



LAMPIRAN



**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 : 0304-21.304 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2021

**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 YANG BERHUBUNGAN TERHADAP PERILAKU TIDAK
AMAN
(UNSAFE ACT) PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI KETINGGIAN
PROYEK
KONSTRUKSI KERETA CEPAT JAKARTA-BANDUNG SECTION
STASIUN**

HALIM TAHUN 2021

Peneliti Utama

: Nabila Putri Ananda

Pembimbing

: Cut Alia Keumala Muda, S.KM, M.KKK

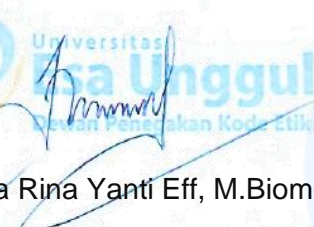
Nama Institusi

: Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 31 Agustus 2021

Plt. Ketua


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* 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*.

**INFORMED
CONSENT**

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di

Tempat

Assalamualaikum. Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Saya Nabilah Putri Ananda selaku Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta, bermaksud melaksanakan penelitian dengan Judul "Faktor Yang Berhubungan Terhadap Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Act*) Pada Pekerja Konstruksi di Ketinggian Proyek Konstruksi Kereta Cepat Jakarta-Bandung Tahun 2021". Penelitian ini dilakukan sebagai tugas akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Responden akan mengisi pertanyaan-pertanyaan yang ada di lembar kuesioner, dengan memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejurnya serta apa adanya. Saya mengharap partisipasi anda dalam penelitian yang saya lakukan, pengisian kuesioner ini akan menghabiskan waktu ± 15 menit dan saya menjamin identitas serta kerahasiaan anda. Informasi yang anda berikan hanya semata-mata digunakan untuk pengembangan ilmu kesehatan masyarakat dan tidak di gunakan untuk maksud lain. Apabila anda bersedia menjadi responden, anda mengisi dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Isfirohmah Nadiyatul Husna dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa

Unggul Haeapan Indah. Jalan Harapan Indah Boulevard No.2 Tarumajaya-Bekasi, atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 081313246161.

Terima Kasih.

Setelah membaca penjelasan penelitian, dengan ini saya bersedia menjadi responden dengan penelitian ini:

Menyetujui,

Jakarta, Juli 2021

(Responden)

Nabila Putri Ananda

(Peneliti)

KUESIONER PENELITIAN
Faktor Yang Berhubungan Terhadap Perilaku Tidak Aman (Unsafe
Act) Pada Pekerja Konstruksi di Ketinggian Proyek Konstruksi Kereta
Cepat Jakarta-Bandung Tahun 2021

Petunjuk Pengisian:

- 1) Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan.
- 2) Berikan tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
- 3) Kejujuran anda sangat saya harapkan

I. Identitas Responden

Nama:

Umur:

Bagian:

A. Faktor Perilaku / Tindakan Tidak Aman

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku				
2.	Saya menggunakan peralatan kerja sebagaimana mestinya				
3.	Saya tidak memakai APD sesuai jenis bahaya di tempat kerja				
4.	Saya melempar alat-alat kerja ketika				

	memberikannya kepada teman				
5.	Saya tidak menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah bekerja				
6.	Saya merokok pada saat sedang bekerja				
7.	Saya tidak mencuci sepatu ketika ingin menaiki tangga				
8.	Saya tidak menggunakan body harness dengan baik ketika berada di ketinggian >2 meter				
9.	Saya bersenda gurau berlebihan (jahil, mengagetkan, berteriak, iseng terhadap rekan kerja)				
10.	Saya tidak mengkonsumsi obat-obatan dan minuman beralkohol saat sedang bekerja di tempat kerja				

B.Pengetahuan

Petunjuk pengisian: silahkan memberikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang menurut saudara penting, sesuai dengan yang anda ketahui.

- 1.** Apa tujuan keselamatan dan Kesehatan kerja?
 - a. Untuk melindungi pekerja agar tetap sehat, selamat dan aman dalam bekerja.
 - b. Agar pekerjaan cepat selesai
 - c. Agar tidak dihukum oleh pengawas

Universitas

- 2.** Apa yang dimaksud dengan bahaya?

- a. Tindakan terhadap adanya penyebab yang berasal dari lingkungan
- b. Semua yang ada di tempat kerja yang dapat menimbulkan kecelakaan dan penyakit akibat kerja
- c. Hal yang dapat merugikan bagi perusahaan

Universitas

- 3.** Apa saja penyebab kecelakaan kerja?

- a. Perilaku tidak aman dan kondisi tidak aman
- b. Lokasi pekerjaan sangat tinggi
- c. Tidak sarapan terlebih dahulu

Universitas

- 4.** Apa saja bentuk perilaku tidak aman yaitu?
- a. Lantai kerja kurang bersih
- b. Material berserakan
- c. Tidak menggunakan Full body Harness pada saat bekerja di ketinggian, merokok sambil bekerja, bercanda saat sedang bekerja

Universitas

- 5.** Apa saja APD yang anda harus gunakan jika sedang berada di ketinggian?
- a. Sarung tangan, rompi, sepatu safety, full body harness dan helm.
- b. Seragam rapih dan topi
- c. Helm dan sepatu safety

C.SIKAP

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa Unggul

Petunjuk Pengisian:

- 1) Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan.
- 2) Berikan tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
- 3) Kejujuran anda sangat saya harapkan

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Alat pelindung diri (APD) yang harus digunakan sangat banyak sehingga saya malas menggunakannya				
2.	Saya tidak mencuci sepatu ketika menaiki tangga karena saya terburu-buru				
3.	Kecelakaan kerja dapat dihindari jika saya bekerja sesuai aturan yang sudah ditetapkan perusahaan				
4.	Saya tidak mengaitkan full body harness karena kurang nyaman jika body harness dikaitkan				
5.	Saya tidak menggunakan APD karena teman saya juga tidak menggunakan APD				

Keterangan pengisian:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS= Tidak Setuju

S= Setuju

SS= Sangat Setuju

d. Pengawasan

Petunjuk Pengisian:

- 1) Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan.
- 2) Berikan tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
- 3) Kejujuran anda sangat saya harapkan

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Pihak pengawasan memeriksa kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) sebelum saya melakukan pekerjaan.				
2.	Sebelum bekerja, saya diingatkan oleh pelaksana, safety officer dan mandor untuk bekerja sesuai dengan prosedur kerja				
3.	Selama pekerjaan berlangsung pengawas tetap berada di lokasi pekerjaan				
4.	Pengawas menegur saya ketika saya melakukan tindakan yang tidak aman				
5.	Saat shift malam,				

	pengawas tidak lagi mengawasi saya saat sedang bekerja.			
--	---------------------------------------------------------	--	--	--

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

UJI VALIDITAS & REABILITAS

A. PENGETAHUAN

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistik

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.707	.742	5

Item-Total Statistik

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	3.00	1.448	.678	.461	.622
P2	3.20	1.338	.371	.402	.701
P3	3.20	1.338	.371	.402	.701
P4	3.20	1.269	.449	.254	.667
P6	3.13	1.223	.598	.450	.602

B. SIKAP

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases 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
.626	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10.97	5.206	.496	.504
P2	11.13	5.085	.571	.459
P3+	10.20	8.924	-.117	.722
P4	11.67	6.230	.395	.564
P5	10.70	5.528	.495	.508

C. PENGAWASAN

Case Processing Summary

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

- a. Listwise deletion based on all variabels in the procedure.

Reliability Statistik

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	5

Item-Total Statistik

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.33	7.954	.672	.799
P2	13.63	6.792	.672	.792
P3	13.67	6.851	.594	.820
P4	13.63	7.344	.614	.808
P5-	13.33	7.678	.690	.792

Frequency Table

Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	12	23.5	23.5	23.5
	Kadang-kadang	22	43.1	43.1	66.7
	Selalu	11	21.6	21.6	88.2
	Sering	6	11.8	11.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya menggunakan peralatan kerja sebagaimana mestinya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	7	13.7	13.7	13.7
	kadang-kadang	9	17.6	17.6	31.4
	selalu	22	43.1	43.1	74.5
	sering	13	25.5	25.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak memakai APD sesuai jenis bahaya di tempat kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	8	15.7	15.7	15.7
	selalu	14	27.5	27.5	43.1
	kadang-kadang	17	33.3	33.3	76.5
	tidak pernah	12	23.5	23.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya melempar alat-alat kerja ketika memberikannya kepada teman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	7	13.7	13.7	13.7
	selalu	16	31.4	31.4	45.1
	kadang-kadang	17	33.3	33.3	78.4
	tidak pernah	11	21.6	21.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	8	15.7	15.7	15.7
	selalu	11	21.6	21.6	37.3
	kadang-kadang	20	39.2	39.2	76.5
	tidak pernah	12	23.5	23.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya merokok pada saat sedang bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	18	35.3	35.3	35.3
	selalu	12	23.5	23.5	58.8
	kadang-kadang	8	15.7	15.7	74.5
	tidak pernah	13	25.5	25.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak mencuci sepatu ketika ingin menaiki tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	13	25.5	25.5	25.5
	selalu	12	23.5	23.5	49.0
	kadang-kadang	16	31.4	31.4	80.4
	tidak pernah	10	19.6	19.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak menggunakan body harness dengan baik ketika berada di ketinggian >2 meter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	7	13.7	13.7	13.7
	selalu	18	35.3	35.3	49.0
	kadang-kadang	15	29.4	29.4	78.4
	tidak pernah	11	21.6	21.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya bersenda gurau berlebihan (jahil, mengagetkan, berteriak, iseng terhadap rekan kerja)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	5	9.8	9.8	9.8
	selalu	22	43.1	43.1	52.9
	kadang-kadang	14	27.5	27.5	80.4
	tidak pernah	10	19.6	19.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak mengkonsumsi obat-obatan dan minuman beralkohol saat sedang bekerja di tempat kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	51	100.0	100.0	100.0

Apa tujuan K3?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	9	17.6	17.6	17.6
Valid benar	42	82.4	82.4	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Apa yang dimaksud dengan bahaya?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	24	47.1	48.0	48.0
Valid benar	26	51.0	52.0	100.0
Total	50	98.0	100.0	
Missing System	1	2.0		
Total	51	100.0		

Apa penyebab kecelakaan kerja?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	22	43.1	43.1	43.1
Valid benar	29	56.9	56.9	100.0
Total	51	100.0	100.0	

apa saja bentuk perilaku tidak aman?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	11	21.6	21.6	21.6
Valid benar	40	78.4	78.4	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Apa saja apd yang harus digunakan saat di ketinggian?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	15	29.4	29.4	29.4
benar	36	70.6	70.6	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Alat pelindung diri (APD) yang harus digunakan sangat banyak sehingga saya malas menggunakannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat setuju	10	19.6	19.6	19.6
setuju	16	31.4	31.4	51.0
Valid tidak setuju	15	29.4	29.4	80.4
sangat tidak setuju	10	19.6	19.6	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak mencuci sepatu ketika menaiki tangga karena saya terburu-buru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat setuju	9	17.6	17.6	17.6
setuju	26	51.0	51.0	68.6
Valid tidak setuju	10	19.6	19.6	88.2
sangat tidak setuju	6	11.8	11.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak mengaitkan full body harness karena kurang nyaman jika body harness dikaitkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	14	27.5	27.5	27.5
	setuju	16	31.4	31.4	58.8
	tidak setuju	15	29.4	29.4	88.2
	sangat tidak setuju	6	11.8	11.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Saya tidak menggunakan APD karena teman saya juga tidak menggunakan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	5	9.8	9.8	9.8
	setuju	11	21.6	21.6	31.4
	tidak setuju	25	49.0	49.0	80.4
	sangat tidak setuju	10	19.6	19.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Pihak pengawasan memeriksa kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) sebelum saya melakukan pekerjaan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	23.6	23.6	25.5
	2.	22	43.1	43.1	66.7
	3.	9	17.6	17.6	84.3
	4.	8	15.7	15.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Sebelum bekerja, saya diingatkan oleh pelaksana, safety officer dan mandor untuk bekerja sesuai dengan prosedur kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	5	9.8	9.8	9.8
	Kadang-kadang	25	49.0	49.0	58.8
	Selalu	16	31.4	31.4	90.2
	Sering	5	9.8	9.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Selama pekerjaan berlangsung pengawas tetap berada di lokasi pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	7	13.7	13.7	13.7
	Kadang-kadang	26	51.0	51.0	64.7
	Selalu	7	13.7	13.7	78.4
	Sering	11	21.6	21.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Pengawas menegur saya ketika saya melakukan tindakan yang tidak aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	7	13.7	14.0	14.0
	Kadang-kadang	15	29.4	30.0	44.0
	Selalu	16	31.4	32.0	76.0
	Sering	12	23.5	24.0	100.0
	Total	50	98.0	100.0	

Missing	System	1	2.0		
Total		51	100.0		

Saat shift malam, pengawas tidak lagi mengawasi saya saat sedang bekerja.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	7	13.7	13.7	13.7
	selalu	21	41.2	41.2	54.9
	kadang-kadang	15	29.4	29.4	84.3
	tidak pernah	8	15.7	15.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tot_UA	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Tot_Pengetahuan	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Tot_Sikap	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Tot_Pengawasan	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Mean	23.88	.664
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.55
		Upper Bound	25.22
	5% Trimmed Mean		23.74
	Median		22.00
	Variance		22.506
Tot_UA	Std. Deviation		4.744
	Minimum		15
	Maximum		37
	Range		22
	Interquartile Range		7
	Skewness		.626
	Kurtosis		-.186
	Mean		.333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.656
		Upper Bound	3.02
Tot_Pengetahuan	5% Trimmed Mean		3.76
	Median		3.44
	Variance		3.00
	Std. Deviation		1.723
	Minimum		1.313
	Maximum		1
	Range		5
	Interquartile Range		4
	Skewness		3
	Kurtosis		-.225

	Mean		9.78	.348
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.09	
		Upper Bound	10.48	
	5% Trimmed Mean		9.66	
	Median		10.00	
	Variance		6.173	
Tot_Sikap	Std. Deviation		2.484	
	Minimum		6	
	Maximum		16	
	Range		10	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		.843	.333
	Kurtosis		.472	.656
	Mean		12.22	.378
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.46	
		Upper Bound	12.98	
	5% Trimmed Mean		12.14	
	Median		12.00	
	Variance		7.293	
Tot_Pengawasan	Std. Deviation		2.700	
	Minimum		6	
	Maximum		20	
	Range		14	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		.491	.333
	Kurtosis		.830	.656

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tot_UA	.164	51	.002	.948	51	.026
Tot_Pengetahuan	.169	51	.001	.887	51	.000
Tot_Sikap	.155	51	.004	.921	51	.002
Tot_Pengawasan	.131	51	.029	.965	51	.142

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Univariat

Statistics

	Kat_UA	Kat_Pengetahuan	Kat_Sikap	Kat_Pengawasan
N	Valid 51	51	51	51
	Missing 0	0	0	0

Frequency Table

Kat_UA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Unsafe act	20	39.2	39.2	39.2
Valid safe act	31	60.8	60.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Kat_Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
pengetahuan kurang baik	15	29.4	29.4	29.4
Valid pengetahuan baik	36	70.6	70.6	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Kat_Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sikap buruk	25	49.0	49.0	49.0
Valid sikap baik	26	51.0	51.0	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Kat_Pengawasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
pengawasan buruk	21	41.2	41.2	41.2
Valid pengawasan baik	30	58.8	58.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Uji Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat_Pengetahuan * Kat_UA	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Kat_Sikap * Kat_UA	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Kat_Pengawasan * Kat_UA	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%

a. PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU TIDAK AMAN

Crosstab

			Kat_UA		Total
			Unsafe act	safe act	
Kat_Pengetahuan	pengetahuan kurang baik	Count	5	10	15
		Expected Count	5.9	9.1	15.0
		% within Kat_Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
	pengetahuan baik	Count	15	21	36
		Expected Count	14.1	21.9	36.0
		% within Kat_Pengetahuan	41.7%	58.3%	100.0%
Total		Count	20	31	51
		Expected Count	20.0	31.0	51.0
		% within Kat_Pengetahuan	39.2%	60.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.308 ^a	1	.579		
Continuity Correction ^b	.058	1	.810		
Likelihood Ratio	.312	1	.576		
Fisher's Exact Test				.755	.409
Linear-by-Linear Association	.302	1	.582		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Pengetahuan (pengetahuan kurang baik / pengetahuan baik)	.700	.198	2.472
For cohort Kat_UA = Unsafe act	.800	.355	1.804
For cohort Kat_UA = safe act	1.143	.727	1.796
N of Valid Cases	51		

b. SIKAP DENGAN PERILAKU TIDAK AMAN

Crosstab

		KLPunsafe		Total
		UA	SA	
KLPsikap	Count	17	17	34
	sikap buruk	Expected Count	13.3	20.7
		% within KLPsikap	50.0%	50.0%
	Count	3	14	17
	sikap baik	Expected Count	6.7	10.3
		% within KLPsikap	17.6%	82.4%
Total	Count	20	31	51
	Expected Count	20.0	31.0	51.0
	% within KLPsikap	39.2%	60.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.977 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	3.712	1	.054		
Likelihood Ratio	5.332	1	.021		
Fisher's Exact Test				.035	.025
Linear-by-Linear Association	4.879	1	.027		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KLPsikap (sikap buruk / sikap baik)	4.667	1.132	19.241
For cohort KLPunsafe = UA	2.833	.962	8.348
For cohort KLPunsafe = SA	.607	.406	.907
N of Valid Cases	51		

c. Pengawasan dengan perilaku tidak aman

Crosstab

		KLPunsafe		Total
		UA	SA	
KLPngwsn	pengawasan buruk	Count	11	19
		Expected Count	11.8	18.2
		% within KLPngwsn	36.7%	63.3%
	pengawasan baik	Count	9	12
		Expected Count	8.2	12.8
		% within KLPngwsn	42.9%	57.1%
Total		Count	20	31
		Expected Count	20.0	31.0
		% within KLPngwsn	39.2%	60.8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.199 ^a	1	.656		
Continuity Correction ^b	.024	1	.877		
Likelihood Ratio	.198	1	.656		
Fisher's Exact Test				.773	.437
Linear-by-Linear Association	.195	1	.659		
N of Valid Cases	51				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,24.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KLPngwsn (pengawasan buruk / pengawasan baik)	.772	.247	2.412
For cohort KLPunsafe = UA	.856	.433	1.692
For cohort KLPunsafe = SA	1.108	.700	1.755
N of Valid Cases	51		