

LAMPIRAN

Lampiran I Surat Keterangan Penelitian



Nomor : 91/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 18 Juli 2022

Kepada Yth,
Hrd Rumh Sakit An-Nisa
Jl. Gatot Subroto No. 96 Km. 3

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	MUHAMAD TABAH JAELANI	20190301324	08999600510	GAMBARAN PERILAKU PERAWAT DALAM MEMBUANG LIMBAH PADAT MEDIS PADA TAHAP PEWADAHAN DI RUMAH SAKIT AN-NISA KOTA TANGERANG TAHUN 2022

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.



Universitas

RUMAH SAKIT AN-NISA

Jl. Gatot Subroto No. 96 Km. 3 Telp. 5525564 (Hunting) - Fax. 55791563
Cibodas - Tangerang

Univers

Esa

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Evi Susanti,SKM.MM
Jabatan : Manajer SDM dan Umum

Menerangkan bahwa,

Nama : Muhamad Tabah Jaelani
NIM : 2019-030-1324

Berdasarkan Surat Permohonan Izin Penelitian No.91/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2022,
Bahwa telah kami setuju untuk mengadakan penelitian di RS AN-NISA dengan
permasalahan dan judul :

**"GAMBARAN PERILAKU PERAWAT DALAM MEMBUANG LIMBAH PADAT MEDIS
PADA TAHAP PEWADAHAN DI RUMAH SAKIT AN-NISA KOTA TANGERANG TAHUN
2022"**

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Tangerang, 18 Juli 2022
Rumah Sakit AN-NISA



Evi Susanti,SKM.MM
Manajer SDM dan Umum

Univers

Esa

Lampiran II Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(*Informed Consent*)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Responden :

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuesoner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian dengan judul “Gambaran Perilaku Perawat Dalam Membuang Limbah Padat Medis Pada Tahap Pewadahan Di Rumah Sakit An-Nisa Kota Tangerang Tahun 2022” setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti. Pada saat proses wawancara dilakukan tidak ada intervensi dan efek samping yang dirasakan, proses wawancara dilakukan selama 15 menit dan saya berhak mengundurkan diri pada proses wawancara. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai gambaran perilaku perawat dalam membuang limbah padat medis pada tahap pewadahan. Pada penelitian ini, identitas responden akan dirahasiakan dan informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Jika Bapak/Ibu/Saudara/Saudari memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Muhamad Tabah Jaelani dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara-Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 08999600510

Dengan ini secara sukarela dan penuh kesadaran serta tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Tangerang,.....

Responden

Muhamad Tabah Jaelani

.....

Lampiran III Kuisioner Penelitian

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Setelah saya mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama :
2. Tanggal Lahir :
3. Tingkat Pendidikan :
 - Tidak Tamat SD
 - Tamat SD
 - Tamat SLTP/SMP
 - Tamat SLTA/SMA
 - Tamat Perguruan Tinggi

Masa kerja : TAHUN

Dengan ini saya menyatakan :

- a. Bersedia
- b. Tidak Bersedia

Untuk berperan serta dalam penelitian ini.

Jakarta, 2022

Menyetujui,

(Responden)

(Muhamad Tabah Jaelani)

No Responden :

Tanggal Pengisian :

A. Perilaku dalam membuang sampah medis

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

- S = Sering
- KK = Kadang - Kadang
- TP = Tidak Pernah.

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Kadang Kadang	Sering
1	Melakukan pembuangan limbah padat medis sesuai jenisnya			
2	Membuang limbah selang infeksius pada plastik limbah medis			
3	Adanya pembuangan limbah jarum suntik ke plastik medis			
4	Membuang limbah masker dan sarung tangan ke plastik limbah medis			
5	Mencuci tangan dengan sabun setelah membuang limbah medis dan non medis			
6	Membuang limbah medis tidak pada warna plastik yang sesuai dengan kategori limbahnya			
7	Responden melapisi wadah limbah medis sesuai dengan kategori limbahnya			

B. Pengetahuan

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih dibawah ini

1. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan limbah padat medis?
 - a. Sisa buangan dari kegiatan rumah sakit yang masih dapat digunakan lagi.
 - b. Sisa buangan dari kegiatan rumah sakit yang sudah tidak dapat digunakan lagi.
 - c. Sisa buangan dari kegiatan rumah sakit yang mengandung bibit penyakit.

2. Menurut anda, dari mana sumber limbah padat medis?
 - a. Limbah yang berasal dari pelayanan perawatan, gigi, farmasi atau sejenisnya yang mengandung bibit penyakit.
 - b. Limbah yang berasal dari pelayanan sanitasi, gizi, dapur atau sejenisnya yang mengandung bibit penyakit.
 - c. Limbah yang berasal dari pelayanan perawatan, gizi, dapur atau sejenisnya yang mengandung bibit penyakit.

3. Menurut anda, apa saja yang termasuk limbah padat medis?
 - a. Jarum suntik, obat-obatan kadaluarsa, sisa jaringan tubuh, dan bahan kimia laboratorium.
 - b. Jarum suntik, obat-obatan kadaluarsa, plastik, bahan kimia dan sisa makanan pasien laboratorium.
 - c. Jarum suntik, daun kering, pecahan peralatan gelas, limbah dapur dan kertas di laboratorium.

4. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan limbah medis benda tajam?
 - a. Alat yang digunakan untuk memotong kain kassa atau bahan lainnya untuk keperluan pengobatan.
 - b. Alat yang memiliki sudut tajam kurang dari 90° .
 - c. Alat yang memiliki sisi, ujung dan menonjol yang dapat memotong atau menusuk kulit.

5. Menurut anda, kemanakah jarum suntik dibuang?
 - a. Tempat sampah Plastik kuning
 - b. Safety Box
 - c. Tempat Plastik Coklat

6. Menurut anda, masker dan sarung tangan termasuk kedalam limbah jenis apa?
 - a. Limbah medis.
 - b. Limbah non medis.
 - c. Limbah daur ulang.

7. Menurut anda, apa fungsi penggunaan kantong plastik berwarna pada setiap wadah limbah?
 - a. Untuk Membedakan jenis limbah dan dalam pengangkutannya.
 - b. Untuk Membedakan petugas yang mengangkut nya dari sumber limbah ke TPS B3.
 - c. Untuk mempermudah dalam penimbangan serta memudahkan petugas dalam pengangkutan.

8. Menurut anda, apa warna kantong plastik untuk wadah limbah obat-obatan?
 - a. Kuning.
 - b. Merah.
 - c. Cokelat.

9. Menurut anda, bagaimana persyaratan tempat perawatan limbah medis yang sesuai dengan peraturan yang berlaku?
- Bahan kuat, kedap air, permukaan halus, mudah dibersihkan dan memiliki penutup.
 - Bahan kuat, tidak kedap air, permukaan berukir di bagian dalam tanpa memiliki penutup.
 - Bahan kuat, kedap air, permukaan halus, mudah dibersihkan tanpa memiliki penutup.
10. Menurut anda, dampak apa saja yang ditimbulkan dari pengelolaan limbah medis yang tidak sesuai persyaratan?
- Dapat mengurangi nilai estetika rumah sakit.
 - Dapat menjadi media penularan penyakit.
 - Dapat meningkatkan nilai estetika rumah sakit.
11. Menurut anda, apa fungsi Standar Operasional Prosedur (SOP)?
- Peraturan tidak tertulis yang digunakan untuk kelangsungan hidup para pekerja.
 - Peraturan tertulis yang mengatur estetika sebuah rumah sakit.
 - Peraturan tertulis untuk mengatur pihak terkait dalam melaksanakan tugas.
12. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan pengawasan?
- Cara yang dilakukan untuk mengukur kesuksesan kinerja.
 - Cara mengukur kesuksesan kinerja dan untuk membuat nyata sistem manajemen.
 - Cara yang dilakukan untuk membuat nyata sistem manajemen.

13. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan pembinaan?

- a. Pemberian konsultasi gratis untuk para petugas yang menginginkan.
- b. Kegiatan yang dilakukan untuk membina suatu tempat untuk menjadi lebih baik.
- c. Pemberian bimbingan, supervisi, konsultasi, pendidikan dan latihan serta kegiatan pemberdayaan lain.

C. Sikap

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Sampah medis yang berasal dari perawatan luka dan suntikan tidak terlalu berbahaya bagi kesehatan dan lingkungan.				
2	Pemilahan sampah harus dilakukan mulai dari sumber yang menghasilkan limbah.				
3	Sampah medis harus dikumpulkan dalam satu wadah dengan memperhatikan terkontaminasi atau tidaknya.				
4	Wadah sampah medis harus anti bocor, anti tusuk dan tidak mudah untuk dibuka sehingga orang yang tidak berkepentingan tidak dapat membukanya.				

5	Jarum yang sudah digunakan harus dipisahkan ketika memasukkan ke wadah pembuangan sampah medis yang telah ditentukan				
6	Pewadahan sampah medis harus memenuhi persyaratan dengan penggunaan wadah dan label yang telah ditentukan untuk masing-masing jenis dari limbah padat tersebut				
7	Sampah medis dan limbah umum boleh dicampur.				
8	Jika sampah medis dan limbah umum tercampur, maka keseluruhan campuran tersebut diperlakukan sebagai limbah umum yang tidak berbahaya				
9	Agar sampah medis tidak menimbulkan pencemaran lingkungan dan efek yang merugikan kesehatan manusia maka pemilahan sampah medis sangat diperlukan				
10	Sampah medis harus dipastikan telah menjalani proses pemilahan yang tepat dan dikemas secara aman, terutama limbah benda tajam yang harus dikemas dalam wadah kuat dan tahan tusukan.				

Lampiran IV Hasil SPSS dan Output SPSS

UJI VALIDITAS PERILAKU

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Melakukan pembuangan limbah padat medis sesuai jenisnya	15.33	4.989	.649	.705
Membuang limbah selang infeksius pada plastik limbah medis	15.73	4.409	.439	.711
Adanya pembuangan limbah jarum suntik ke plastik medis	15.53	4.671	.471	.707
Membuang limbah masker dan sarung tangan ke plastik limbah medis	16.03	3.482	.591	.675
Mencuci tangan dengan sabun setelah membuang limbah medis dan non medis	15.57	4.599	.394	.721
Membuang limbah medis tidak pada warna plastik yang sesuai dengan kategori limbahnya	16.07	3.926	.425	.729
responden melapisi wadah limbah medis sesuai dengan kategori limbahnya	15.33	4.989	.649	.705

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	7

VALIDITAS SIKAP

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sampah medis yang berasal dari perawatan luka dan suntikan tidak terlalu berbahaya bagi kesehatan dan lingkungan	27.10	9.472	.595	.837
Pemilahan sampah harus dilakukan mulai dari sumber yang menghasilkan limbah	27.07	9.306	.453	.862
Sampah medis harus dikumpulkan dalam satu wadah dengan memperhatikan terkontaminasi atau tidaknya	27.10	9.472	.595	.837
Wadah sampah medis harus anti bocor, anti tusuk dan tidak mudah untuk dibuka sehingga orang yang tidak berkepentingan tidak dapat membukanya	27.43	9.013	.506	.856
Jarum yang sudah digunakan harus dipisahkan ketika memasukkan ke wadah pembuangan	26.83	10.489	.698	.835
sampah medis yang telah ditentukan				
Pewadahan sampah medis harus memenuhi persyaratan dengan penggunaan wadah dan label yang telah ditentukan untuk masing-masing jenis dari limbah padat tersebut	26.83	10.489	.698	.835

Sampah medis dan limbah umum boleh dicampur	26.83	10.489	.698	.835
Jika sampah medis dan limbah umum tercampur, maka keseluruhan campuran tersebut	26.83	10.489	.698	.835
diperlakukan sebagai limbah umum yang tidak berbahaya				
Agar sampah medis tidak menimbulkan pencemaran lingkungan dan efek yang merugikan kesehatan manusia maka pemilahan sampah medis sangat diperlukan	26.83	10.489	.698	.835
Sampah medis harus dipastikan telah menjalani proses pemilahan yang tepat dan dikemas secara aman, terutama limbah benda tajam yang harus dikemas dalam wadah kuat dan tahan tusukan	26.83	10.489	.698	.835

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	10

VALIDITAS TINGKAT PENGETAHUAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut anda, apa yang dimaksud dengan limbah padat medis?	6.00	17.241	.367	.897
Menurut anda, dari mana sumber limbah padat medis?	6.17	16.144	.644	.884
Menurut anda, apa saja yang termasuk limbah padat medis?	6.03	15.620	.787	.877
Menurut anda, apa yang dimaksud dengan limbah medis benda tajam?	6.13	17.292	.365	.898
Menurut anda, kemanakah jarum suntik dibuang?	6.10	16.783	.472	.892
Menurut anda, masker dan sarung tangan termasuk kedalam limbah jenis apa?	6.07	16.685	.498	.891
Menurut anda, apa fungsi penggunaan kantong plastik berwarna pada setiap wadah limbah?	6.03	15.620	.787	.877
Menurut anda, apa warna kantong plastik untuk wadah limbah obat-obatan?	6.13	16.740	.484	.892
Menurut anda, bagaimana persyaratan tempat pewadahan limbah medis yang sesuai dengan peraturan yang berlaku?	6.17	16.144	.644	.884
Menurut anda, dampak apa saja yang ditimbulkan dari pengelolaan limbah medis yang tidak sesuai persyaratan?	6.03	15.620	.787	.877

Menurut anda, apa fungsi Standar Operasional Prosedur (SOP)?	6.03	15.620	.787	.877
Menurut anda, apa yang dimaksud dengan pengawasan?	6.13	16.740	.484	.892
Menurut anda, apa yang dimaksud dengan pembinaan?	6.17	16.144	.644	.884

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	13

UJI NORMALITAS

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOT_A	Mean	18.34	.241
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	17.86	
	Upper Bound	18.82	
	5% Trimmed Mean	18.61	
	Median	19.00	
	Variance	5.972	
	Std. Deviation	2.444	
	Minimum	10	
	Maximum	21	
	Range	11	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-1.679	.238
TOT_B	Kurtosis	3.341	.472
	Mean	6.73	.425
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	5.89	
	Upper Bound	7.57	
	5% Trimmed Mean	6.75	
	Median	7.00	
	Variance	18.572	
	Std. Deviation	4.310	
	Minimum	0	
	Maximum	13	
	Range	13	
	Interquartile Range	8	
Skewness	-.189	.238	
TOT_C	Kurtosis	-1.433	.472
	Mean	29.91	.342
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	29.23	
	Upper Bound	30.59	
	5% Trimmed Mean	29.67	
	Median	30.00	
	Variance	12.061	
	Std. Deviation	3.473	

Minimum	24	
Maximum	40	
Range	16	
Interquartile Range	3	
Skewness	1.143	.238
Kurtosis	2.102	.472

			Statistic	Std. Error
TOT_D	Mean		3.09	.183
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.72	
		Upper Bound	3.45	
	5% Trimmed Mean		2.99	
	Median		2.00	
	Variance		3.453	
	Std. Deviation		1.858	
	Minimum		1	
	Maximum		8	
	Range		7	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		.450	.238
	Kurtosis		-.854	.472

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOT_A	.179	103	.000	.818	103	.000
TOT_B	.155	103	.000	.894	103	.000
TOT_C	.208	103	.000	.874	103	.000
TOT_D	.226	103	.000	.881	103	.000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI UNIVARIAT

TOT_A

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PERILAKU BURUK	59	57.3	57.3	57.3
Valid PERILAKU BAIK	44	42.7	42.7	100.0
Total	103	100.0	100.0	

TOT_B

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PENGETAHUAN BURUK	53	51.5	51.5	51.5
Valid PENGETAHUAN BAIK	50	48.5	48.5	100.0
Total	103	100.0	100.0	

TOT_C

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SIKAP BURUK	74	71.8	71.8	71.8
Valid SIKAP BAIK	29	28.2	28.2	100.0
Total	103	100.0	100.0	

TOT_D

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
MASA KERJA BARU	53	51.5	51.5	51.5
Valid MASA KERJA LAMA	50	48.5	48.5	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Lampiran V Dokumentasi



