7	Ada 6 langkah dalam melakukan <i>hand hygiene</i> .				
8	Jumlah wastafel yang kurang memadai sehingga saya jarang melakukan <i>hand washing</i> .				
9	Setelah menggosok seluruh telapak tangan, langkah berikutnya dari <i>hand hygiene</i> adalah menggosok punggung tangan.				
10	<i>WHO</i> mempunyai 5 <i>moment</i> yang ditetapkan untuk melakukan <i>hand hygiene</i> .				
11	Wastafel di bangsal Ar-Royan sudah				

	memadai.				
12	Tidak adanya poster tentang <i>hand hygiene</i> membuat saya sering lupa tentang <i>hand hygiene</i> .				
13	Durasi <i>hand hygiene</i> menggunakan larutan antiseptik / <i>handrub</i> adalah 20-30 detik. (WHO,2009)				
14	Pengertian dari <i>hand washing</i> adalah mencuci tangan dengan air dan sabun.				
15	Jumlah larutan <i>antiseptic</i> di bangsal Ar-Royan sudah memadai.				
16	Ketidaktersediaan <i>handrub</i> diruang rawat pasien membuat saya tetap melakukan tindakan ke pasien.				
17	Saya sudah paham tentang <i>hand hygiene</i> tanpa perlu adanya poster tentang <i>hand hygiene</i> tersebut.				
18	<i>Antiseptic hand rubbing</i> adalah salah satu jenis cuci tangan yang ditetapkan WHO.				
19	Saya tidak melakukan <i>hand hygiene</i> jika peralatan di bangsal sedang habis.				
20	Setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien saya tidak perlu melakukan <i>hand hygiene</i> .				
21	Perawat mampu mengatasi permasalahan yang diderita oleh pasien yang berhubungan dengan peralatan <i>hand hygiene</i> .				
22	Saya bisa mengikuti kebijakan sistem pelayanan baru yang diterapkan oleh pihak rumah sakit.				
23	Saya merasa apabila di bangsal saya tidak rapi di dalam menata administrasi terutama peralatan <i>hand hygiene</i> .				
24	Saya merasa kurangnya pemberian Diklat tentang <i>hand hygiene</i> menyebabkan perawat tidak tahu prosedur <i>hand hygiene</i> ..				
25	Petugas tidak mampu bekerja dengan sistem baru dan jenis-jenis peralatan <i>hand hygiene</i> yang baru.				
26	Perawat di Ruang Ar Royan merasa tidak				

	bisa mengikuti prosedur <i>hand hygiene</i> karena keterbatasan petugas.				
27	Sebagai perawat mampu bekerja dengan sistem baru setelah mengikuti Diklat.				
28	Saya merasa tidak sesuai dengan sistem pelayanan yang baru di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta.				
29	Sosialisasi pelayanan tentang peralatan <i>hand hygiene</i> diberikan kepada semua perawat dirumah sakit.				
30	Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta menjamin semua perawat tahu dengan baik prosedur <i>hand hygiene</i> .				

Nilai Uji validitas

N=14 hasil uji validitas 0.532

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	14	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	14	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,963	30

Nilai Reliabilitas $0,963 > 0,532$

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	88,07	160,225	,747	,962
item_2	88,07	160,225	,747	,962
item_3	88,21	159,258	,809	,961
item_4	88,36	159,170	,625	,963
item_5	88,43	156,418	,788	,961
item_6	88,79	162,797	,717	,962
item_7	88,36	161,016	,740	,962
item_8	88,64	165,170	,518	,963
item_9	88,64	159,632	,636	,963
item_10	89,07	160,841	,708	,962
item_11	88,29	158,220	,752	,961
item_12	88,50	160,731	,696	,962
item_13	88,07	160,225	,747	,962
item_14	88,71	158,989	,725	,962
item_15	88,71	163,297	,584	,963
item_16	88,50	160,731	,591	,963
item_17	88,71	168,835	,570	,963
item_18	88,64	157,478	,750	,962
item_19	88,71	164,220	,692	,962
item_20	88,71	163,297	,584	,963
item_21	88,86	166,901	,525	,963
item_22	88,79	162,797	,717	,962
item_23	88,50	159,654	,762	,961
item_24	88,71	164,220	,692	,962
item_25	88,71	168,835	,570	,963
item_26	88,71	168,835	,570	,963
item_27	88,64	157,478	,750	,962
item_28	89,00	160,769	,728	,962
item_29	88,71	158,989	,725	,962
item_30	88,79	162,797	,717	,962

UJI Normalitas

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean		71,13	1,445
		Lower	68,10	
	95% Confidence	Bound		
	Interval for Mean	Upper	74,15	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		70,83	
	Median		68,75	
	Variance		41,760	
	Std. Deviation		6,462	
	Minimum		63	
	Maximum		85	
	Range		23	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		,988	,512
Kurtosis		,193	,992	
Fasilitas	Mean		76,25	2,127
		Lower	71,80	
	95% Confidence	Bound		
	Interval for Mean	Upper	80,70	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		76,11	
	Median		73,75	
	Variance		90,461	
	Std. Deviation		9,511	
	Minimum		60	
	Maximum		95	
	Range		35	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		,621	,512
Kurtosis		-,418	,992	
Kebijakan	Mean		78,88	2,276
		Lower	74,11	
	95% Confidence	Bound		
	Interval for Mean	Upper	83,64	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		78,75	
Median		75,00		

Variance	103,602	
Std. Deviation	10,179	
Minimum	63	
Maximum	98	
Range	35	
Interquartile Range	14	
Skewness	,570	,512
Kurtosis	-,361	,992

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,219	20	,013	,878	20	,017
Fasilitas	,198	20	,039	,919	20	,094
Kebijakan	,298	20	,000	,825	20	,002

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL Distribusi Frekuensi

Statistics

		Pengetahuan Perawat	Fasilitas Rumah Sakit	Usia Perawat	Jenis Kelamin Perawat	Tingkat Pendidikan Perawat	Lama Kerja Perawat	Kebijakan Rumah Sakit
N	Valid	20	20	20	20	20	20	20
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,50	1,25	1,35	1,75	1,75	1,45	1,85
Median		1,50	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00

Pengetahuan Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	10	50,0	50,0	50,0
	Tinggi	10	50,0	50,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fasilitas Rumah Sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Memadai	15	75,0	75,0	75,0
	Memadai	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Kebijakan Rumah Sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Mendukung	3	15,0	15,0	15,0
	Mendukung	17	85,0	85,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Demografi dan Karakteristik perawat

Usia Perawat

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Remaja Akhir	13	65,0	65,0	65,0
Dewasa Awal	7	35,0	35,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Perawat

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	5	25,0	25,0	25,0
Perempuan	15	75,0	75,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan Perawat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	5	25,0	25,0	25,0
D3	15	75,0	75,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

Lama Kerja Perawat

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 Tahun	8	40,0	40,0	40,0
> 1 Tahun	12	60,0	60,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	