

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : TRI ARGANITA

NIM : 20161660075

Adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Tenaga Medis Dalam Pembuangan Limbah Medis Dan Limbah Non Medis Kamar Bedah Di Rumah Sakit X Surabaya”

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan, maka dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara menjadi responden. Semua informasi dan identitas respondeen akan dirahasiakan dan hanya untuk kepentingan penelitian. Saya mohon Bapak/Ibu/Saudara menjadi pertanyaan yang bersnagkutan dengan penelitian. Apabila dalam penelitian inj Bapak/Ibu/Saudara merasa tidak nyaman dengan kegiatan yang akan dilakukan, maka Bapak/Ibu/Saudara dapat mengundurkan diri.

Hormat Saya

(TRI ARGANITA)

Lampiran 3

LEMBAR INFORMED CONCENT

(PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Setelah mendapatkan penjelasan yang telah saya pahami dan mengerti dengan baik, maka saya :

Nama :

Alamat :

Status :

Bawa saya mengatakan setuju dengan sukarela ikut serta sebagai subjek dalam penelitian berjudul :

Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Tenaga Medis Dalam Pembuangan Limbah Medis Dan Limbah Non Medis Kamar Bedah Di Rumah Sakit X Surabaya.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran.

Surabaya,2018

Yang membuat persetujuan

Yang memberi penjelasan

(.....)

(TRIARGANITA)

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU PETUGAS KAMAR BEDAH DALAM PEMBUANGAN SAMPAH MEDIS DAN NON MEDIS DI RUMAH SAKIT X SURABAYA 2017

NOMOR RESPONDEN :
TGL. SURVEY :

A.IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan terakhir :

Masa kerja :

B. ALAT UKUR PENGETAHUAN

Petunjuk : Dibawah ini ada pertanyaan-pertanyaan yang berhubungan dengan pengetahuan tentang limbah medis. Beritanda silang (X) pada jawaban yang paling benar.

1. Yang dimaksud dengan limbah rumah sakit adalah :

- a. limbah yang dihasilkan dari kegiatan rumah sakit berupa padat, cair dan pasta (gel) dan gas yang mengandung mikroorganisme patogen infeksius bahan kimia beracun dan bersifat radioaktif.
- b. Limbah yang mencakup semua hasil buangan yang berasal dari instalasi perkantoran, fasilitas penelitian dan laboratorium.
- c. Limbah yang mencakup semua hasil buangan yang berasal dari instalasi kesehatan dan rumah tangga masyarakat

2. Limbah layanan kesehatan terdiri dari :

- a. Limbah cair, limbah gas dan limbah semi padat.
- b. Limbah cair dan limbah padat.
- c. Limbah cair, limbah gas dan limbah padat.

3. Limbah padat layanan kesehatan terdiri dari :

- a. Limbah medis padat.
- b. Limbah medis padat dan limbah semi padat.
- c. Limbah medis padat dan limbah padat non-medis.

4. Limbah medis padat adalah :
 - a. Limbah padat yang hanya dihasilkan dari tindakan diagnosis terhadap pasien.
 - b. Limbah padat yang kemungkinan mengandung mikroorganisme, bahan kimia beracun dan radioaktif yang berbahaya bagi kesehatan dan lingkungan.
 - c. Limbah padat yang dihasilkan dari aktifitas perkantoran fasilitas kesehatan.
5. Limbah medis padat terdiri dari :
 - a. Hanya limbah infeksius, limbah patologis, limbah benda tajam dan limbah farmasi.
 - b. Limbah sitotoksik, limbah kimia, limbah radioaktif, limbah kontainer bertekanan, limbah dengan kandungan logam berat yang tinggi.
 - c. Limbah dapur, limbah taman, dan limbah administrasi
6. Di bawah ini yang termasuk limbah infeksius :
 - a. Kultur laboratorium; kapas, perban, pembalut, sarung tangan yang tersentuh pasien yang terinfeksi.
 - b. Termometer dan alat pengukur tekanan darah yang rusak.
 - c. Obat-obatan, vaksin dan serum yang kadaluarsa.
7. Yang termasuk limbah benda tajam di bawah ini adalah :
 - a. Termometer dan alat pengukur tekanan darah yang rusak.
 - b. Jarum suntik, pisau bedah, peralatan infus, pecahan ampul obat.
 - c. Tabung gas anestesi, tabung oksigen, kaleng aerosol.
8. Obat-obatan, vaksin dan serum yang sudah kadaluarsa termasuk :
 - a. Limbah farmasi.
 - b. Limbah non medis.
 - c. Limbah kimia.
9. Merkuri yang berasal dari bocoran peralatan kedokteran yang rusak seperti termometer, alat tekanan darah termasuk :
 - a. Limbah medis.
 - b. Limbah non medis.
 - c. Bukan termasuk limbah.
10. Limbah medis sangat berbahaya, dapat menimbulkan :
 - a. Gangguan kesehatan, gangguan genetik dan reproduksi saja.
 - b. Gangguan kesehatan, gangguan kenyamanan dan estetika, kerusakan harta benda.
 - c. Hanya gangguan kesehatan..
11. siapa saja yang beresiko terhadap limbah medis adalah :
 - a. Medis, paramedis dan pegawai layanan kesehatan.
 - b. Medis, paramedis, pegawai layanan kesehatan, pasien dan pengunjung.
 - c. Medis, paramedis, pegawai layanan kesehatan, pasien dan pengunjung termasuk pemulung
12. Limbah dari hasil perawatan yang dilakukan di rumah seperti melakukan suntikan insulin, perawatan luka, dll termasuk :

- a. Limbah medis.
 - b. Limbah umum.
 - c. Limbah rumah tangga.
13. Limbah medis yang mengandung berbagai macam organisme patogen, memasuki tubuh manusia melalui beberapa jalur :
- a. Hanya akibat tusukan, lecet atau luka di kulit.
 - b. Melalui membrane mukosa dan melalui pernafasan saja.
 - c. Akibat tusukan, lecet atau luka di kulit, membrane mukosa dan melalui pernafasan.
14. Penularan HIV/AIDS, Hepatitis B dan C dapat ditimbulkan oleh limbah medis :
- a. Limbah benda tajam.
 - b. Limbah farmasi.
 - c. Limbah kimia
15. Bagaimana cara pengelolaan limbah medis padat :
- a. Minimisasi limbah, pemilahan, daur ulang.
 - b. Pembuangan langsung ketempat pembuangan akhir limbah domestik.
 - c. Pembuangan dapat dicampur dengan limbah umum.
16. Pilihlah pernyataan yang benar tentang pemilahan limbah medis padat :
- a. Pemilahan limbah tidak perlu dimulai dari sumber yang menghasilkan limbah.
 - b. Pemilahan limbah perlu dimulai dari sumber yang menghasilkan limbah.
 - c. Pemilahan limbah dilakukan pada saat akan dimusnahkan di tempat pembuangan akhir.
17. Pilihlah pernyataan yang benar tentang pewadahan limbah medis padat:
- a. Terbuat dari bahan yang cukup kuat, anti bocor, ringan dan kedap air.
 - b. Tempat pewadahan tidak terpisah dengan limbah padat non-medis.
 - c. Pewadahan limbah tidak tergantung pada jenis limbah medis padatnya.
18. Warna pewadahan limbah non infeksius dibuang pada plastic berwarna
- a. Hitam.
 - b. Merah.
 - c. Kuning.
19. Lambang  (biohazard) merupakan lambang yang sering anda lihat pada tempat sampah dengan kategori sampah :
- a. Infeksius
 - b. Organic
 - c. Non organic
 - d. radioaktif
20. Bagaimana sebaiknya membuang sputum bekas injeksi pasien yang baik supaya tidak menyebabkan penularan penyakit
- a. Dipilah antara sampah infeksius dan bukan infeksius dan dibuang dikantong plastic warna kuning dengan lambang 

- b. Dibuang begitu saja
- c. Dibuang di tempat sampah umum
- d. Semua jawaban diatas salah

C. ALAT UKUR PERILAKU

Petunjuk : centang (v) jawaban yang sesuai
 Skor nilai : benar = 1, salah= 0

No	Pernyataan	ya	Tidak
1.	Saya membuang sampah tanpa memisahkan jenisnya (infeksius dan non infeksius)		
2	Saya biasa membuang sampah yang bukan infeksius dikantong sampah plastik warna hitam		
3	Saya tidak mendapatkan informasi tentang cara membuang sampah infeksius tapi saya selalu membuang sampah pada tempat sampah sesuai jenis sampahnya.		
4.	Saya akan tetap mencari tempat sampah warna kuning untuk membuang sarung tangan bekas operasi ,walaupun posisinya berada jauh dari saya.		
5.	Saya malas mengambil sarung tangan bekas bedah yang sudah masuk ke sampah kantong berwarna hitam untuk dipindah ke tempat sampah kuning.		
6.	Saya membuang sampah infeksius di kantong sampah plastik warna kuning yang anti bocor dan kuat.		
7.	Saya malas mengingatkan teman sejawat apabila ketahuan membuang sampah medis tidak pada tempatnya.		
8.	Saya tidak Membuang sampah berupa kasa bekas penutup mata pasien di sembarang tempat sampah.		
9.	Saya tidak melihat guide line/ tata cara menbuang sampah, sehingga saya membuang sampah infeksius dimana saja		
10.	Saya membuang bungkus sarung tangan, kardus bekas bahan – bahan tindakan bedah pada tempat sampah berwarna hitam.		

DATA UMUM PETUGAS KAMAR BEDAH

No	Umur		Jenis Kelamin		Pendidikan		Masa Kerja	
	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
1	38	4	P	2	D3	3	19	3
2	38	4	L	1	S1	4	3	1
3	28	1	L	1	NERS	5	6	1
4	31	2	L	1	D3	4	7	1
5	25	1	P	2	NERS	5	2	1
6	40	3	L	1	S1	4	3	1
7	40	3	P	2	S1	4	8	2
8	40	3	P	2	S1	4	6	1
9	45	4	L	1	S1	4	9	2
10	28	1	L	1	S1	4	8	2
11	32	2	P	2	D3	3	10	2
12	34	2	P	2	D3	3	11	2
13	30	1	L	1	D3	3	6	1
14	50	5	P	2	D3	3	23	4
15	45	4	P	2	D3	3	23	4
16	45	4	L	1	D3	3	25	4
17	37	2	P	2	D3	3	17	3
18	28	1	L	1	SMK	2	2	1
19	40	3	L	1	S1	4	10	2
20	58	6	L	1	S1	4	25	4
21	31	2	L	1	D3	3	7	1
22	58	6	L	1	SMP	1	28	5
23	38	3	P	2	S1	4	2	1
24	36	2	L	1	S1	4	6	1
25	27	1	L	1	NERS	5	3	1
26	32	2	L	1	SMK	2	4	1
27	58	6	P	2	S1	4	25	4
28	42	3	L	1	S1	4	8	2
29	45	4	L	1	D3	3	20	4
30	27	1	P	2	D3	3	5	1
31	54	5	L	1	SMP	1	38	6
32	42	3	P	2	D3	3	20	4
33	32	2	P	2	S1	4	10	2
34	48	4	P	2	D3	3	25	4
35	37	2	L	1	D3	3	17	3
36	41	3	L	1	S1	4	24	4

Keterangan

A. Umur

1. 25 – 30 Tahun
2. 31 – 37 Tahun
3. 38 – 43 Tahun
4. 44 – 49 Tahun
5. 50 – 55 Tahun
6. > 55 Tahun

B. Jenis Kelamin

1. Laki – Laki
2. Perempuan

C. Pendidikan

1. SMP
2. SMK
3. D3
4. S1
5. Ners

D. Masa Kerja

1. 2 – 7 Tahun –
2. 8 – 13 Tahun
3. 14 – 19 Tahun
4. 20 – 25 Tahun
5. 26 – 31 Tahun
6. > 31 Tahun

HASIL REKAPITULASI PENGETAHUAN PETUGAS KAMAR BEDAH

No Resp	PERTANYAAN																				Σ	%	Kriteria	Kode		
	C1					C2					C3					C4										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	16	80	Baik	1		
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	15	75	Cukup	2		
3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik	1		
4	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	13	65	Cukup	2		
5	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16	80	Baik	1		
6	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	15	75	Cukup	2		
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	15	75	Cukup	2		
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	16	80	Baik	1		
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	80	Baik	1		
10	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15	75	Cukup	2		
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	16	80	Baik	1		
12	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	12	60	Cukup	2		
13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik	1		
14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15	75	Cukup	2		
15	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik	1		
16	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik	1		
17	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik	1		
18	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	11	55	Kurang	3		
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	16	80	Baik	1		
20	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	12	60	Cukup	2		
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	15	75	Cukup	2		
22	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	8	40	Kurang	3		
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	17	85	Baik	1		
24	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14	70	Cukup	2		
25	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	80	Baik	1		
26	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80	Baik	1		
27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	16	80	Baik	1	

28	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	14	70	Cukup	2	
29	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	16	80	Baik	1	
30	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85	Baik	1	
31	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik	1	
32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	16	80	Baik	1	
33	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Cukup	2	
34	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	65	Cukup	2
35	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik	1	
36	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik	1	

FREKUENSI DATA UMUM

Frequencies

Statistics

		Umur Petugas	Jenis Kelamin Petugas	Pendidikan Petugas	Masa Kerja Petugas
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Umur Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25 - 30 Tahun	7	19,4	19,4	19,4
	31 - 37 Tahun	9	25,0	25,0	44,4
	38 - 43 Tahun	8	22,2	22,2	66,7
	44 - 49 Tahun	7	19,4	19,4	86,1
	50 - 55 Tahun	2	5,6	5,6	91,7
	> 55 Tahun	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	21	58,3	58,3	58,3
	Perempuan	15	41,7	41,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Pendidikan Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	5,6	5,6	5,6
	SMK	2	5,6	5,6	11,1
	D3	14	38,9	38,9	50,0
	S1	15	41,7	41,7	91,7
	Ners	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Masa Kerja Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 - 7 Tahun	14	38,9	38,9	38,9
	8 - 13 Tahun	8	22,2	22,2	61,1
	14 - 19 Tahun	3	8,3	8,3	69,4
	20 - 25 Tahun	9	25,0	25,0	94,4
	26 - 31 Tahun	1	2,8	2,8	97,2
	> 31 Tahun	1	2,8	2,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

DESKRIPTIF DATA KHUSUS

Frequencies

Statistics

	Pengetahuan	Perilaku
N	36	36
Missing	0	0

Frequency Table

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	21	58,3	58,3	58,3
Cukup	13	36,1	36,1	94,4
Kurang	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	30	83,3	83,3	83,3
Cukup	5	13,9	13,9	97,2
Kurang	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

FREKUENSI DIMENSI PENGETAHUAN DARI C1 SAMPAI C4

Frequencies

Statistics

	Pengetahuan (C1)	Pengetahuan (C2)	Pengetahuan (C3)	Pengetahuan (C4)
N	36	36	36	36
Valid	36	36	36	36
Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Pengetahuan (C1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	63,9	63,9
	Cukup	10	27,8	91,7
	Kurang	3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0

Pengetahuan (C2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	58,3	58,3
	Cukup	12	33,3	91,7
	Kurang	3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0

Pengetahuan (C3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	69,4	69,4
	Cukup	7	19,4	88,9
	Kurang	4	11,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0

Pengetahuan (C4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	58,3	58,3
	Cukup	10	27,8	86,1
	Kurang	5	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0

TABULASI SILANG
PENGETAHUAN BERDASARKAN DEMOGRAFI PETUGAS

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur Petugas *	36	100,0%	0	,0%	36	100,0%
Pengetahuan						
Jenis Kelamin Petugas	36	100,0%	0	,0%	36	100,0%
* Pengetahuan						
Pendidikan Petugas *	36	100,0%	0	,0%	36	100,0%
Pengetahuan						
Masa Kerja Petugas *	36	100,0%	0	,0%	36	100,0%
Pengetahuan						

Umur Petugas * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Umur Petugas	25 - 30 Tahun	Count	5	1	1	7
		% within Umur Petugas	71,4%	14,3%	14,3%	100,0%
	31 - 37 Tahun	Count	4	5	0	9
		% within Umur Petugas	44,4%	55,6%	,0%	100,0%
	38 - 43 Tahun	Count	5	3	0	8
		% within Umur Petugas	62,5%	37,5%	,0%	100,0%
	44 - 49 Tahun	Count	5	2	0	7
		% within Umur Petugas	71,4%	28,6%	,0%	100,0%
	50 - 55 Tahun	Count	1	1	0	2
		% within Umur Petugas	50,0%	50,0%	,0%	100,0%
	> 60 Tahun	Count	1	1	1	3
		% within Umur Petugas	33,3%	33,3%	33,3%	100,0%
Total		Count	21	13	2	36
		% within Umur Petugas	58,3%	36,1%	5,6%	100,0%

Jenis Kelamin Petugas * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Jenis Kelamin Petugas	Laki - Laki	Count	11	8	2	21
		% within Jenis Kelamin Petugas	52,4%	38,1%	9,5%	100,0%
	Perempuan	Count	10	5	0	15
		% within Jenis Kelamin Petugas	66,7%	33,3%	,0%	100,0%
Total		Count	21	13	2	36
		% within Jenis Kelamin Petugas	58,3%	36,1%	5,6%	100,0%

Pendidikan Petugas * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan Petugas	SMP	Count	1	0	1	2
		% within Pendidikan Petugas	50,0%	,0%	50,0%	100,0%
	SMK	Count	1	0	1	2
		% within Pendidikan Petugas	50,0%	,0%	50,0%	100,0%
	D3	Count	10	4	0	14
		% within Pendidikan Petugas	71,4%	28,6%	,0%	100,0%
	S1	Count	6	9	0	15
		% within Pendidikan Petugas	40,0%	60,0%	,0%	100,0%
	Ners	Count	3	0	0	3
		% within Pendidikan Petugas	100,0%	,0%	,0%	100,0%
Total		Count	21	13	2	36
		% within Pendidikan Petugas	58,3%	36,1%	5,6%	100,0%

Masa Kerja Petugas * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Masa Kerja Petugas	2 - 7 Tahun	Count	8	5	1	14
		% within Masa Kerja Petugas	57,1%	35,7%	7,1%	100,0%
	8 - 13 Tahun	Count	3	5	0	8
		% within Masa Kerja Petugas	37,5%	62,5%	,0%	100,0%
	14 - 19 Tahun	Count	3	0	0	3
		% within Masa Kerja Petugas	100,0%	,0%	,0%	100,0%
	20 - 25 Tahun	Count	6	3	0	9
		% within Masa Kerja Petugas	66,7%	33,3%	,0%	100,0%
	26 - 31 Tahun	Count	0	0	1	1
		% within Masa Kerja Petugas	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	> 31 Tahun	Count	1	0	0	1
		% within Masa Kerja Petugas	100,0%	,0%	,0%	100,0%
Total		Count	21	13	2	36
		% within Masa Kerja Petugas	58,3%	36,1%	5,6%	100,0%

TABULASI SILANG
HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PETUGAS

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Perilaku	36	100,0%	0	,0%	36	100,0%

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation

Pengetahuan	Perilaku				Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Baik	Count	21	0	0	21
	% within Pengetahuan	100,0%	,0%	,0%	100,0%
	Cukup	9	4	0	13
Cukup	Count	69,2%	30,8%	,0%	100,0%
	% within Pengetahuan				
	Kurang	0	1	1	2
Kurang	Count	,0%	50,0%	50,0%	100,0%
	% within Pengetahuan				
	Total	30	5	1	36
		83,3%	13,9%	2,8%	100,0%

HASIL ANALISIS KORELASI RANK SPEARMAN RHO (PER DIMENSI PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU)

Nonparametric Correlations

Correlations						
Spearman's rho	Pengetahuan (C1)	Correlation Coefficient	1,000	-,214	-,065	,061
		Sig. (2-tailed)	.	,210	,706	,725
		N	36	36	36	36
	Pengetahuan (C2)	Correlation Coefficient	-,214	1,000	-,084	-,241
		Sig. (2-tailed)	,210	.	,628	,157
		N	36	36	36	36
	Pengetahuan (C3)	Correlation Coefficient	-,065	-,084	1,000	,474**
		Sig. (2-tailed)	,706	,628	.	,003
		N	36	36	36	36
	Pengetahuan (C4)	Correlation Coefficient	,061	-,241	,474**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,725	,157	,003	.
		N	36	36	36	36
	Perilaku	Correlation Coefficient	,352*	,239	,384*	,333*
		Sig. (2-tailed)	,035	,160	,021	,047
		N	36	36	36	36

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL ANALISIS KORELASI RANK SPEARMAN RHO

Nonparametric Correlations

Correlations

		Pengetahuan	Perilaku	
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,600**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	36	36
Perilaku		Correlation Coefficient	,600**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	36	36

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LEMBAR KONSULTASI PRPOSAL DAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Tri Arganita

NAMA PEMBIIMBING : 1. Nugroho Ari Skep.Ns. M. Kep
2. Retno Sumara Skep. Ns. M,kep

NAMA PENGUJI : Suyatno Hadi Skep. Ns. Mked,Trop

JUDUL SKRIPSI : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku petugas Kamar Bedah Dalam Pembuangan Sampah Medis dan Non Medis di Rumah Sakit X Surabaya

HARI/TANGGAL	Catatan pembimbing Yang perlu Direvisi	Hasil Revisi	TTd
JUMAT 09 03 2018	<ol style="list-style-type: none">1. Daftar isi disesuaikan dengan isi skripsi2. Halaman 15 ditambahkan sumber teori3. Bab 2 ditambahkan petugas kamar bedah4. Sample disesuaikan dengan konsep petugas kamar bedah5. Desain penelitian disesuaikan6. Pengolahan Data harus aplikatif7. uji analisa sesuai dengan skala data yaitu ordinal dengan ordinal8. Daftar Pustaka penulisan harus sesuai	3.Kualifikasi sumber daya manusia kamar bedah lebih diperjelas sumbernya	

LEMBAR KONSULTASI PRPOSAL DAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Tri Arganita

NAMA PEMBIIMBING : 1. Nugroho Ari Skep.Ns. M. Kep
2. Retno Sumara Skep. Ns. M,kep

NAMA PENGUJI : Suyatno Hadi Skep. Ns. Mked,Trop

JUDUL SKRIPSI : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku petugas Kamar Bedah Dalam Pembuangan Sampah Medis dan Non Medis di Rumah

HARI/TANGGAL			TTd
JUMAT 09 03 2018	<ol style="list-style-type: none">1. Skripsi terdiri dari 6 bab2. Abstrak menggunakan rumus IMRD (introduction, methods, result, discussion) keyword ditambahkan sampah medis dan sampah non medis3. Daftar isi disesuaikan dengan isi skripsi4. Halaman 15 ditambahkan sumber teori5. Bab 2 ditambahkan petugas kamar bedah6. Definisi operasional parameter pengetahuan sesuaikan c1 sampai c4, skala data perilaku nominal kurang sesuai7. Instrument penelitian menggunakan kuisioner pertanyaan harus sama banyak antara c1 sampai c48. Pengolahan Data harus aplikatif9. uji analisa sesuai dengan skala data yaitu ordinal dengan ordinal		