

## Lampiran

Distribusi jawaban kuesioner berdasarkan faktor individu

No	Jawaban																Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	3	71
2	5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	4	4	70
3	5	5	5	5	5	5	4	2	4	2	5	5	4	3	4	3	66
4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	2	5	5	69
5	5	4	5	5	5	5	3	2	1	4	3	4	4	5	4	4	63
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	5	74
7	4	5	4	5	4	1	3	4	3	3	4	5	4	3	5	2	59
8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	70
9	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	4	4	5	2	4	4	68
10	5	5	5	5	4	4	5	4	2	4	5	5	4	3	4	3	67
11	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	71
12	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	3	5	4	2	5	5	70
13	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	4	2	3	4	67
14	5	5	5	4	4	3	5	3	4	4	4	5	4	3	4	4	66
15	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	69
16	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	3	3	70
17	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	3	5	5	4	70
18	5	5	5	5	4	2	3	5	5	5	4	5	4	3	5	5	70
19	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	5	4	2	4	4	68
20	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	72
21	5	5	5	5	3	4	3	4	5	3	4	5	4	3	3	2	63
22	5	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	4	3	4	4	3	67
23	5	4	5	5	5	4	5	4	1	4	4	3	4	3	4	5	65
24	5	5	5	5	2	4	3	2	4	2	4	5	3	3	5	4	61
25	5	5	5	5	5	5	4	3	2	4	4	5	4	3	4	4	67
26	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	70
27	5	5	5	5	5	5	4	3	2	4	5	5	4	3	5	5	70
28	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	2	4	4	70
29	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	3	69
30	5	5	5	4	3	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4	4	65
31	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	3	5	3	5	73
32	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	4	4	4	3	70
33	5	5	5	5	2	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	63
34	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	3	4	5	72
35	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	3	4	3	3	3	65
36	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	68
37	5	5	5	5	5	4	5	4	2	1	3	5	4	4	4	5	66
38	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	3	73
39	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	4	3	3	4	5	3	67

Sumber : data kuesioner (2018)

Dari tabel diatas, hasil dari kuesioner variabel individu dapat dikategorikan baik, cukup dan kurang dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{Mean} = 68,05$$

$$\text{SD} = 3,356$$

$$\text{Baik jika } X > \text{mean} + \text{SD} = X > 71,40$$

$$\text{Cukup jika } \text{Mean} - \text{SD} \leq X \leq \text{Mean} + \text{SD} = 64,69 \leq X \leq 71,40$$

$$\text{Kurang jika } X < \text{Mean} - \text{SD} = X < 64,69$$

Distribusi jawaban kuesioner berdasarkan faktor organisasi

No	Jawaban																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	4	5	5	4	1	3	3	1	4	3	5	5	4	5	3	5	4	4	4	4	5	5	86
2	5	4	5	4	2	3	4	1	3	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	91
3	5	4	4	5	2	3	4	4	4	3	3	3	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	89
4	3	4	5	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	5	3	5	4	3	5	5	5	5	85
5	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5	94
6	5	5	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	83
7	5	4	4	4	1	3	3	3	3	5	4	5	5	4	4	3	5	3	5	4	5	5	87
8	4	4	5	3	3	4	3	2	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	5	4	5	5	87
9	4	5	5	5	2	1	4	4	5	4	3	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5	5	87
10	5	5	4	3	1	2	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	84
11	5	4	5	5	1	2	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	90
12	3	5	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	90
13	4	4	4	4	4	5	3	1	4	3	4	4	4	3	5	3	5	4	5	5	4	5	87
14	4	4	5	4	4	5	4	2	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	93
15	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	3	4	5	5	5	91
16	4	4	4	5	1	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	83
17	5	5	4	4	2	2	4	1	3	4	4	5	5	3	3	3	5	4	4	5	5	5	85
18	5	4	5	4	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	2	5	4	4	5	5	5	4	84
19	5	4	3	3	1	2	3	1	2	4	3	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	5	80
20	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	5	5	5	4	3	5	3	5	5	4	5	95
21	5	5	4	4	2	3	2	3	5	3	4	5	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	86
22	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	97
23	4	4	5	3	1	2	3	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	87
24	5	5	4	5	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5	4	4	83
25	5	5	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	87
26	5	4	5	4	3	3	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	4	3	4	5	5	5	93
27	5	5	4	4	2	1	2	3	2	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	86
28	5	5	5	4	3	2	4	3	4	3	5	4	5	4	4	3	5	3	5	4	4	4	88

29	4	3	4	5	1	2	4	3	4	4	5	4	5	3	2	4	5	3	5	4	5	5	84
30	5	4	3	4	2	2	3	3	4	4	5	3	5	3	5	3	4	3	5	5	5	5	85
31	5	5	5	4	1	3	5	3	2	3	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	87
32	4	5	4	3	1	2	3	3	5	5	4	3	4	4	2	5	5	4	5	5	5	5	86
33	3	4	5	5	5	5	3	1	3	3	3	5	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	88
34	5	4	4	3	2	3	2	3	3	4	5	5	5	5	2	3	5	4	4	5	4	5	85
35	5	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	5	4	90
36	5	5	4	5	3	4	4	2	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	92
37	4	5	4	4	1	2	5	3	5	4	3	5	5	3	2	3	5	4	5	5	5	5	87
38	5	4	4	5	2	3	3	2	3	3	5	4	5	4	3	3	4	4	5	4	5	5	85
39	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	92

Sumber : data kuesioner (2018)

Dari tabel diatas, hasil dari kuesioner variabel organisasi dapat dikategorikan baik, cukup dan kurang dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{Mean} = 87,67$$

$$\text{SD} = 3,737$$

$$\text{Baik jika } X > \text{mean} + \text{SD} = X > 91,40$$

$$\text{Cukup jika } \text{Mean} - \text{SD} \leq X \leq \text{Mean} + \text{SD} = 83,93 \leq X \leq 91,40$$

$$\text{Kurang jika } X < \text{Mean} - \text{SD} = X < 83,93$$

Distribusi jawaban kuesioner berdasarkan faktor lingkungan

No	Jawaban						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	3	5	4	5	4	4	25
2	5	4	3	4	4	4	24
3	5	5	3	5	3	4	25
4	4	4	3	4	5	5	25
5	4	4	3	4	4	4	23
6	5	5	3	4	4	5	26
7	5	4	4	4	4	3	24
8	4	5	3	5	4	4	25
9	5	5	3	5	5	5	28
10	3	4	3	5	5	4	24
11	4	4	3	4	4	4	23
12	5	4	4	4	4	5	26
13	4	4	3	4	4	5	24

14	4	4	3	5	4	4	24
15	4	5	3	4	5	4	25
16	5	5	4	4	4	4	26
17	5	5	4	5	5	4	28
18	4	4	3	5	4	4	24
19	4	5	5	4	4	4	26
20	5	4	4	5	4	4	26
21	5	4	3	3	3	5	23
22	4	5	4	5	5	5	28
23	5	4	3	4	3	5	24
24	5	4	3	4	5	4	25
25	4	5	2	4	4	4	23
26	5	4	4	5	4	4	26
27	5	4	4	5	4	4	26
28	4	4	5	4	4	4	25
29	3	5	3	4	5	4	24
30	4	5	3	4	5	5	26
31	4	5	4	4	4	4	25
32	5	4	3	4	5	4	25
33	5	4	4	5	4	4	26
34	4	5	4	5	4	4	26
35	4	4	3	5	4	4	24
36	4	5	3	3	4	5	24
37	5	5	4	5	3	4	26
38	5	4	4	4	4	4	25
39	4	5	2	5	4	4	24

Sumber : data kuesioner (2018)

Dari tabel diatas, hasil dari kuesioner variabel lingkungan dapat dikategorikan baik, cukup dan kurang dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{Mean} = 25,03$$

$$\text{SD} = 1,30$$

$$\text{Baik jika } X > \text{mean} + \text{SD} = X > 26,34$$

$$\text{Cukup jika } \text{Mean} - \text{SD} \leq X \leq \text{Mean} + \text{SD} = 23,72 \leq X \leq 26,34$$

$$\text{Kurang jika } X < \text{Mean} - \text{SD} = X < 23,72$$

distribusi observasi kepatuhan HH

No	Five moment					Enam area						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9
15	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
18	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9
20	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
21	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
23	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10
28	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10
31	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
35	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
36	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9
37	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
38	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10

Sumber : data primer (2018)

Dari tabel diatas, hasil dari kuesioner variabel kepatuhan HH dapat dikategorikan patuh dan tidak patuh dengan rumus sebagai berikut:

Median = 10

Patuh =  $X \geq \text{median} = X \geq 10$

Tidak patuh =  $X < \text{median} = X < 10$

Hasil Uji Statistik `Spearman Rank (Rho) Faktor Individu Dengan HH Menggunakan IBM SPSS 20.0

Correlations				
			individu	hand_hygiene
Spearman's rho	individu	Correlation Coefficient	1.000	-.101
		Sig. (2-tailed)	.	.003
		N	39	39
	hand_hygiene	Correlation Coefficient	-.101	1.000
		Sig. (2-tailed)	.003	.
		N	39	39

Hasil Uji Statistik `Spearman Rank (Rho) Faktor Organisasi Dengan HH Menggunakan IBM SPSS 20.0

Correlations				
			organisasi	hand_hygiene
Spearman's rho	organisasi	Correlation Coefficient	1.000	-.046
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	39	39
	hand_hygiene	Correlation Coefficient	-.046	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	39	39

Hasil Uji Statistik `Spearman Rank (Rho) Faktor Lingkungan Dengan HH Menggunakan IBM SPSS 20.0

Correlations			
		lingkungan	hand_hygiene

<i>Spearman's rho</i>	lingkungan	<i>Correlation Coefficient</i>	1.000	-.061
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	.	.001
		<i>N</i>	39	39
	<i>hand_hygiene</i>	<i>Correlation Coefficient</i>	-.061	1.000
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	.001	.
		<i>N</i>	39	39

**LEMBAR PERMOHONAN  
MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Saudara Responden

.....

di-

Tempat

Untuk memenuhi syarat penyelesaian tahap akhir S1 Keperawatan Program Khusus Universitas Muhammadiyah Surabaya, maka saya :

Nama : HANIFATUL MUFIDAH

NIM : 20161660103

Akan melaksanakan penelitian tentang “faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan perawat dalam penerapan *Hand Hygiene* di RS. Mata Undaan Surabaya“.

Manfaat penelitian ini adalah untuk mengubah sikap yang negatif menjadi positif dengan merenungkan pernyataan pada kuesioner. Untuk kepentingan tersebut, saya mohon kesediaan saudara mengisi kuesioner yang disediakan dengan sejujur-jujurnya dan apa adanya. Jawaban saudara akan dijamin kerahasiaannya.

Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, ..... 2018

Peneliti

( Hanifatul Mufidah )



LEMBAR PERSETUJUAN

*MENGIKUTI PENELITIAN*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

No. Kode Responden            :

Dengan ini menyatakan bersedia mengikuti penelitian dengan mengisi lembar kuesioner yang telah disediakan dengan sejujur-jujurnya dan apa adanya.

Surabaya , .....2018

Responden

( ..... )

lampiran 1

## KUESIONER

Faktor-Faktor Yang mempengaruhi kepatuhan perawat dalam penerapan *hand hygiene* di RS. Mata Undaan Surabaya.

Bersama ini kami mohon kesediaan saudara/saudari untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan kepada Bapak/Ibu. Informasi yang saudara/saudari berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penulisan proposal ini. Atas bantuan dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

## PETUNJUK PENGISIAN

Di bawah ini ada beberapa kelompok pertanyaan yang semuanya berkaitan dengan Faktor Yang mempengaruhi kepatuhan perawat dalam penerapan *hand hygiene* di RS. Mata Undaan Surabaya. Diharapkan kepada saudara/saudari untuk memberikan penilaian terhadap pertanyaan tersebut sesuai dengan pendapat dan pandangan masing-masing.

1. Nama responden :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan :
5. Pengalaman kerja :
6. Isilah jawaban berikut sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

## Kuesioner

Kriteria untuk seluruh pertanyaan adalah sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

### 1. Variabel individu

No	Item pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Pengertian <i>Hand Hygiene</i> <i>Hand Hygiene</i> adalah suatu proses yang secara mekanik dapat melepaskan debris dan kotoran dari kulit tangan dengan air mengalir dan sabun atau dengan cairan yang berbasis alkohol					
2	Tujuan <i>Hand Hygiene</i> tujuannya untuk menghilangkan semua kotoran dan debris serta membunuh atau menghambat mikroorganisme yang terdapat pada kulit					
3	Indikasi <i>Hand Hygiene</i> <i>Moment</i> pertama : Sebelum kontak dengan pasien <i>Moment</i> kedua : Sebelum melakukan tindakan aseptik <i>Moment</i> ketiga : Sesudah terpapar cairan tubuh pasien <i>Moment</i> keempat : sesudah kontak dengan pasien <i>Moment</i> kelima : Sesudah kontak dengan lingkungan pasien					
4	Enam area <i>Hand Hygiene</i> telapak tangan, punggung tangan, sela-sela jari, buku-buku jari tangan, bagian memutar ibu jari tangan dan ujung-ujung jari					
5	Pencegahan infeksi tanggung jawab perawat					
6	<i>Hand Hygiene</i> tindakan wajib perawat					
7	<i>Hand Hygiene</i> sudah menjadi kebiasaan perawat					
8	Keyakinan perawat merubah kebiasaan <i>Hand</i>					

	<i>Hygiene di Rumah Sakit</i>					
9	Perawat tidak melakukan <i>Hand Hygiene</i> demi pasien					
10	Perawat tidak ada waktu untuk <i>Hand Hygiene</i>					
11	Perawat selalu melakukan <i>Hand Hygiene</i> meskipun sibuk					
12	Perawat melakukan <i>Hand Hygiene</i> sebelum melakukan tindakan					
13	<i>Hand Hygiene</i> dilakukan karena peraturan di RS					
14	<i>Hand Hygiene</i> tanggung jawab perawat					
15	Perawat bersemangat melakukan <i>Hand Hygiene</i>					
16	<i>Hand Hygiene</i> dilakukan karena paksaan dari atasan					

## 2. Variabel organisasi

No	Item pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Sudah ada SOP <i>Hand Hygiene</i>					
2	SOP sudah di sosialisasikan					
3	SOP dilaksanakan dengan baik					
4	Evaluasi terhadap SOP					
5	Hukuman bagi perawat					
6	Hukuman membuat perawat malas melakukan <i>Hand Hygiene</i>					
7	Hukuman membuat perawat bersemangat melakukan <i>Hand Hygiene</i>					
8	Hukuman yang didapat berat untuk dijalankan					
9	Perawat pernah mendapatkan penghargaan					
10	Penghargaan dalam bentuk lisan					
11	Penghargaan dalam bentuk benda					
12	Penghargaan membuat perawat bersemangat					
13	Manajemen RS mendukung penerapan <i>Hand Hygiene</i>					
14	Dukungan membuat perawat lebih patuh dalam menerapkan <i>Hand Hygiene</i>					
15	Perawat sudah mengikuti pelatihan <i>Hand Hygiene</i>					
16	Materi pelatihan yang diterima perawat mudah dipahami					
17	Manfaat dari pelatihan yang diikuti perawat					
18	Pelatihan memudahkan <i>Hand Hygiene</i> perawat					
19	Tersedianya air mengalir di ruangan RS					
20	Tersedianya sabun atau <i>Hand rub</i> di ruangan RS					
21	Tersedianya wastafel di ruangan RS					
22	Fasilitas yang dimiliki RS sudah mendukung <i>Hand Hygiene</i>					

3. Variabel lingkungan

No	Item pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Selalu tersedia air mengalir untuk melakukan <i>Hand Hygiene</i>					
2	Air yang digunakan untuk <i>Hand Hygiene</i> adalah air bersih yang memenuhi standart					
3	kendala penyediaan air yang digunakan <i>Hand Hygiene</i>					
4	Wastafel mudah di jangkau oleh perawat					
5	Jumlah wastafel memadai pada ruangan					
6	Kran air mudah digunakan					

LEMBAR OBSERVASI *Hand Hygiene*  
*Five moment*

No	Item observasi	Dilakukan	Tidak dilakukan
1	Sebelum kontak dengan pasien		
2	Sebelum melakukan tindakan aseptik		
3	Setelah terpapar cairan tubuh pasien		
4	Setelah kontak dengan pasien		
5	Setelah kontak dengan lingkungan pasien		

Enam area mencuci tangan

No	Item observasi	Dilakukan	Tidak dilakukan
1	Telapak pangan		
2	Punggung tangan		
3	Sela-sela jari		
4	Buku-buku jari tangan		
5	Putaran ibu jari		
6	Ujung jari		