

TINDAKAN TIDAK AMAN

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Tindakantidakaman	Mean	20,00	,428
	95% Confidence Interval for Lower Bound	18,59	
	Mean Upper Bound	20,31	
	5% Trimmed Mean	19,42	
	Median	20,00	
	Variance	9,333	
	Std. Deviation	3,055	
	Minimum	14	
	Maximum	25	
	Range	11	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	,061	,333
	Kurtosis	-1,015	,656

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tindakantidakaman	,120	51	,063	,950	51	,030

a. Lilliefors Significance Correction

tindakantidakaman_kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tindakantidakaman	35	68,6	68,6	68,6
Valid	Tindakanaman	16	31,4	31,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya tidak menggunakan APD saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	17	33,3	33,3	33,3
	selalu	14	27,5	27,5	60,8
	kadang-kadang	16	31,4	31,4	92,2
	tidak pernah	4	7,8	7,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya bekerja sambil bergurau dengan rekan kerja saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	23	45,1	45,1	45,1
	selalu	14	27,5	27,5	72,5
	kadang-kadang	8	15,7	15,7	88,2
	tidak pernah	6	11,8	11,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya mengkonsumsi alkohol atau obat-obatan terlarang sebelum, saat dan setelah bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	selalu	1	2,0	2,0	2,0
	kadang-kadang	3	5,9	5,9	7,8
	tidak pernah	47	92,2	92,2	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	3	5,9	5,9	5,9
	kadang-kadang	24	47,1	47,1	52,9
	selalu	16	31,4	31,4	84,3
	sering	8	15,7	15,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya merokok saat sedang bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	23	45,1	45,1	45,1
	selalu	14	27,5	27,5	72,5
	kadang-kadang	8	15,7	15,7	88,2
	tidak pernah	6	11,8	11,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan buru-buru demi menyelesaikan tugas dalam waktu cepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	12	23,5	23,5	23,5
	selalu	19	37,3	37,3	60,8
	kadang-kadang	13	25,5	25,5	86,3
	tidak pernah	7	13,7	13,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang berlaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	3	5,9	5,9	5,9
	kadang-kadang	30	58,8	58,8	64,7
	selalu	10	19,6	19,6	84,3
	sering	8	15,7	15,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya bekerja sesuai dengan arahan dari manajemen atau mandor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	4	7,8	7,8	7,8
	kadang-kadang	35	68,6	68,6	76,5
	selalu	9	17,6	17,6	94,1
	sering	3	5,9	5,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

PENGETAHUAN

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	5,84	,225	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,39	
		Upper Bound	6,29	
	5% Trimmed Mean	5,95		
	Median	6,00		
	Variance	2,575		
	Std. Deviation	1,605		
	Minimum	1		
	Maximum	8		
	Range	7		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-,792	,333	
	Kurtosis	,731	,656	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,186	51	,000	,921	51	,002

a. Lilliefors Significance Correction

pengetahuankat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengetahuankurang	18	35,3	35,3	35,3
	pengetahuanbaik	33	64,7	64,7	100,0
Total		51	100,0	100,0	

apa yang dimaksud dengan bahaya?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	10	19,6	19,6	19,6
	benar	41	80,4	80,4	100,0
Total		51	100,0	100,0	

bagaimana cara penanganan bahaya ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	20	39,2	39,2	39,2
	benar	31	60,8	60,8	100,0
Total		51	100,0	100,0	

apa yang dimaksud dengan tindakan tidak aman?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	8	15,7	15,7	15,7
	benar	43	84,3	84,3	100,0
Total		51	100,0	100,0	

apa saja jenis-jenis tindakan tidak aman?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	10	19,6	19,6	19,6
	benar	41	80,4	80,4	100,0
Total		51	100,0	100,0	

apa tujuan dalam melaksanakan kesehatan dan keselamatan kerja (K3)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	19	37,3	37,3	37,3
	benar	32	62,7	62,7	100,0
Total		51	100,0	100,0	

apakah faktor yang dapat mengingatkan pekerja bahwa terdapat sumber bahaya di area tersebut?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	14	27,5	27,5	27,5
	benar	37	72,5	72,5	100,0
Total		51	100,0	100,0	

apakah manfaat dari menggunakan peralatan kerja yang sesuai?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	9	17,6	17,6	17,6
	benar	42	82,4	82,4	100,0
Total		51	100,0	100,0	

apakah risiko yang terjadi jika pekerja tidak menggunakan full body harness?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	20	39,2	39,2	39,2
	benar	31	60,8	60,8	100,0
Total		51	100,0	100,0	

SIKAP

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
sikap	Mean	20,00	,402	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,02	
		Upper Bound	20,63	
	5% Trimmed Mean	19,87		
	Median	20,00		
	Variance	8,228		
	Std. Deviation	2,868		
	Minimum	13		
	Maximum	25		
	Range	12		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	-,112	,333	
	Kurtosis	-,293	,656	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sikap	,103	51	,200*	,976	51	,393

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

sikapdikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sikap negatif	25	49,0	49,0	49,0
	sikap positif	26	51,0	51,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya memilih membawa material berlebih untuk menghemat waktu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	7	13,7	13,7	13,7
	setuju	15	29,4	29,4	43,1
	tidak setuju	19	37,3	37,3	80,4
	sangat tidak setuju	10	19,6	19,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya memilih tidak menggunakan masker dari pada kurang nyaman jika menggunakannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	3	5,9	5,9	5,9
	setuju	17	33,3	33,3	39,2
	tidak setuju	21	41,2	41,2	80,4
	sangat tidak setuju	10	19,6	19,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya akan dikucilkan apabila mengingatkan rekan kerja untuk tidak merokok di area kerja, saya memilih untuk tidak mengingatkannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	5	9,8	9,8	9,8
	setuju	22	43,1	43,1	52,9
	tidak setuju	14	27,5	27,5	80,4
	sangat tidak setuju	10	19,6	19,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya memilih menggunakan body harness supaya aman jika bekerja diketinggian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	6	11,8	11,8	11,8
	tidak setuju	2	3,9	3,9	15,7
	setuju	18	35,3	35,3	51,0
	sangat setuju	25	49,0	49,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

saya lebih suka diawasi oleh SHE atau pengawas pada saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	7,8	7,8	7,8
	tidak setuju	13	25,5	25,5	33,3
	setuju	26	51,0	51,0	84,3
	sangat setuju	8	15,7	15,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

cuaca di tempat kerja yang panas mengakibatkan saya tidak memakai helm

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	4	7,8	7,8	7,8
	setuju	9	17,6	17,6	25,5
	tidak setuju	20	39,2	39,2	64,7
	sangat tidak setuju	18	35,3	35,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

kecelakaan kerja dapat dihindari jika bekerja sesuai standar operasional kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	13,7	13,7	13,7
	tidak setuju	7	13,7	13,7	27,5
	setuju	21	41,2	41,2	68,6
	sangat setuju	16	31,4	31,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

MOTIVASI

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
motivasi	Mean	18,00	,364	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16,86	
		Upper Bound	18,32	
	5% Trimmed Mean	17,65		
	Median	18,00		
	Variance	6,767		
	Std. Deviation	2,601		
	Minimum	12		
	Maximum	22		
	Range	10		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	-,271	,333	
	Kurtosis	-,721	,656	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
motivasi	,118	51	,073	,962	51	,103

a. Lilliefors Significance Correction

motivasi dikate

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	motivasi rendah	25	49,0	49,0	49,0
	motivasi baik	26	51,0	51,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

tujuan dari perusahaan meningkatkan kesehatan dan keselamatan kerja sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai dengan standar operasional prosedur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	3,9	3,9	3,9
	tidak setuju	3	5,9	5,9	9,8
	setuju	27	52,9	52,9	62,7
	sangat setuju	19	37,3	37,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

bekerja melebihi jam kerja yang dipersyaratkan membuat saya menjadi lelah dan tidak menggunakan alat pelindung diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat setuju	7	13,7	13,7	13,7
setuju	11	21,6	21,6	35,3
tidak setuju	26	51,0	51,0	86,3
sangat tidak setuju	7	13,7	13,7	100,0
Total	51	100,0	100,0	

kerjasama dalam tim mendorong saya untuk mematuhi aturan yang ada pada perusahaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	3	5,9	5,9	5,9
tidak setuju	4	7,8	7,8	13,7
setuju	31	60,8	60,8	74,5
sangat setuju	13	25,5	25,5	100,0
Total	51	100,0	100,0	

gaji yang diperoleh telah mencukupi kebutuhan ekonomi keluarga sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai dengan standar operasional prosedur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	3	5,9	5,9	5,9
tidak setuju	9	17,6	17,6	23,5
setuju	29	56,9	56,9	80,4
sangat setuju	10	19,6	19,6	100,0
Total	51	100,0	100,0	

gaji yang tidak tepat pada waktunya akan membuat saya tidak mematuhi aturan yang ada pada perusahaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat setuju	6	11,8	11,8	11,8
setuju	15	29,4	29,4	41,2
tidak setuju	23	45,1	45,1	86,3
sangat tidak setuju	7	13,7	13,7	100,0
Total	51	100,0	100,0	

manajemen tidak membedakan pekerja satu dengan pekerja lainnya,
sehingga memotivasi saya untuk menggunakan alat pelindung diri dengan lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	7	13,7	13,7	13,7
setuju	30	58,8	58,8	72,5
sangat setuju	14	27,5	27,5	100,0
Total	51	100,0	100,0	

KETERSEDIAAN APD

Descriptives

	Statistic	Std. Error
ketersediaanapd Mean	6,02	,169
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 5,68 Upper Bound 6,36	
5% Trimmed Mean	5,90	
Median	6,00	
Variance	1,460	
Std. Deviation	1,208	
Minimum	5	
Maximum	10	
Range	5	
Interquartile Range	2	
Skewness	1,236	,333
Kurtosis	1,306	,656

ketersediaanapdkate

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ketersediaanapd sulit	23	45,1	45,1	45,1
ketersediaanapd mudah	28	54,9	54,9	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ketersediaanapd	,252	51	,000	,804	51	,000

a. Lilliefors Significance Correction

apakah APD tersedia dalam jumlah cukup untuk semua pekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	46	90,2	90,2	90,2
	tidak	5	9,8	9,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

apakah APD yang tersedia sudah sesuai dengan kebutuhan saudara?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	42	82,4	82,4	82,4
	tidak	9	17,6	17,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

apakah APD yang tersedia dalam keadaan baik dan layak dipakai pada saat bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	43	84,3	84,3	84,3
	tidak	8	15,7	15,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

apakah safety officer/petugas K3 selalu menginformasikan kelayakan APD?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	40	78,4	78,4	78,4
	tidak	11	21,6	21,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

apakah jika ada APD yang rusak langsung diganti?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	32	62,7	62,7	62,7
	tidak	19	37,3	37,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Crosstabs

pengetahuankat * tindakantidakaman_kat Crosstabulation

		tindakantidakaman_kat		Total
		Tindakantidakaman	Tindakanaman	
pengetahuankat	Count	14	4	18
	Expected Count	12.4	5.6	18.0
	% within pengetahuankat	77.8%	22.2%	100.0%
pengetahuanbaik	Count	21	12	33
	Expected Count	22.6	10.4	33.0
	% within pengetahuankat	63.6%	36.4%	100.0%
Total	Count	35	16	51
	Expected Count	35.0	16.0	51.0
	% within pengetahuankat	68.6%	31.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.082 ^a	1	0.298		
Continuity Correction ^b	.525	1	0.469		
Likelihood Ratio	1.118	1	0.290		
Fisher's Exact Test				.358	.237
Linear-by-Linear Association	1.061	1	0.303		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuankat (pengetahuankurang / pengetahuanbaik)	2.000	.535	7.474
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakantidakaman	1.222	.855	1.747
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakanaman	.611	.231	1.620
N of Valid Cases	51		

sikapkateg * tindakantidakaman_kat Crosstabulation

		tindakantidakaman_kat		Total
		Tindakantidakaman	Tindakanaman	
sikapkateg	Count	13	12	25
	sikapnegatif Expected Count	17.2	7.8	25.0
	% within sikapkateg	52.0%	48.0%	100.0%
	Count	22	4	26
	sikappositif Expected Count	17.8	8.2	26.0
	% within sikapkateg	84.6%	15.4%	100.0%
Total	Count	35	16	51
	Expected Count	35.0	16.0	51.0
	% within sikapkateg	68.6%	31.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.297 ^a	1	0.012		
Continuity Correction ^b	4.873	1	0.027		
Likelihood Ratio	6.507	1	0.011		
Fisher's Exact Test				.017	.013
Linear-by-Linear Association	6.174	1	0.013		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sikapkateg (sikapnegatif / sikappositif)	.197	.052	.740
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakantidakaman	.615	.408	.927
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakanaman	3.120	1.160	8.392
N of Valid Cases	51		

motivasi_dik * tindakantidakaman_kat Crosstabulation

		tindakantidakaman_kat		Total	
		Tindakantidakaman	Tindakanaman		
motivasi_dik	Count	16	9	25	
	motivasi rendah	Expected Count	17.2	7.8	25.0
		% within motivasi_dik	64.0%	36.0%	100.0%
	Count	19	7	26	
	motivasi baik	Expected Count	17.8	8.2	26.0
		% within motivasi_dik	73.1%	26.9%	100.0%
Total	Count	35	16	51	
	Expected Count	35.0	16.0	51.0	
	% within motivasi_dik	68.6%	31.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.488 ^a	1	0.485		
Continuity Correction ^b	.157	1	.692		
Likelihood Ratio	.489	1	0.485		
Fisher's Exact Test				.555	.346
Linear-by-Linear Association	.478	1	0.489		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for motivasi_dik (motivasi rendah / motivasi baik)	.655	.199	2.155
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakantidakaman	.876	.602	1.275
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakanaman	1.337	.588	3.039
N of Valid Cases	51		

ketersediaanapdkate * tindakantidakaman_kat Crosstabulation

		tindakantidakaman_kat		Total
		Tindakantidakaman	Tindakanaman	
ketersediaanapdkate	Count	20	3	23
	Expected Count	15.8	7.2	23.0
	% within ketersediaanapdkate	87.0%	13.0%	100.0%
	Count	15	13	28
	Expected Count	19.2	8.8	28.0
	% within ketersediaanapdkate	53.6%	46.4%	100.0%
Total	Count	35	16	51
	Expected Count	35.0	16.0	51.0
	% within ketersediaanapdkate	68.6%	31.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.537 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.078	1	.024		
Likelihood Ratio	6.964	1	.008		
Fisher's Exact Test				.015	.011
Linear-by-Linear Association	6.409	1	.011		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ketersediaanapdkate (ketersediaanapdkate sulit / ketersediaanapdkate mudah)	5.778	1.393	23.969
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakantidakaman	1.623	1.111	2.372
For cohort tindakantidakaman_kat = Tindakanaman	.281	.091	.868
N of Valid Cases	51		