



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

LAMPIRAN



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

Lampiran I Informed Consent



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Nakes (perawat dan bidan) Dalam Memilah Limbah Medis Padat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Bekasi Tahun 2023

Selamat Pagi/Siang,

Saya Christina Angelica Febrianti mahasiswi S1 Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai **“Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Nakes (Perawat dan Bidan) Dalam Memilah Limbah Medis Padat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Bekasi Tahun 2023.”** Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor – faktor yang berhubungan dengan perilaku nakes (perawat dan bidan) dalam memilah limbah medis padat di ruang rawat inap. Saya berharap Ibu/Bapak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan diminta mengisi kuesioner terkait penelitian. Informasi yang Ibu/Bapak berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan ditunjukkan kepada oranglain atau siapapun.

Jika Bapak/Ibu mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui nomor *Handphone* 081287558465.

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Saya bersedia ikut serta dalam penelitian dan telah mengetahui serta menyadari manfaat dan risiko yang akan didapat. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Setelah Ibu membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Nama : _____

Terima Kasih atas Partisipasi dan Kerjasama Bapak/Ibu

Bekasi, _____ 2023

Bekasi, _____ 2023

Peneliti,

Responden



Christina Angelica

()

Lampiran II Kuesioner Penelitian

Kuesioner ini hanya untuk keperluan uji penelitian sehingga jawaban yang saudara/i berikan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kinerja saudara/i. Oleh sebab itu, mohon kiranya dapat diisi dengan lengkap dan sejujur-jujurnya.

Petunjuk Pengisian

Mohon dijawab sesuai dengan pendapat Saudara, dengan cara mengisi jawaban pada titik-titik dan memberi tanda centang (V) pada kotak jawaban yang tersedia

1. Nama:
2. Umur Responden Tahun
3. Jenis Kelamin: Perempuan Laki-laki
4. Pendidikan Terakhir: SPK/SLTA S1
 D3 S2
5. Lama Kerja: <5 Tahun ≥5 Tahun

A. Pengetahuan Tentang Memilah Limbah Medis Padat

1. Apa yang disebut dengan limbah medis padat?
 - a) limbah yang berasal dari luar Rumah Sakit
 - b) limbah yang berwujud padat, cair, dan gas dari Rumah Sakit
 - c) limbah yang berasal dari unit pelayanan medis yang ada di Rumah Sakit
2. Apa yang termasuk dalam limbah medis padat?
 - a) Diaper bekas, spidol, pembungkus makanan, dan sisa makanan
 - b) Kapas, kassa, jarum suntik, spuit, botol infus dan ampul
 - c) kasa, plester, masker bekas, kotak kasa, roll plester
3. Sumber penghasil limbah medis padat di Rumah sakit?
 - a) Instalasi gizi/dapur, kantor/administrasi dan halaman
 - b) Unit rawat inap, UGD, ICU
 - c) unit pelayanan medis, kantin, halaman

4. Bagaimana alur atau tahapan pengelolaan limbah medis?
 - a) Pengumpulan, pengangkutan, penampungan sementara dan pemusnahan
 - b) Pengumpulan, pemisahan, penampungan sementara, pengangkutan, dan pemusnahan
 - c) Pemisahan, pengumpulan, penampungan sementara, pengangkutan dan pemusnahan
5. Apa yang dimaksud dengan pemisahan limbah medis padat?
 - a) Membuang limbah medis dan non medis pada satu tempat sampah
 - b) Membedakan limbah sesuai dengan jenis limbah sebelum dibuang ke dalam tempat sampah
 - c) Membuang limbah pada tempat sampah yang tidak sesuai dengan kategori sampah
6. Apa yang dimaksud dengan pengumpulan limbah medis padat?
 - a) Pengumpulan yang dilakukan saat membuang limbah medis sesuai jenis tempat sampah
 - b) Mengumpulkan limbah medis pada kantong plastik pengumpul sampah
 - c) Membuang sampah yang dihasilkan RS langsung ke TPS
7. Apa warna kantong pelapis plastik untuk limbah medis infeksius?
 - a) Merah
 - b) Kuning
 - c) Hitam
8. Apa manfaat penggunaan kantong pelapis plastik pada tempat sampah?
 - a) Agar tidak menimbulkan bau dan tidak bocor
 - b) Agar memberikan perlindungan kepada petugas dalam mengangkut limbah ke TPS
 - c) Memudahkan pengangkutan dan memiliki makna membedakan berdasarkan kategori limbah
9. Pengaruh apa yang akan terjadi pada rumah sakit apa bila perawat atau petugas medis membuang limbah medis sembarangan?
 - a) Keadaan lingkungan rumah sakit menjadi tidak saniter sehingga menurunkan hasrat pasien berobat di rumah sakit.

- b) menimbulkan pencemaran udara seperti bau tidak sedap
 - c) Dapat menjadi media untuk menimbulkan penyakit atau cedera
10. Sampah infeksius patologi dan anatomi sebaiknya dibuang pada kantong atau kontainer warna?
- a) Merah
 - b) Kuning
 - c) Hitam
11. Kemanakah limbah medis benda tajam dibuang setelah dipakai?
- a) Kantong pelapis plastic warna kuning
 - b) Safety box
 - c) Kantong pelapis plastic berwarna hitam
12. Berdasarkan peraturan yang berlaku kondisi seperti apa wadah limbah benda tajam dan limbah infeksius harus diganti dan sudah tidak bisa dilakukan pembuangan limbah?
- a) apabila tempat pewadahan sudah terisi penuh limbah
 - b) apabila tempat pewadahan sudah terisi limbah $\frac{2}{3}$ bagian
 - c) apabila tempat pewadahan sudah terisi limbah $\frac{3}{4}$ bagian
13. Bagaimana persyaratan tempat pewadahan limbah medis yang seharusnya sesuai dengan peraturan yang berlaku?
- a) Bahan yang kuat, cukup ringan, antikarat, kedap air, permukaan dalam halus, mudah dibersihkan, tanpa penutup, dilengkapi dengan simbol
 - b) Bahan kuat, karat, kedap air, permukaan dalam halus, mudah dibersihkan, memiliki penutup, dan dilengkapi dengan simbol
 - c) Bahan kuat, antikarat, kedap air, permukaan dalam halus, mudah dibersihkan, memiliki penutup, dan dilengkapi dengan simbol
14. Bagaimana cara tindakan yang tepat apabila akan membuang limbah medis padat pada tempat pewadahan yang tersedia?
- a) Membuang limbah medis tanpa menggunakan sarung tangan dan masker

- b) Membuang limbah medis segera sehabis dipakai dengan menggunakan sarung tangan, masker dan tidak mencuci tangan
 - c) Membuang limbah medis segera sehabis dipakai dengan menggunakan sarung tangan, masker, dan mencuci tangan.
15. Bagaimana persyaratan tempat pewadahan limbah benda tajam yang sesuai dengan peraturan yang berlaku?
- a) Bahan yang tahan tusuk dan tahan bocor dilengkapi penutup yang mudah dibuka
 - b) Terdapat pegangan yang dapat dijinjing dengan satu tangan
 - c) Terbuat dari bahan logam atau plastik padatan tanpa penutup

B. Sikap Tentang Memilah Limbah

Petunjuk Pengisian:

Dibawah ini ada pernyataan-pernyataan yang berhubungan dengan sikap tentang memilah limbah medis. Beri tanda centang (V) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda. Jawaban tidak harus sama dengan orang lain, karena setiap orang mempunyai kebebasan untuk memilih sesuai dengan pendapatnya. Pilihan jawaban:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Pemilahan limbah harus dilakukan mulai dari sumber yang menghasilkan limbah.				
2.	Volume paling tinggi limbah yang dimasukkan ke dalam wadah atau kantong limbah adalah 3/4 (tiga per empat) limbah dari volume				
3.	Limbah harus diletakkan dalam wadah atau kantong sesuai kategori limbah.				
4.	Wadah limbah medis harus anti bocor, anti tusuk dan tidak mudah untuk dibuka sehingga orang yang tidak berkepentingan tidak dapat membukanya.				
5.	Jarum dan <i>syringes</i> yang sudah digunakan harus dipisahkan ketika memasukkan ke wadah pembuangan sampah medis yang telah ditentukan				
6.	Pewadahan limbah medis harus memenuhi persyaratan dengan penggunaan wadah dan label yang telah ditentukan untuk masing-masing jenis dari limbah padat tersebut.				
7.	Pengumpulan limbah medis dari sumber-sumbernya harus dilaksanakan secara rutin dan teratur				
8.	Limbah medis dan limbah umum atau domestik tidak boleh dicampur.				
9.	Jika limbah medis dan limbah domestik tercampur, maka keseluruhan campuran tersebut diperlakukan sebagai limbah berbahaya				
10.	Agar limbah medis tidak menimbulkan pencemaran lingkungan dan efek yang merugikan kesehatan manusia maka pemilahan sampah medis sangat diperlukan.				

11.	Limbah 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.				
12.	Limbah benda tajam harus dikumpulkan bersama, baik yang telah terkontaminasi atau tidak				
13.	Kontainer yang berisi limbah harus selalu dalam keadaan tertutup dan penempatannya tidak boleh dekat dengan jangkauan pasien atau tempat penyajian makanan				
14.	Jika terjadi kekeliruan dalam pembuangan limbah medis, boleh dilakukan tindakan seperti memindahkan limbah yang tidak sesuai peruntukannya dari suatu wadah ke dalam wadah lain atau kantong sesuai kategori Limbah, warna, simbol dan label limbah.				
15.	Limbah medis tidak boleh dibuang pada lokasi pembuangan terbuka karena dapat memperbesar resiko penularan penyakit, dan membuka akses bagi pemulung dan binatang.				
16.	Pemadatan atau penekanan limbah dalam wadah atau kantong limbah dengan tangan atau kaki dihindari				

C. Perilaku Memilah Limbah Medis

Petunjuk Pengisian:

Dibawah ini ada pernyataan-pernyataan yang berhubungan dengan perilaku memilah limbah medis. Beri tanda centang (V) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda. Jawaban tidak harus sama dengan orang lain, karena setiap orang mempunyai kebebasan untuk memilih sesuai dengan pendapatnya

Pilihan Jawaban

- SL : Selalu
- S : Sering
- J : Jarang
- TP : Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	S	J	TP
1	Memastikan fasilitas untuk pewadahan limbah medis infeksius tersedia dan sesuai dengan kebutuhan dan kategori limbah misalnya kantong plastik kuning, sharps box untuk jarum suntik/benda tajam.				
2	Meletakkan sampah infeksius/sharps box pada lokasi yang mudah dilihat, dijangkau dan aman				
3	Mengisi kantong limbah infeksius (kuning) hanya 3/4 bagian agar mudah dilakukan pengikatan				
4	Mengisi sharps box hanya 3/4 bagian atau tidak penuh				
5	Membuang limbah benda tajam pada wadah yang tahan tusuk seperti kerdus tebal, jeringan dengan tutup.				
6	Melakukan prosedur cuci tangan setelah melakukan tindakan kepada pasien.				
7	Menghindari meremas/menekan kantong plastik kuning yang sudah terisi agar tidak terkena benda tajam				
8	Mengenakan <i>gloves</i> dan masker saat menangani limbah dan melepaskan segera bila tidak digunakan serta membuang dalam kantong plastik kuning				
9	Membuang limbah dengan melakukan pemisahan antara limbah medis dan non medis				
10	Membuang kerdus kasa, plester roll, bungkus makanan ke dalam kantong plastik berwarna hitam				
11	Menutup kembali jarum suntik sebelum membuang jarum suntik pada safety box				
12	Membuang limbah padat medis terkontaminasi cairan tubuh seperti tissue, masker, sarung tangan ke dalam tempat sampah kantong berwarna kuning				
13	Membuang limbah medis pada tempat sampah yang kantong pelapis plastiknya terpasang sesuai dengan jenis limbahnya				
14	Menutup dan mengganti safety box yang sudah terisi $\frac{3}{4}$ bagian				
15	Membuang infus, ampul, flacon obat injeksi ke dalam kantong pelapis plastik berwarna kuning				

D. Pengawasan

Petunjuk Pengisian

Dibawah ini adalah pernyataan-pernyataan yang berhubungan dengan pengawasan pada perilaku memilah limbah medis. Silahkan memilih satu jawab yang sesuai dengan pilihan saudara, dengan memberikan tanda conteng (V) pada kolom daftar pertanyaan dibawah ini.

Pilihan Jawaban

SS: Sangat Sering

S: Sering

J: Jarang

TP: Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SS	S	J	TP
1	Pengawas yang berwenang telah melakukan pengawasan secara langsung kepada perawat dan bidan				
2	Saya diawasi oleh pengawas yang berwenang secara rutin dan teratur				
3	Pengawas yang berwenang memberikan sanksi tegas atas kesalahan pembuangan limbah medis yang terjadi				
4	Pengawas yang berwenang menegur/memberitahu saya apabila terdapat kesalahan pembuangan limbah medis				
5.	Pengawas menindaklanjuti apabila terjadi pelaporan kesalahan pembuangan limbah medis				

Lampiran III Hasil SPSS dan Output SPSS

Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengetahuan

		Correlations															
		X101	X102	X103	X104	X105	X106	X107	X108	X109	X110	X111	X112	X113	X114	X115	TotalX1
X101	Pearson Correlation	1	.302	.384 [*]	.082	.000	.055	.384 [*]	.218	.302	.384 [*]	.384 [*]	.218	.302	.055	.384 [*]	.440 [*]
	Sig. (2-tailed)		.105	.036	.667	1.000	.775	.036	.247	.105	.036	.036	.247	.105	.775	.036	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X102	Pearson Correlation	.302	1	.357	.126	.336	.413 [*]	.357	.261	1.000 ^{**}	.357	.357	.261	1.000 ^{**}	.413 [*]	.357	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.105		.052	.508	.069	.023	.052	.164	.000	.052	.052	.164	.000	.023	.052	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X103	Pearson Correlation	.384 [*]	.357	1	.413 [*]	.336	.396 [*]	1.000 ^{**}	.279	.357	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.279	.357	.396 [*]	1.000 ^{**}	.848 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.036	.052		.023	.069	.031	.000	.136	.052	.000	.000	.136	.052	.031	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X104	Pearson Correlation	.082	.126	.413 [*]	1	.134	.205	.413 [*]	.196	.126	.413 [*]	.413 [*]	.196	.126	.205	.413 [*]	.443 [*]
	Sig. (2-tailed)	.667	.508	.023		.481	.276	.023	.298	.508	.023	.023	.298	.508	.276	.023	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X105	Pearson Correlation	.000	.336	.336	.134	1	.535 ^{**}	.336	.401 [*]	.336	.336	.401 [*]	.336	.535 ^{**}	.336	.566 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	1.000	.069	.069	.481		.002	.069	.028	.069	.069	.069	.028	.069	.002	.069	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X106	Pearson Correlation	.055	.413 [*]	.396 [*]	.205	.535 ^{**}	1	.396 [*]	.205	.413 [*]	.396 [*]	.396 [*]	.205	.413 [*]	1.000 ^{**}	.396 [*]	.638 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.775	.023	.031	.276	.002		.031	.276	.023	.031	.031	.276	.023	.000	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X107	Pearson Correlation	.384 [*]	.357	1.000 ^{**}	.413 [*]	.336	.396 [*]	1	.279	.357	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.279	.357	.396 [*]	1.000 ^{**}	.848 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.036	.052	.000	.023	.069	.031		.136	.052	.000	.000	.136	.052	.031	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X108	Pearson Correlation	.218	.261	.279	.196	.401 [*]	.205	.279	1	.261	.279	.279	1.000 ^{**}	.261	.205	.279	.536 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.247	.164	.136	.298	.028	.276	.136		.164	.136	.136	.000	.164	.276	.136	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X109	Pearson Correlation	.302	1.000 ^{**}	.357	.126	.336	.413 [*]	.357	.261	1	.357	.357	.261	1.000 ^{**}	.413 [*]	.357	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.105	.000	.052	.508	.069	.023	.052	.164		.052	.052	.164	.000	.023	.052	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X110	Pearson Correlation	.384 [*]	.357	1.000 ^{**}	.413 [*]	.336	.396 [*]	1.000 ^{**}	.279	.357	1	1.000 ^{**}	.279	.357	.396 [*]	1.000 ^{**}	.848 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.036	.052	.000	.023	.069	.031	.000	.136	.052		.000	.136	.052	.031	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X111	Pearson Correlation	.384 [*]	.357	1.000 ^{**}	.413 [*]	.336	.396 [*]	1.000 ^{**}	.279	.357	1.000 ^{**}	1	.279	.357	.396 [*]	1.000 ^{**}	.848 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.036	.052	.000	.023	.069	.031	.000	.136	.052	.000		.136	.052	.031	.000	.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X112	Pearson Correlation	.218	.261	.279	.196	.401*	.205	.279	1.000**	.261	.279	.279	1	.261	.205	.279	.536*
	Sig. (2-tailed)	.247	.164	.136	.298	.028	.276	.136	.000	.164	.136	.136		.164	.276	.136	.002
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X113	Pearson Correlation	.302	1.000**	.357	.126	.336	.413*	.357	.261	1.000**	.357	.357	.261	1	.413*	.357	.684*
	Sig. (2-tailed)	.105	.000	.052	.508	.069	.023	.052	.164	.000	.052	.052	.164		.023	.052	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X114	Pearson Correlation	.055	.413*	.396*	.205	.535**	1.000**	.396*	.205	.413*	.396*	.396*	.205	.413*	1	.396*	.638*
	Sig. (2-tailed)	.775	.023	.031	.276	.002	.000	.031	.276	.023	.031	.031	.276	.023		.031	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X115	Pearson Correlation	.384*	.357	1.000**	.413*	.336	.396*	1.000**	.279	.357	1.000**	1.000**	.279	.357	.396*	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.036	.052	.000	.023	.069	.031	.000	.136	.052	.000	.000	.136	.052	.031		.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TotalX1	Pearson Correlation	.440*	.684**	.848**	.443*	.566**	.638**	.848**	.536**	.684**	.848**	.848**	.536**	.684**	.638**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.014	.001	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.913	15

2. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sikap

Correlations																
X201	X202	X203	X204	X205	X206	X207	X208	X209	X210	X211	X212	X213	X214	X215	X216	TotalX2

X201	Pearson Correlation	1	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.793 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X202	Pearson Correlation	.724 ^{**}	1	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	.803 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X203	Pearson Correlation	.426 [*]	.526 ^{**}	1	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.800 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.019	.003		.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X204	Pearson Correlation	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.681 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.159		.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X205	Pearson Correlation	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.800 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.046	.017	.000	.012		.046	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000	.012	.000	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X206	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.793 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.005	.046		.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X207	Pearson Correlation	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	.803 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.002	.017	.000		.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X208	Pearson Correlation	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.800 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.003		.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X209	Pearson Correlation	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.681 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159		.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X210	Pearson Correlation	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.800 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.046	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000	.012		.046	.017	.000	.012	.000	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X211	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.793 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046		.000	.019	.005	.046	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X212	Pearson Correlation	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	.803 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000		.003	.002	.017	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X213	Pearson Correlation	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.800 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.003		.159	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X214	Pearson Correlation	.504**	.536**	.264	1.000**	.455*	.504**	.536**	.264	1.000**	.455*	.504**	.536**	.264	1	.455*	.504**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159		.012	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X215	Pearson Correlation	.368*	.432*	.821**	.455*	1.000**	.368*	.432*	.821**	.455*	1.000**	.368*	.432*	.821**	.455*	1	.368*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.046	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000	.012		.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X216	Pearson Correlation	1.000**	.724**	.426*	.504**	.368*	1.000**	.724**	.426*	.504**	.368*	1.000**	.724**	.426*	.504**	.368*	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalX2	Pearson Correlation	.793**	.803**	.800**	.681**	.800**	.793**	.803**	.800**	.681**	.800**	.793**	.803**	.800**	.681**	.800**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.954	16

3. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengawasan

Correlations

		X301	X302	X303	X304	X305	TotalX3
X301	Pearson Correlation	1	.724**	.426*	.504**	.368*	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.005	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X302	Pearson Correlation	.724**	1	.526**	.536**	.432*	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.002	.017	.000

	N	30	30	30	30	30	30
X303	Pearson Correlation	.426*	.526**	1	.264	.821**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.019	.003		.159	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X304	Pearson Correlation	.504**	.536**	.264	1	.455*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.159		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X305	Pearson Correlation	.368*	.432*	.821**	.455*	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.046	.017	.000	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TotalX3	Pearson Correlation	.759**	.794**	.817**	.684**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.826	5

4. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Perilaku Memilah Limbah Medis Padat

		Correlations															
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	TotalY
Y01	Pearson Correlation	1	.526**	.536**	.432*	.724**	1.000**	.526**	.536**	.432*	.724**	1.000**	.526**	.536**	.432*	.724**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Y02	Pearson Correlation	.526 ^{**}	1	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.817 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003		.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y03	Pearson Correlation	.536 ^{**}	.264	1	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.159		.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y04	Pearson Correlation	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.823 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.012		.046	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000	.012	.000	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y05	Pearson Correlation	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.759 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.005	.046		.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y06	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	.794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.002	.017	.000		.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y07	Pearson Correlation	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.817 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.159	.000	.019	.003		.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y08	Pearson Correlation	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159		.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y09	Pearson Correlation	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.823 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000	.012		.046	.017	.000	.012	.000	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1	.724 ^{**}	.426 [*]	.504 ^{**}	.368 [*]	1.000 ^{**}	.759 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046		.000	.019	.005	.046	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1.000 ^{**}	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	1	.526 ^{**}	.536 ^{**}	.432 [*]	.724 ^{**}	.794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.002	.017	.000	.000	.003	.002	.017	.000		.003	.002	.017	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1.000 ^{**}	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.526 ^{**}	1	.264	.821 ^{**}	.426 [*]	.817 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.159	.000	.019	.003	.000	.159	.000	.019	.003		.159	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y13	Pearson Correlation	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1.000 ^{**}	.455 [*]	.504 ^{**}	.536 ^{**}	.264	1	.455 [*]	.504 ^{**}	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159	.000	.012	.005	.002	.159		.012	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y14	Pearson Correlation	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1.000 ^{**}	.368 [*]	.432 [*]	.821 ^{**}	.455 [*]	1	.368 [*]	.823 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000	.012	.000	.046	.017	.000		.046	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Y15	Pearson Correlation	.724**	.426*	.504**	.368*	1.000**	.724**	.426*	.504**	.368*	1.000**	.724**	.426*	.504**	.368*	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046	.000	.000	.019	.005	.046		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalY	Pearson Correlation	.794**	.817**	.684**	.823**	.759**	.794**	.817**	.684**	.823**	.759**	.794**	.817**	.684**	.823**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.950	15

Uji Normalitas Variabel Pengetahuan, Sikap, Pengawasan, dan Perilaku Memilah Limbah Medis Padat

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TotalPengetahuan	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%
TotalSikap	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%
TotalPengawasan	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%
TotalPerilaku	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
TotalPengetahuan	Mean	11.10	.283	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.53	
		Upper Bound	11.67	
	5% Trimmed Mean	11.16		
	Median	11.00		
	Variance	3.290		
	Std. Deviation	1.814		
	Minimum	7		
	Maximum	14		
	Range	7		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-.469	.369	
	Kurtosis	.040	.724	
TotalSikap	Mean	56.05	.953	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	54.12	
		Upper Bound	57.97	
	5% Trimmed Mean	56.14		
	Median	57.00		
	Variance	37.198		
	Std. Deviation	6.099		
	Minimum	45		
	Maximum	64		
	Range	19		
	Interquartile Range	13		
	Skewness	-.231	.369	
	Kurtosis	-1.459	.724	
TotalPengawasan	Mean	16.73	.397	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.93	
		Upper Bound	17.53	
	5% Trimmed Mean	16.87		
	Median	17.00		
	Variance	6.451		
	Std. Deviation	2.540		
	Minimum	10		
	Maximum	20		
	Range	10		
	Interquartile Range	4		

	Skewness		- .405	.369
	Kurtosis		- .334	.724
TotalPerilaku	Mean		53.63	.889
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	51.84	
		Upper Bound	55.43	
	5% Trimmed Mean		53.81	
	Median		53.00	
	Variance		32.438	
	Std. Deviation		5.695	
	Minimum		43	
	Maximum		60	
	Range		17	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		- .325	.369
	Kurtosis		-1.277	.724

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalPengetahuan	.186	41	.001	.934	41	.020
TotalSikap	.157	41	.012	.894	41	.001
TotalPengawasan	.167	41	.006	.919	41	.006
TotalPerilaku	.161	41	.009	.882	41	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Analisis Univariat Pengetahuan, Sikap, Pengawasan, dan Perilaku Memilah Limbah Medis Padat

KatPengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan buruk	12	29.3	29.3	29.3
	Pengetahuan baik	29	70.7	70.7	100.0
Total		41	100.0	100.0	

KetSikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap buruk	19	46.3	46.3	46.3
	Sikap baik	22	53.7	53.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

KatPengawasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengawasan kurang baik	19	46.3	46.3	46.3
	Pengawasan baik	22	53.7	53.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

KatPerilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perilaku buruk	17	41.5	41.5	41.5
	Perilaku baik	24	58.5	58.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

1. Pengetahuan dengan Perilaku Memilah Limbah Medis Padat

KatPengetahuan * KatPerilaku Crosstabulation

			KatPerilaku		Total
			Perilaku buruk	Perilaku baik	
KatPengetahuan	Pengetahuan buruk	Count	4	8	12
		Expected Count	5.0	7.0	12.0
		% within KatPengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
	Pengetahuan baik	Count	13	16	29
		Expected Count	12.0	17.0	29.0
		% within KatPengetahuan	44.8%	55.2%	100.0%
Total	Count	17	24	41	
	Expected Count	17.0	24.0	41.0	
	% within KatPengetahuan	41.5%	58.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.462 ^a	1	.497		
Continuity Correction ^b	.110	1	.740		
Likelihood Ratio	.469	1	.493		
Fisher's Exact Test				.729	.374
Linear-by-Linear Association	.451	1	.502		
N of Valid Cases	41				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KatPengetahuan (Pengetahuan buruk / Pengetahuan baik)	.615	.151	2.510
For cohort KatPerilaku = Perilaku buruk	.744	.303	1.822
For cohort KatPerilaku = Perilaku baik	1.208	.720	2.027
N of Valid Cases	41		

2. Sikap dengan Perilaku Memilah Limbah Medis Padat

KatSikap * KatPerilaku Crosstabulation

			KatPerilaku		Total
			Perilaku buruk	Perilaku baik	
KetSikap	Sikap buruk	Count	14	5	19
		Expected Count	7.9	11.1	19.0
		% within KetSikap	73.7%	26.3%	100.0%
	Sikap baik	Count	3	19	22
		Expected Count	9.1	12.9	22.0
		% within KetSikap	13.6%	86.4%	100.0%
Total		Count	17	24	41

Expected Count	17.0	24.0	41.0
% within KetSikap	41.5%	58.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.146 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.773	1	.000		
Likelihood Ratio	16.211	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.776	1	.000		
N of Valid Cases	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KetSikap (Sikap buruk / Sikap baik)	17.733	3.619	86.885
For cohort KatPerilaku = Perilaku buruk	5.404	1.825	15.998
For cohort KatPerilaku = Perilaku baik	.305	.141	.658
N of Valid Cases	41		

3. Pengawasan dengan Perilaku Memilah Limbah Medis Padat

KatPengawasan * KatPerilaku Crosstabulation

KatPengawasan	Pengawasan kurang baik	Count	KatPerilaku		Total
			Perilaku buruk	Perilaku baik	
		12	7	19	
		Expected Count	7.9	11.1	19.0
		% within KatPengawasan	63.2%	36.8%	100.0%

Pengawasan baik	Count	5	17	22
	Expected Count	9.1	12.9	22.0
	% within KatPengawasan	22.7%	77.3%	100.0%
Total	Count	17	24	41
	Expected Count	17.0	24.0	41.0
	% within KatPengawasan	41.5%	58.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.866 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.302	1	.021		
Likelihood Ratio	7.047	1	.008		
Fisher's Exact Test				.012	.010
Linear-by-Linear Association	6.699	1	.010		
N of Valid Cases	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KatPengawasan (Pengawasan kurang baik / Pengawasan baik)	5.829	1.489	22.823
For cohort KatPerilaku = Perilaku buruk	2.779	1.195	6.460
For cohort KatPerilaku = Perilaku baik	.477	.254	.896
N of Valid Cases	41		

Lampiran IV Surat Keterangan Penelitian



Nomor : 158/FIKES/KESMAS/UEU/III/2023
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 30 Maret 2023

Kepada Yth,
Hrd Rs Taman Harapan Baru
Jl. Raya Kallabang Tengah No 2, R1.004/RW.023, Pejuang, Kec. Medan Satria,
Kota Bks, Jawa Barat 17125

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Christina Angelica Febrianti	20190301122	081287558465	Faktor - faktor yang mempengaruhi perilaku perawat dalam pembuangan limbah medis padat di ruang rawat inap

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



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

Nomor : 133/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 17 Juli 2023

Kepada Yth,
Hrd Rs Taman Harapan Baru
Jl. Raya Kamabang Tengah No 2, RT.004/RW.023, Pejuang, Kec. Medan Satria,
Kota Bks, Jawa Barat 17125

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.	Christina Angelica Febrianti	20190301122	081287558465	Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Nakes (Perawat dan Bidan) Dalam Memilah Limbah Medis Padat di Ruang Rawat Inap RS X Bekasi Tahun 2023

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


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



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-08.024 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU NAKES (PERAWAT DAN
BIDAN) DALAM MEMILAH LIMBAH MEDIS PADAT DI RUANG RAWAT INAP RS X
BEKASI TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Christina Angelica Febrianti
Pembimbing : Ahmad Irfandi,SKM, MKM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran V Dokumentasi

