

PENJELASAN PENELITIAN

Saya mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul
Jakarta:
Nama : Choirul Umam
NIM : 20180301147

Bermaksud mengadakan penelitian mengenai “**Gambaran Perilaku Petugas *Cleaning Service* Terhadap Penanganan Tumpahan Cairan Limbah B3 Berdasarkan PERMENKES NO. 7 Tahun 2019 di RSUD Banten Tahun 2023**”. Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian ini, saya harapkan, saudara/i bersedia berpartisipasi sebagai responden. Dalam penelitian ini saudara/i akan dibagikan kuesioner oleh peneliti yang berisi pertanyaan yang berkaitan dengan tujuan penelitian.

Setelah saudara/i setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dan menandatangani surat persetujuan, maka saudara/i akan diberikan kuesioner oleh peneliti untuk diisi dengan lengkap.

Semua data yang dikumpulkan dalam penelitian ini akan dirahasiakan oleh peneliti dan tidak terbuka bagi masyarakat atau pihak lain tanpa persetujuan peneliti. Laporan-laporan yang akan dihasilkan dari ini tidak akan mencantumkan identitas responden.

PERSETUJUAN RESPONDEN
(Informed Consent)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (inisial) :

Jenis kelamin :

Umur :

Masa kerja :

Setelah diberikan penjelasan oleh peneliti dan memahami terhadap tujuan dari pengisian kuesioner dalam penelitian ini, maka saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian tentang **“Gambaran Perilaku Petugas *Cleaning Service* Terhadap Penanganan Tumpahan Cairan Limbah B3 Berdasarkan PERMENKES NO. 7 Tahun 2019 di RSUD Banten Tahun 2023”**.

Demikian pernyataan persetujuan ini, dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Serang, Juli 2023

Responden

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PERILAKU PENANGANAN TUMPAHAN CAIRAN LIMBAH B3 BERDASARKAN PERMENKES NO. 7 TAHUN 2019 PADA CLEANING SERVICER DI RSUD BANTEN TAHUN 2023

Nomor Responden : (Diisi oleh peneliti)

A. Lembar Observasi Penanganan Tumpahan Cairan Infeksius dan B3

No	Pernyataan	Tindakan	
		Ya	Tidak
1.	Mengamankan Area tumpahan dari lalu lintas personil dengan memasang papan peringatan atau seorang petugas/keamanan berjaga dan melarang secara verbal agar orang yang lewat tidak menginjak tumpahan		
2.	Mengambil Spill Kit		
3.	Melakukan cuci tangan		
4.	Memakai APD yang tersedia di Spill Kit secara lengkap		
5.	Menempatkan kantong plastik kuning secara terpisah di dekat tumpahan dan mulut kantong plastik diposisikan dalam keadaan terbuka		
6.	Menyerap tumpahan dengan cara menutupi dengan tisu yang tersedia dalam Spill Kit		
7.	Membuang bekas tisu yang digunakan menyerap cairan ke dalam kantong plastik warna kuning		
8.	Menyemprotkan larutan chlorin 0,5% yang tersedia dalam Spill Kit di tempat bekas tumpahan		

9.	Menyerap kembali dengan tisu di tempat bekas tumpahan yang telah disemprot larutan chlorin 0,5%		
10.	Membuang bekas tisu yang digunakan menyerap cairan ke dalam kantong plastik warna kuning		
11.	Memprotkan air bersih menutupi seluruh area tumpahan (jika tumpahan cairan sedikit) atau mengepel bersih (jika tumpahan cairan banyak)		
12.	Mengeringkan air yang disemprotkan atau bekas pel di bekas tumpahan dengan menyerap dengan tisu		
13.	Membuang bekas tisu yang digunakan menyerap cairan ke dalam kantong plastik warna kuning		
14.	Mengikat erat mulut kantong kuning dan membuang kantong kuning ke dalam tempat khusus limbah infeksius		
15.	Kantong sampah warna kuning khusus untuk sampah medis dan warna hitam untuk sampah non medis		
16.	Melepaskan semua APD dan memasukkan kedalam kantong kuning baru, untuk kaca dipisah kedalam kantong plastik kuning lain yang baru		
17.	Mengikat erat mulut kantong plastik dan kirim ke TPS		
18.	Melakukan cuci tangan.		

FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Masa_Kerja Usia Penanganan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics					
		Jenis_Kelamin	Masa_Kerja	Usia	Tumpahan Cairan Infeksius dan B3
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	69	69,0	69,0	69,0
	Perempuan	31	31,0	31,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Masa_Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 tahun	28	28,0	28,0	28,0
	≥ 2 Tahun	72	72,0	72,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 Tahun	43	43,0	43,0	43,0
	≥ 40 Tahun	57	57,0	57,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Tumpahan Cairan Infeksius dan B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	25	25,0	25,0	25,0
	Baik	75	75,0	75,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13
P14 P15 P16 P17 P18
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet1] D:\entri data CS.sav

Frequency Table

Mengamankan Area tumpahan dari lalu lintas personil dengan memasang papan peringatan atau seorang petugas/keamanan berjaga dan melarang secara verbal agar orang yang lewat tidak menginjak tumpahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	10,0	10,0	10,0
	Ya	90	90,0	90,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Mengambil Spill Kit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Melakukan kebersihan tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	12,0	12,0	12,0
	Ya	88	88,0	88,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Memakai APD yang tersedia di Spill Kit secara lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	12,0	12,0	12,0
	Ya	88	88,0	88,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Menempatkan kantong plastik kuning secara terpisah di dekat tumpahan dan mulut kantong plastik diposisikan dalam keadaan terbuka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Menyerap tumpahan dengan cara menutupi dengan tisu yang tersedia dalam Spill Kit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Membuang bekas tisu yang digunakan menyerap cairan ke dalam kantong plastik warna kuning

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Menyemprotkan larutan chlorin 0,5% yang tersedia dalam Spill Kit di tempat bekas tumpahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Menyerap kembali dengan tisu di tempat bekas tumpahan yang telah disemprot larutan chlorin 0,5%

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	2,0	2,0	2,0
	Ya	98	98,0	98,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Membuang bekas tisu yang digunakan menyerap cairan ke dalam kantong plastik warna kuning

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Memprotkan air bersih menutupi seluruh area tumpahan (jika tumpahan cairan sedikit) atau mengepel bersih (jika tumpahan cairan banyak)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Mengeringkan air yang disemprotkan atau bekas pel di bekas tumpahan dengan menyerap dengan tisu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Membuang bekas tisu yang digunakan menyerap cairan ke dalam kantong plastik warna kuning

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Mengikat erat mulut kantong kuning dan membuang kantong kuning ke dalam tempat khusus limbah infeksius

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Kantong sampah warna kuning khusus untuk sampah medis dan warna hitam untuk sampah non medis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	100	100,0	100,0	100,0

Melepaskan semua APD dan memasukkan kedalam kantong kuning baru, untuk kaca mata dipisak kedalam kantong plastik kuning lain yang baru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	100	100,0	100,0	100,0

Mengikat erat mulut kantong plastik dan kirim ke TPS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	100	100,0	100,0	100,0

Melakukan kebersihan tangan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	14	14,0	14,0	14,0
Ya	86	86,0	86,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

CROSSTABS

/TABLES=Usia Jenis_Kelamin Masa_Kerja BY Penanganan
 /FORMAT=AVALUE TABLES
 /STATISTICS=CHISQ RISK
 /CELLS=COUNT EXPECTED ROW
 /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Tumpahan Cairan Infeksius dan B3	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
Jenis_Kelamin * Tumpahan Cairan Infeksius dan B3	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
Masa_Kerja * Tumpahan Cairan Infeksius dan B3	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Usia * Tumpahan Cairan Infeksius dan B3

Crosstab

			Tumpahan Cairan Infeksius dan B3		Total
			Kurang	Baik	
Usia < 30 Tahun	Count		19	24	43
	Expected Count		10,8	32,3	43,0
	% within Usia		44,2%	55,8%	100,0%
> 30 Tahun	Count		6	51	57
	Expected Count		14,3	42,8	57,0
	% within Usia		10,5%	89,5%	100,0%
Total	Count		25	75	100
	Expected Count		25,0	75,0	100,0
	% within Usia		25,0%	75,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,810 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,069	1	,000		
Likelihood Ratio	15,079	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,662	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (< 30 Tahun / > 30 Tahun)	6,729	2,383	19,004
For cohort Tumpahan Cairan Infeksius dan B3 = Kurang	4,198	1,834	9,608
For cohort Tumpahan Cairan Infeksius dan B3 = Baik	,624	,471	,826
N of Valid Cases	100		

Jenis_Kelamin * Tumpahan Cairan Infeksius dan B3

Crosstab

			Tumpahan Cairan Infeksius dan B3		Total
			Kurang	Baik	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	Count	20	49	69
		Expected Count	17,3	51,8	69,0
		% within VAR00001	29,0%	71,0%	100,0%
	Perempuan	Count	5	26	31
		Expected Count	7,8	23,3	31,0
		% within VAR00001	16,1%	83,9%	100,0%
Total	Count	25	75	100	
	Expected Count	25,0	75,0	100,0	
	% within VAR00001	25,0%	75,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,233 ^a	1	,040		
Continuity Correction ^b	3,241	1	,072		
Likelihood Ratio	4,012	1	,045		
Fisher's Exact Test				,070	,038
Linear-by-Linear Association	4,190	1	,041		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	2,122	,714	6,308
For cohort Tumpahan Cairan Infeksius dan B3 = Kurang	1,797	,743	4,348
For cohort Tumpahan Cairan Infeksius dan B3 = Baik	,847	,682	1,051
N of Valid Cases	100		

Masa_Kerja * Tumpahan Cairan Infeksius dan B3

Crosstab

			Tumpahan Cairan Infeksius dan B3		Total
			Kurang	Baik	
Masa_Kerja < 2 tahun	Count	15	13	28	
	Expected Count	7,0	21,0	28,0	
	% within Masa_Kerja	53,6%	46,4%	100,0%	
> 2 Tahun	Count	10	62	72	
	Expected Count	18,0	54,0	72,0	
	% within Masa_Kerja	13,9%	86,1%	100,0%	
Total	Count	25	75	100	
	Expected Count	25,0	75,0	100,0	
	% within Masa_Kerja	25,0%	75,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,931 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	14,881	1	,000		
Likelihood Ratio	15,770	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,762	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa_Kerja (< 2 tahun / > 2 Tahun)	7,154	2,635	19,424
For cohort Tumpahan Cairan Infeksius dan B3 = Kurang	3,857	1,973	7,542
For cohort Tumpahan Cairan Infeksius dan B3 = Baik	,539	,358	,811
N of Valid Cases	100		