

UJI VALIDITAS

1. Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95,2
	Excluded ^a	1	4,8
	Total	21	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pekerja berhak menjalankan peralatan tanpa wewenang	1,55	,510	20
Pekerja tidak wajib memberikan peringatan kepada pekerja lain termasuk perilaku aman	1,80	,410	20
Setelah bekerja peralatan tidak perlu dikunci	1,65	,489	20
Pekerja berhak mengoperasikan mesin pada kecepatan yang tidak semestinya	1,65	,489	20
Safety net yang rusak masih layak digunakan adi area kerja	1,75	,444	20
Tidak menggunakan helm keselamatan berisiko terjadinya bahaya pada pekerja	1,75	,444	20

Untuk mengoperasikan forklift/tower crane tidak dibutuhkan Surat Ijin Operator (SIO)	1,75	,444	20
Batas penggunaan full body harness pada ketinggian 1 m	1,80	,410	20
Memuat bahan material ke dalam truk tidak melebihi kapasitas	1,85	,366	20
Peralatan (tools) seperti mesin las, mesin potong, gerinda dll di letakkan pada tempatnya setelah bekerja	1,70	,470	20
Posisi bungkuk saat mengangkat barang sangat dianjurkan untuk pekerja	1,70	,470	20
Pekerja dilarang memperbaiki mesin dalam keadaan mesin aktif/ menyala	1,75	,444	20
Bekerja sambil bercanda/berkelakar tidak dapat menimbulkan kecelakaan kerja	1,70	,470	20
Rokok, alkohol dan obat-obatan dapat membantu konsentrasi saat bekerja	1,80	,410	20
Tidak ada sanksi jika pekerja tidak mematuhi prosedur /kebijakan yang berlaku di perusahaan	1,70	,470	20
Melakukan identifikasi bahaya/risiko dapat mengurangi perilaku aman	1,70	,470	20
Tidak melakukan pengecekan kembali setelah bekerja dapat menimbulkan bahaya bagi pekerja lain	1,65	,489	20
Pemeriksaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dilakukan pengecekan 3 bulan dalam satu kali	1,65	,489	20

safety talk mengingatkan pekerja untuk lebih berhati-hati saat bekerja	1,75	,444	20
------------------------------------------------------------------------	------	------	----

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pekerja berhak menjalankan peralatan tanpa wewenang	31,10	27,253	,551	,915
Pekerja tidak wajib memberikan peringatan kepada pekerja lain termasuk perilaku aman	30,85	27,818	,569	,915
Setelah bekerja peralatan tidak perlu dikunci	31,00	26,211	,798	,909
Pekerja berhak mengoperasikan mesin pada kecepatan yang tidak semestinya	31,00	26,526	,731	,911
Safety net yang rusak masih layak digunakan adi area kerja	30,90	27,042	,695	,912
Tidak menggunakan helm keselamatan berisiko terjadinya bahaya pada pekerja	30,90	27,989	,481	,917
Untuk mengoperasikan forklift/tower crane tidak dibutuhkan Surat Ijin Operator (SIO)	30,90	28,411	,389	,919
Batas penggunaan full body harness pada ketinggian 1 m	30,85	28,450	,418	,918
Memuat bahan material ke dalam truk tidak melebihi kapasitas	30,80	28,379	,496	,916
Peralatan (tools) seperti mesin las, mesin potong, gerinda dll di letakkan pada tempatnya setelah bekerja	30,95	27,313	,593	,914
Posisi bungkuk saat mengangkat barang sangat dianjurkan untuk pekerja	30,95	27,524	,548	,915

Pekerja dilarang memperbaiki mesin dalam keadaan mesin aktif/ menyala	30,90	27,253	,647	,913
Bekerja sambil bercanda/berkelakar tidak dapat menimbulkan kecelakaan kerja	30,95	26,682	,730	,911
Rokok, alkohol dan obat-obatan dapat membantu konsentrasi saat bekerja	30,85	28,134	,493	,917
Tidak ada sanksi jika pekerja tidak mematuhi prosedur /kebijakan yang berlaku di perusahaan	30,95	27,418	,571	,915
Melakukan identifikasi bahaya/risiko dapat mengurangi perilaku aman	30,95	26,997	,661	,913
Tidak melakukan pengecekan kembali setelah bekerja dapat menimbulkan bahaya bagi pekerja lain	31,00	26,737	,686	,912
Pemeriksaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dilakukan pengecekan 3 bulan dalam satu kali	31,00	27,368	,555	,915
safety talk mengingatkan pekerja untuk lebih berhati-hati saat bekerja	30,90	28,095	,458	,917

2. Variabel Persepsi Pelatihan K3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95,2
	Excluded ^a	1	4,8
	Total	21	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pelatihan K3 diperusahaan tidak membantu saya dalam menerapkan perilaku aman	3,70	,571	20
Pelatihan K3 yang diadakan perusahaan dapat memperkecil bahaya kecelakaan di tempat kerja	3,45	,887	20
Pelatihan K3 mempengaruhi perilaku saya dalam bekerja	3,65	,587	20
Pelatihan K3 tidak ada kaitannya dengan pekerjaan saya	3,65	,671	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pelatihan K3 diperusahaan tidak membantu saya dalam menerapkan perilaku aman	10,75	2,934	,565	,691
Pelatihan K3 yang diadakan perusahaan dapat memperkecil bahaya kecelakaan di tempat kerja	11,00	2,316	,468	,774
Pelatihan K3 mempengaruhi perilaku saya dalam bekerja	10,80	2,905	,557	,693
Pelatihan K3 tidak ada kaitannya dengan pekerjaan saya	10,80	2,484	,677	,620

UJI NORMALITAS

1. Variabel Perilaku Tidak aman

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKORPTA	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

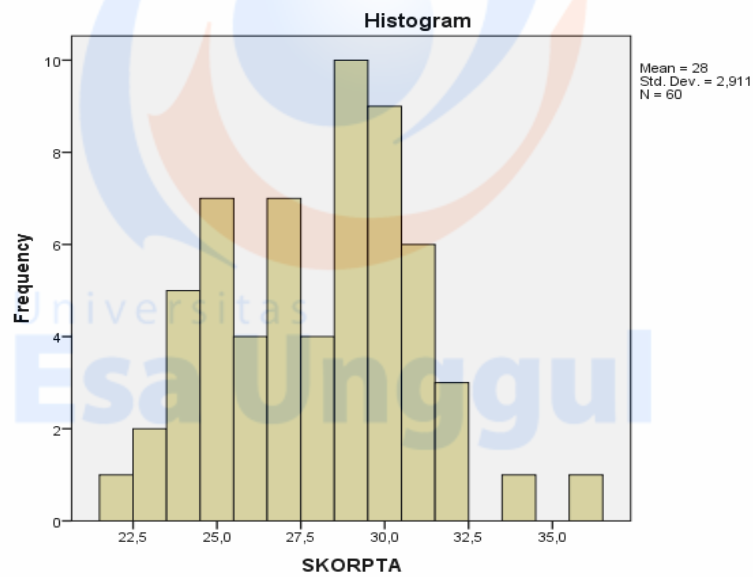
Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKOR	Mean	28,00	,376
PTA	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 27,25	
		Upper Bound 28,75	
	5% Trimmed Mean	27,96	
	Median	28,50	
	Variance	8,475	
	Std. Deviation	2,911	
	Minimum	22	
	Maximum	36	
	Range	14	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	,107	,309
	Kurtosis	-,216	,608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKOR PTA	,134	60	,009	,972	60	,179

a. Lilliefors Significance Correction



2. Variabel Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UMR	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

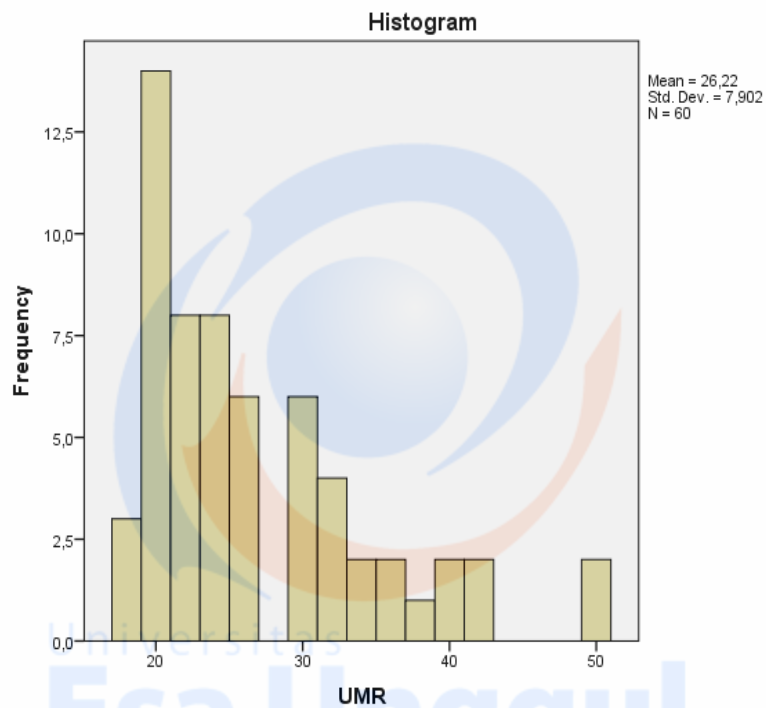
Descriptives

		Statistic	Std. Error
U	Mean	26,22	1,020
M	95% Confidence Interval for Lower Bound	24,18	
R	Mean Upper Bound	28,26	
	5% Trimmed Mean	25,52	
	Median	23,50	
	Variance	62,444	
	Std. Deviation	7,902	
	Minimum	18	
	Maximum	50	
	Range	32	
	Interquartile Range	11	
	Skewness	1,221	,309
	Kurtosis	,975	,608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
UMR	,195	60	,000	,861	60	,000

a. Lilliefors Significance Correction



3. Variabel Lama Masa Kerja

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Masa Kerja	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

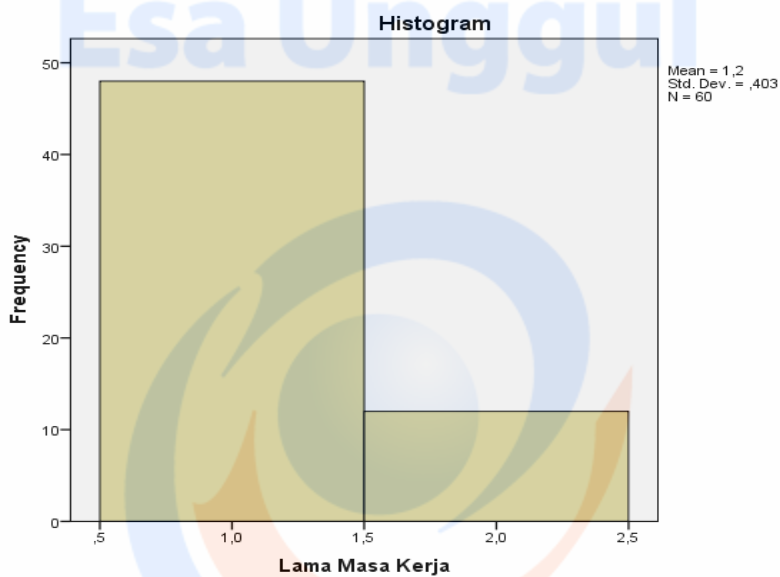
Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Lama Masa Kerja	Mean	1,20	,052	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,10	
		Upper Bound	1,30	
	5% Trimmed Mean	1,17		
	Median	1,00		
	Variance	,163		
	Std. Deviation	,403		
	Minimum	1		
	Maximum	2		
	Range	1		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	1,539	,309	
	Kurtosis	,379	,608	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama Masa Kerja	,490	60	,000	,490	60	,000

a. Lilliefors Significance Correction



4. Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKORPGTH	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

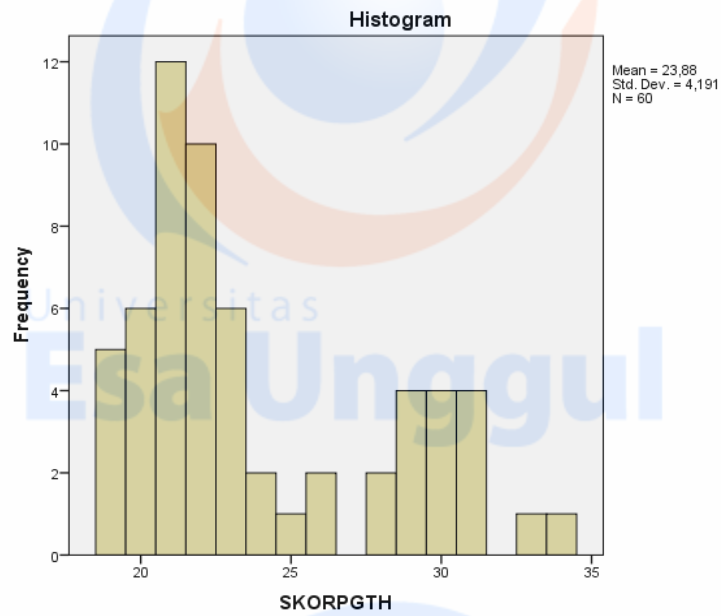
Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKORP	Mean	23,88	,541
GTH	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	22,80 24,97
	5% Trimmed Mean	23,67	
	Median	22,00	
	Variance	17,562	
	Std. Deviation	4,191	
	Minimum	19	
	Maximum	34	
	Range	15	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	,847	,309
	Kurtosis	-,618	,608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKORP GTH	,233	60	,000	,859	60	,000

a. Lilliefors Significance Correction



5. Variabel Persepsi Pelatihan K3

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKORPPK	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

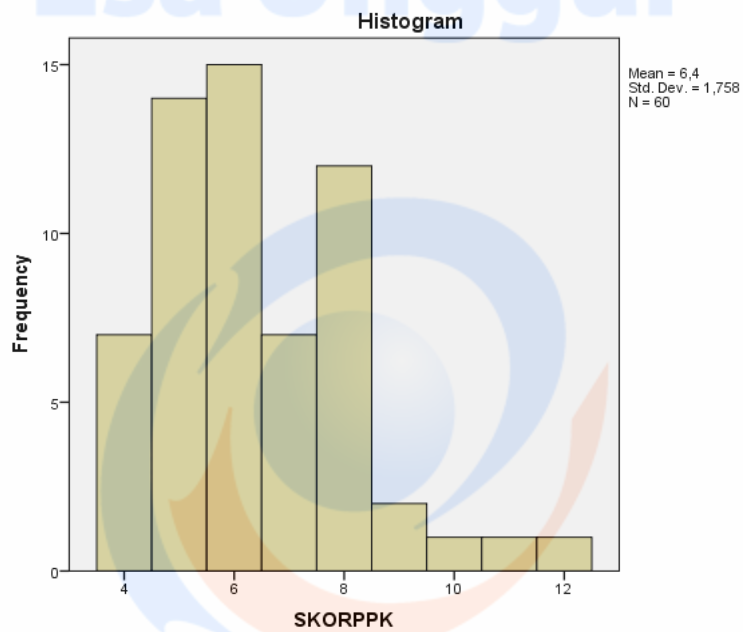
Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKOR	Mean	6,40	,227
PPK	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	5,95 6,85
	5% Trimmed Mean	6,28	
	Median	6,00	
	Variance	3,092	
	Std. Deviation	1,758	
	Minimum	4	
	Maximum	12	
	Range	8	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	,869	,309
	Kurtosis	,879	,608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKOR PPK	,190	60	,000	,914	60	,000

a. Lilliefors Significance Correction



ANALISIS UNIVARIAT

1. Variabel Perilaku Tidak aman

unsafe

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali kurang baik	30	50,0	50,0	50,0
id baik	30	50,0	50,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

2. Variabel Umur

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali Muda	39	65,0	65,0	65,0
d Tua	21	35,0	35,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

3. Variabel Tingkat Pendidikan

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val pendidikan rendah	44	73,3	73,3	73,3
id pendidikan tinggi	16	26,7	26,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

4. Variabel Lama Masa Kerja

masakerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali Baru	48	80,0	80,0	80,0
d Lama	12	20,0	20,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

5. Variabel Pengetahuan

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val kurang baik	39	65,0	65,0	65,0
id Baik	21	35,0	35,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

6. Variabel Kelelahan

kelelahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val kelelahan rendah	13	21,7	21,7	21,7
id kelelahan tinggi	47	78,3	78,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

7. Variabel Persepsi Pelatihan K3

pelatihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val kurang baik	36	60,0	60,0	60,0
id baik	24	40,0	40,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

ANALISIS BIVARIAT

- Hubungan Antara Umur dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja di PT Iskaba Pratama Proyek Apartemen Taman Anggrek Residences Tahun 2018**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur * unsafe	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

umur * unsafe Crosstabulation

		unsafe		Total
		kurang baik	baik	
u muda	Count	20	19	39
	Expected Count	19,5	19,5	39,0
	% within umur	51,3%	48,7%	100,0%
r tua	Count	10	11	21
	Expected Count	10,5	10,5	21,0
	% within umur	47,6%	52,4%	100,0%
Total	Count	30	30	60
	Expected Count	30,0	30,0	60,0
	% within umur	50,0%	50,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,073 ^a	1	,787		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,073	1	,787		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	,072	1	,788		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,035	,787
N of Valid Cases	60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur (muda / tua)	1,158	,400	3,348
For cohort unsafe = kurang baik	1,077	,626	1,853
For cohort unsafe = baik	,930	,553	1,564
N of Valid Cases	60		

2. Hubungan Antara Tingkat pendidikan dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja di PT Iskaba Pratama Proyek Apartemen Taman Anggrek *Residences* Tahun 2018

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * unsafe	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

pendidikan * unsafe Crosstabulation

		unsafe		Total
		kurang baik	baik	
pendidikan rendah	Count	26	18	44
	Expected Count	22,0	22,0	44,0
	% within pendidikan	59,1%	40,9%	100,0%
pendidikan tinggi	Count	4	12	16
	Expected Count	8,0	8,0	16,0
	% within pendidikan	25,0%	75,0%	100,0%
Total	Count	30	30	60
	Expected Count	30,0	30,0	60,0
	% within pendidikan	50,0%	50,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,455 ^a	1	,020		
Continuity Correction ^b	4,176	1	,041		
Likelihood Ratio	5,649	1	,017		
Fisher's Exact Test				,039	,020
Linear-by-Linear Association	5,364	1	,021		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,289	,020
N of Valid Cases		60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (pendidikan rendah / pendidikan tinggi)	4,333	1,203	15,605
For cohort unsafe = kurang baik	2,364	,977	5,719
For cohort unsafe = baik	,545	,346	,859
N of Valid Cases	60		

3. Hubungan Antara Lama Masa kerja dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja di PT Iskaba Pratama Proyek Apartemen Taman Angrek *Residences* Tahun 2018

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
masakerja * unsafe	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

masakerja * unsafe Crosstabulation

		Unsafe		Total
		kurang baik	baik	
masak baru erja	Count	23	25	48
	Expected Count	24,0	24,0	48,0
	% within masakerja	47,9%	52,1%	100,0%
lama	Count	7	5	12
	Expected Count	6,0	6,0	12,0
	% within masakerja	58,3%	41,7%	100,0%
Total	Count	30	30	60
	Expected Count	30,0	30,0	60,0
	% within masakerja	50,0%	50,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,417 ^a	1	,519		
Continuity Correction ^b	,104	1	,747		
Likelihood Ratio	,418	1	,518		
Fisher's Exact Test				,748	,374
Linear-by-Linear Association	,410	1	,522		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,083	,519
N of Valid Cases		60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for masakerja (baru / lama)	,657	,183	2,363
For cohort unsafe = kurang baik	,821	,468	1,441
For cohort unsafe = baik	1,250	,607	2,574
N of Valid Cases	60		

4. Hubungan Antara Pengetahuan dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja di PT Iskaba Pratama Proyek Apartemen Taman Anggrek *Residences* Tahun 2018

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * unsafe	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

pengetahuan * unsafe Crosstabulation

			unsafe		Total
			kurang baik	baik	
pengetahuan	kurang baik	Count	27	12	39
		Expected Count	19,5	19,5	39,0
		% within pengetahuan	69,2%	30,8%	100,0%
	baik	Count	3	18	21
		Expected Count	10,5	10,5	21,0
		% within pengetahuan	14,3%	85,7%	100,0%
Total		Count	30	30	60
		Expected Count	30,0	30,0	60,0
		% within pengetahuan	50,0%	50,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,484 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	14,359	1	,000		
Likelihood Ratio	17,808	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,209	1	,000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,464	,000
N of Valid Cases	60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (kurang baik / baik)	13,500	3,333	54,673
For cohort unsafe = kurang baik	4,846	1,665	14,105
For cohort unsafe = baik	,359	,217	,593
N of Valid Cases	60		

5. Hubungan Antara Kelelahan dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja di PT Iskaba Pratama Proyek Apartemen Taman Anggrek *Residences* Tahun 2018

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelelahan * unsafe	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

kelelahan * unsafe Crosstabulation

			unsafe		Total
			kurang baik	baik	
kelelahan rendah	Count	1	12	13	
	Expected Count	6,5	6,5	13,0	
	% within kelelahan	7,7%	92,3%	100,0%	
kelelahan tinggi	Count	29	18	47	
	Expected Count	23,5	23,5	47,0	
	% within kelelahan	61,7%	38,3%	100,0%	
Total	Count	30	30	60	
	Expected Count	30,0	30,0	60,0	
	% within kelelahan	50,0%	50,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,882 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,820	1	,002		
Likelihood Ratio	13,569	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,684	1	,001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,407	,001
N of Valid Cases	60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelelahan (kelelahan rendah / kelelahan tinggi)	,052	,006	,432
For cohort unsafe = kurang baik	,125	,019	,831
For cohort unsafe = baik	2,410	1,623	3,579
N of Valid Cases	60		

6. Hubungan Antara Persepsi Pelatihan K3 dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja di PT Iskaba Pratama Proyek Apartemen Taman Anggrek *Residences* Tahun 2018

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pelatihan * unsafe	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

pelatihan * unsafe Crosstabulation

		unsafe		Total	
		kurang baik	baik		
pelatihan	kurang baik	Count	16	20	36
		Expected Count	18,0	18,0	36,0
		% within pelatihan	44,4%	55,6%	100,0%
baik		Count	14	10	24
		Expected Count	12,0	12,0	24,0
		% within pelatihan	58,3%	41,7%	100,0%
Total		Count	30	30	60
		Expected Count	30,0	30,0	60,0
		% within pelatihan	50,0%	50,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,111 ^a	1	,292		
Continuity Correction ^b	,625	1	,429		
Likelihood Ratio	1,115	1	,291		
Fisher's Exact Test				,430	,215
Linear-by-Linear Association	1,093	1	,296		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,135	,292
N of Valid Cases	60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pelatihan (kurang baik / baik)	,571	,201	1,624
For cohort unsafe = kurang baik	,762	,463	1,253
For cohort unsafe = baik	1,333	,764	2,326
N of Valid Cases	60		

HASIL BREAK-DOWN SEMUA PERTANYAAN KUESIONER

1. Variabel Pengetahuan

Pekerja berhak menjalankan peralatan tanpa wewenang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	36	60,0	60,0	60,0
	Benar	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pekerja tidak wajib memberikan peringatan kepada pekerja lain termasuk perilaku aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	37	61,7	61,7	61,7
	Salah	23	38,3	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Setelah bekerja peralatan tidak perlu dikunci

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	40	66,7	66,7	66,7
	Benar	20	33,3	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pekerja berhak mengoperasikan mesin pada kecepatan yang tidak semestinya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	32	53,3	53,3	53,3
	Salah	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Safety net yang rusak masih layak digunakan di area kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	36	60,0	60,0	60,0
	Benar	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Tidak menggunakan helm keselamatan berisiko terjadinya bahaya pada pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	41	68,3	68,3	68,3
	Salah	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Memuat bahan material ke dalam truk tidak melebihi kapasitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	39	65,0	65,0	65,0
	Salah	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Peralatan (tools) seperti mesin las, mesin potong, gerinda dll di letakkan pada tempatnya setelah bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	31	51,7	51,7	51,7
	Salah	29	48,3	48,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Posisi bungkuk saat mengangkat barang sangat dianjurkan untuk pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	37	61,7	61,7	61,7
	Benar	23	38,3	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pekerja dilarang memperbaiki mesin dalam keadaan mesin aktif/ menyala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	39	65,0	65,0	65,0
	Salah	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Bekerja sambil bercanda/berkelakar tidak dapat menimbulkan kecelakaan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	32	53,3	53,3	53,3
	Benar	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Rokok, alkohol dan obat-obatan dapat membantu konsentrasi saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	36	60,0	60,0	60,0
	Benar	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Tidak ada sanksi jika pekerja tidak mematuhi prosedur /kebijakan yang berlaku di perusahaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	35	58,3	58,3	58,3
	Benar	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Melakukan identifikasi bahaya/risiko dapat mengurangi perilaku aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	50,0	50,0	50,0
	Salah	30	50,0	50,0	100,0

Total	60	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Tidak melakukan pengecekan kembali setelah bekerja dapat menimbulkan bahaya bagi pekerja lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	35	58,3	58,3	58,3
	Salah	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pemeriksaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dilakukan pengecekan 3 bulan dalam satu kali

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	36	60,0	60,0	60,0
	Benar	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

safety talk mengingatkan pekerja untuk lebih berhati-hati saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	35	58,3	58,3	58,3
	Salah	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

2. Variabel Kelelahan

Apakah saudara ada perasaan berat di kepala ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	29	48,3	48,3	48,3
	Kadang-Kadang	8	13,3	13,3	61,7
	Sering	12	20,0	20,0	81,7
	Sangat Sering	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa lelah pada seluruh badan ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	7	11,7	11,7	11,7
	Kadang-Kadang	18	30,0	30,0	41,7
	Sering	16	26,7	26,7	68,3
	Sangat Sering	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah kaki saudara terasa berat setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	47	78,3	78,3	78,3
	Kadang-Kadang	7	11,7	11,7	90,0
	Sering	5	8,3	8,3	98,3
	Sangat Sering	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara sering menguap pada saat bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	19	31,7	31,7	31,7
	Kadang-Kadang	5	8,3	8,3	40,0
	Sering	17	28,3	28,3	68,3

Sangat Sering	19	31,7	31,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Apakah pikiran saudara terasa kacau setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	45	75,0	75,0	75,0
	Kadang-Kadang	13	21,7	21,7	96,7
	Sering	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa mengantuk setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	19	31,7	31,7	31,7
	Kadang-Kadang	5	8,3	8,3	40,0
	Sering	18	30,0	30,0	70,0
	Sangat Sering	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasakan ada beban pada mata setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	43	71,7	71,7	71,7
	Kadang-Kadang	9	15,0	15,0	86,7
	Sering	7	11,7	11,7	98,3
	Sangat Sering	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa canggung dan kaku badan setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	37	61,7	61,7	61,7
	Kadang-Kadang	14	23,3	23,3	85,0
	Sering	4	6,7	6,7	91,7
	Sangat Sering	5	8,3	8,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa tidak seimbang / berdirinya tidak stabil setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	40	66,7	66,7	66,7
	Kadang-Kadang	16	26,7	26,7	93,3
	Sering	4	6,7	6,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara ada perasaan ingin berbaring setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	18	30,0	30,0	30,0
	Kadang-Kadang	6	10,0	10,0	40,0
	Sering	11	18,3	18,3	58,3
	Sangat Sering	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara susah berfikir setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	24	40,0	40,0	40,0
	Kadang-Kadang	15	25,0	25,0	65,0
	Sering	20	33,3	33,3	98,3
	Sangat Sering	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa lelah untuk berbicara setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	20	33,3	33,3	33,3
	Kadang-Kadang	20	33,3	33,3	66,7
	Sering	17	28,3	28,3	95,0
	Sangat Sering	3	5,0	5,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara menjadi gugup setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	23	38,3	38,3	38,3
	Kadang-Kadang	11	18,3	18,3	56,7
	Sering	19	31,7	31,7	88,3
	Sangat Sering	7	11,7	11,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara tidak bisa berkonsentrasi setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	34	56,7	56,7	56,7
	Kadang-Kadang	16	26,7	26,7	83,3
	Sering	9	15,0	15,0	98,3
	Sangat Sering	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara tdk bisa memusatkan perhatian terhadap sesuatu setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	20	33,3	33,3	33,3
	Kadang-Kadang	17	28,3	28,3	61,7
	Sering	17	28,3	28,3	90,0
	Sangat Sering	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara punya kecenderungan untuk lupa setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	24	40,0	40,0	40,0
	Kadang-Kadang	15	25,0	25,0	65,0
	Sering	12	20,0	20,0	85,0
	Sangat Sering	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa kurang percaya diri setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	39	65,0	65,0	65,0
	Kadang-Kadang	8	13,3	13,3	78,3
	Sering	7	11,7	11,7	90,0
	Sangat Sering	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa cemas terhadap sesuatu setelah bekerja ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	24	40,0	40,0	40,0
	Kadang-Kadang	15	25,0	25,0	65,0
	Sering	18	30,0	30,0	95,0
	Sangat Sering	3	5,0	5,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa tidak dapat mengontrol sikap setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	37	61,7	61,7	61,7
	Kadang-Kadang	9	15,0	15,0	76,7
	Sering	8	13,3	13,3	90,0
	Sangat Sering	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa tidak tekun dalam pekerjaan setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	30	50,0	50,0	50,0
	Kadang-Kadang	14	23,3	23,3	73,3
	Sering	11	18,3	18,3	91,7
	Sangat Sering	5	8,3	8,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa sakit kepala ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	23	38,3	38,3	38,3
	Kadang-Kadang	18	30,0	30,0	68,3
	Sering	8	13,3	13,3	81,7
	Sangat Sering	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa kaku di bagian bahu setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	15	25,0	25,0	25,0
	Kadang-Kadang	16	26,7	26,7	51,7
	Sering	8	13,3	13,3	65,0
	Sangat Sering	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa nyeri di punggung setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	13	21,7	21,7	21,7
	Kadang-Kadang	15	25,0	25,0	46,7
	Sering	15	25,0	25,0	71,7
	Sangat Sering	17	28,3	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah nafas saudara terasa tertekan setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	33	55,0	55,0	55,0
	Kadang-Kadang	15	25,0	25,0	80,0
	Sering	6	10,0	10,0	90,0
	Sangat Sering	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa sangat haus setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	15	25,0	25,0	25,0
	Kadang-Kadang	1	1,7	1,7	26,7
	Sering	17	28,3	28,3	55,0
	Sangat Sering	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah suara saudara terasa serak setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	19	31,7	31,7	31,7
	Kadang-Kadang	23	38,3	38,3	70,0
	Sering	9	15,0	15,0	85,0
	Sangat Sering	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa pening setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	26	43,3	43,3	43,3
	Kadang-Kadang	27	45,0	45,0	88,3
	Sering	4	6,7	6,7	95,0
	Sangat Sering	3	5,0	5,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah kelopak mata saudara terasa kejang setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	44	73,3	73,3	73,3
	Kadang-Kadang	12	20,0	20,0	93,3
	Sering	3	5,0	5,0	98,3
	Sangat Sering	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah anggota badan saudara terasa bergetar (tremor) setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	32	53,3	53,3	53,3
	Kadang-Kadang	26	43,3	43,3	96,7
	Sangat Sering	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara merasa kurang sehat setelah bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	20	33,3	33,3	33,3
	Kadang-Kadang	18	30,0	30,0	63,3
	Sering	7	11,7	11,7	75,0
	Sangat Sering	15	25,0	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

3. Variabel Persepsi Pelatihan K3

Pelatihan K3 diperusahaan tidak membantu saya dalam menerapkan perilaku aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	36	60,0	60,0	60,0
	Setuju	10	16,7	16,7	76,7
	Tidak Setuju	12	20,0	20,0	96,7
	Sangat Tidak Setuju	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pelatihan K3 yang diadakan perusahaan dapat memperkecil bahaya kecelakaan di tempat kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	41	68,3	68,3	68,3
	Tidak Setuju	12	20,0	20,0	88,3
	Setuju	4	6,7	6,7	95,0
	Sangat Setuju	3	5,0	5,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pelatihan K3 mempengaruhi perilaku saya dalam bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	36	60,0	60,0	60,0
	Tidak Setuju	10	16,7	16,7	76,7
	Setuju	13	21,7	21,7	98,3
	Sangat Setuju	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pelatihan K3 mempengaruhi perilaku saya dalam bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	33	55,0	55,0	55,0
	Setuju	20	33,3	33,3	88,3
	Tidak Setuju	5	8,3	8,3	96,7
	Sangat Tidak Setuju	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

4. Variabel Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action)

Apakah saudara pernah menjalankan peralatan atau mesin kerja tanpa perintah atau wewenang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	40	66,7	66,7	66,7
	Sering	9	15,0	15,0	81,7
	Kadang-Kadang	6	10,0	10,0	91,7
	Tidak Pernah	5	8,3	8,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah tidak memberi peringatan, seperti memberi tanda/symbol untuk berhenti dan label pada bahan kimia berbahaya atau bahaya lainnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	35	58,3	58,3	58,3
	Sering	13	21,7	21,7	80,0
	Kadang-Kadang	12	20,0	20,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah menjalankan peralatan atau mesin kerja dengan kecepatan yang tidak sesuai prosedur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	27	45,0	45,0	45,0
	Sering	12	20,0	20,0	65,0
	Kadang-Kadang	15	25,0	25,0	90,0
	Tidak Pernah	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah tidak melakukan pengamanan, seperti tidak mematikan peralatan atau mesin kerja yang tidak digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	30	50,0	50,0	50,0
	Sering	13	21,7	21,7	71,7
	Kadang-Kadang	15	25,0	25,0	96,7
	Tidak Pernah	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah membuat alat pengaman pada mesin menjadi tidak berfungsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	41	68,3	68,3	68,3
	Sering	13	21,7	21,7	90,0
	Kadang-Kadang	3	5,0	5,0	95,0
	Tidak Pernah	3	5,0	5,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah tidak mengembalikan alat pengaman setelah menggunakannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	38	63,3	63,3	63,3
	Sering	9	15,0	15,0	78,3
	Kadang-Kadang	7	11,7	11,7	90,0
	Tidak Pernah	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah menggunakan peralatan kerja yang tidak sesuai dengan pekerjaannya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	37	61,7	61,7	61,7
	Sering	17	28,3	28,3	90,0
	Kadang-Kadang	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah menggunakan peralatan kerja yang tidak normal (rusak)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	42	70,0	70,0	70,0
	Sering	14	23,3	23,3	93,3
	Kadang-Kadang	4	6,7	6,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah memuat beban yang tidak sesuai dengan kemampuan (berlebihan), menggunakan forklift atau tower crane

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	37	61,7	61,7	61,7
	Sering	9	15,0	15,0	76,7
	Kadang-Kadang	5	8,3	8,3	85,0
	Tidak Pernah	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah tidak menggunakan APD secara lengkap sesuai dengan peraturan berlaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	40	66,7	66,7	66,7
	Sering	14	23,3	23,3	90,0
	Kadang-Kadang	2	3,3	3,3	93,3
	Tidak Pernah	4	6,7	6,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah menempatkan peralatan kerja tidak pada tempatnya, baik pada saat bekerja maupun setelah bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	34	56,7	56,7	56,7
	Sering	18	30,0	30,0	86,7
	Tidak Pernah	8	13,3	13,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah mengangkat beban dengan posisi tubuh yang janggal, misalnya dengan posisi bungkuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	39	65,0	65,0	65,0
	Sering	13	21,7	21,7	86,7
	Kadang-Kadang	1	1,7	1,7	88,3
	Tidak Pernah	7	11,7	11,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah bekerja dengan posisi tubuh membungkuk saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	34	56,7	56,7	56,7
	Sering	19	31,7	31,7	88,3
	Kadang-Kadang	2	3,3	3,3	91,7
	Tidak Pernah	5	8,3	8,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah memperbaiki atau melakukan perawatan terhadap peralatan kerja yang sedang beroperasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	34	56,7	56,7	56,7
	Sering	20	33,3	33,3	90,0
	Kadang-Kadang	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah bersenda gurau berlebihan (menganggetkan rekan kerja, berteriak, iseng atau jahil terhadap rekan kerja, dll)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sering	41	68,3	68,3	68,3
	Sering	17	28,3	28,3	96,7
	Kadang-Kadang	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Apakah saudara pernah mengonsumsi alkohol dan/atau obat-obatan terlarang sebelum dan saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	7	11,7	11,7	11,7
	Tidak Pernah	53	88,3	88,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	