

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

PENGETAHUAN K3

Item-Total Statistics

		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	Pengertian Perilaku tidak aman adalah	18,13	13,775	,935	,899
2	Fase apakah yang dianggap sebagai awal terbentuknya perilaku tidak aman selain kesalahan manusia..	18,13	14,051	,853	,903
3	Dibawah ini yang bukan termasuk perilaku tidak aman adalah	18,03	14,516	,761	,907
4	pengertian bekerja di ketinggian, kecuali	17,93	15,789	,455	,920
5	alat pelindung diri digunakan untuk melindungi tubuh dari bahaya diketinggian yaitu	17,90	15,886	,455	,920
6	jika pekerjaan diatap dilakukan dengan sering atau permanen maka jalur yang digunakan	18,00	15,034	,630	,913
7	tindakan pencegahan cedera karena tertimpa benda jatuh, kecuali	18,07	15,030	,594	,915
8	apa yang dimaksud perangkat penahan jatuh kolektif	18,10	14,576	,711	,910
9	perangkat penahan jatuh perorangan terdiri dari, kecuali	18,10	14,576	,711	,910
10	apa yang dimaksud konsekuensi positif dalam berperilaku	18,20	13,959	,871	,902
11	pelatihan k3 yang diberikan sebelum seseorang mulai bekerja disuatu tempat kerja baru disebut	18,07	15,375	,498	,919
12	pelatihan k3 yang berkaitan dengan tugas dan pekerjaan masing-masing misal khusus bekerja diketinggian disebut	18,03	15,482	,481	,919

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	12

kesimpulan

Reliabel karena cronbach's Alpa $\geq 0,6$

SIKAP

Item-Total Statistics

		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	Saya bekerja perlu menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) saat melakukan pekerjaan diketinggian	17,80	13,890	,584	,779
2	Saya memakai bodyharness untuk keamanan diri saya dan tidak ditegur petugas	17,57	12,806	,606	,772
3	Bekerja dengan mengikuti prosedur diketinggian dapat menciptakan kondisi aman buat diri sendiri, orang lain, dan lingkungan	17,73	13,857	,579	,779
4	Saya tidak peduli untuk memberi peringatan kepada pekerja lain meskipun ada bahaya yang mengancam	15,53	14,671	,416	,800
5	Saya bekerja dengan terburu-buru agar dapat mempersingkat waktu pekerjaan	15,67	14,023	,415	,801
6	Saya tetap bekerja walaupun sedang kurang sehat agar target tercapai	15,50	14,603	,437	,797
7	Dipasang pagar pengaman, pelindung pada tepian lantai, lubang-lubang pada lantai, tepian atap membuat saya merasa aman bekerja diketinggian	16,97	11,895	,634	,767
8	Pelatihan atau training bekerja diketinggian ditempat kerja sangat penting untuk semua pekerja	17,40	12,800	,534	,785

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	8

kesimpulan

Reliabel karena cronbach's Alpha $\geq 0,6$

PERILAKU TIDAK AMAN

Item-Total Statistics

		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur bekerja diketinggian yang berlaku	20,77	42,254	,730	,876
2	Saya bekerja diketinggian dalam keadaan sehat jasmani dan rohani	21,07	46,133	,773	,878
3	Saya akan memeriksa, menyetel serta menghubungkan body harness dengan struktur/tali secara tepat sebelum menggunakannya	21,17	48,489	,594	,886
4	Saya memakai APD (helm bertali dagu, rompi, sepatu safety dan body harness saat bekerja diketinggian	20,90	44,990	,598	,884
5	Saya mematuhi teguran petugas di proyek Citra Living Apartemen	20,97	45,482	,668	,880
6	Bekerja saat ditepian lubang yang belum diberi jaring pengaman, saya akan melaporkan pada petugas K3 agar lubang diberi jaring pengaman terlebih dahulu	20,53	42,533	,684	,879
7	Batas pagar pengaman ketinggian yang menghalangi proses kerja, saya bongkar tanpa di pasang kembali setelah pekerjaan saya selesai	20,57	42,944	,776	,873
8	Saya mengikuti safety morning	21,17	46,351	,623	,883
9	saya membawa barang yang berat melewati tangga	20,23	43,289	,577	,887
10	Saya selalu waspada dan hati-hati saat bekerja diketinggian	21,17	48,351	,548	,887

11	Saya menggunakan peralatan bekerja diketinggian sesuai dengan fungsi dan tujuan peralatan tersebut	21,23	48,944	,474	,890
12	Saya bekerja menggunakan tangga saat tidak sedang angin kencang	20,30	45,114	,435	,897

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	12

kesimpulan

Reliabel karena cronbach's Alpa $\geq 0,6$

UJI NORMALITAS

PERILAKU TIDAK AMAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah Perilaku Tidak Aman	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Jumlah Perilaku Tidak Aman	Mean	41,86	,699	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	40,47	
		Upper Bound	43,26	
	5% Trimmed Mean	42,24		
	Median	42,00		
	Variance	32,273		
	Std. Deviation	5,681		
	Minimum	24		
	Maximum	48		
	Range	24		
	Interquartile Range	11		
	Skewness	-,732	,295	
	Kurtosis	,028	,582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah Perilaku Tidak Aman	,149	66	,001	,889	66	,000

a. Lilliefors Significance Correction

PENGETAHUAN K3

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah Pengetahuan K3	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Jumlah Pengetahuan K3	Mean	6,35	,219	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,91	
		Upper Bound	6,79	
	5% Trimmed Mean	6,42		
	Median	6,00		
	Variance	3,154		
	Std. Deviation	1,776		
	Minimum	2		
	Maximum	9		
	Range	7		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-,414	,295	
	Kurtosis	-,167	,582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah Pengetahuan K3	,134	66	,005	,944	66	,005

a. Lilliefors Significance Correction

SIKAP

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah Sikap	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Jumlah Sikap	Mean	29,14	,425	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28,29	
		Upper Bound	29,98	
	5% Trimmed Mean	29,59		
	Median	30,00		
	Variance	11,904		
	Std. Deviation	3,450		
	Minimum	17		
	Maximum	32		
	Range	15		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	-1,961	,295	
	Kurtosis	3,902	,582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah Sikap	,235	66	,000	,755	66	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Analisis Univariat

Perilaku Tidak Aman

Statistics

Perilaku Tidak Aman

Dikategorikan

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		1,55
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,502
Minimum		1
Maximum		2

Perilaku Tidak Aman Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Aman	30	45,5	45,5	45,5
Valid Aman	36	54,5	54,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Pengetahuan K3

Statistics

Pengetahuan K3 dikategorikan

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		1,71
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,456
Minimum		1
Maximum		2

Pengetahuan K3 dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pengetahuan Kurang	19	28,8	28,8	28,8
Valid Pengetahuan Baik	47	71,2	71,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Sikap

Statistics

Sikap Dikategorikan

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		1,59
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,495
Minimum		1
Maximum		2

Sikap Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	27	40,9	40,9	40,9
Valid Positif	39	59,1	59,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Pelatihan K3

Statistics

Apakah anda sudah
mendapatkan Pelatihan K3

Diketinggian

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		1,89
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,310

Minimum	1
Maximum	2

Apakah anda sudah mendapatkan Pelatihan K3 Diketinggian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	7	10,6	10,6	10,6
Valid Ya	59	89,4	89,4	100,0
Total	66	100,0	100,0	

UJI CHI SQUARE

PENGETAHUAN K3

Pengetahuan K3 dikategorikan * Perilaku Tidak Aman Dikategorikan Crosstabulation

		Perilaku Tidak Aman Dikategorikan		Total
		Tidak Aman	Aman	
Pengetahuan K3 dikategorikan	Pengetahuan Kurang	Count 8	11	19
		Expected Count 8,6	10,4	19,0
		% within Pengetahuan K3 dikategorikan 42,1%	57,9%	100,0%
Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Count 22	25	47
		Expected Count 21,4	25,6	47,0
		% within Pengetahuan K3 dikategorikan 46,8%	53,2%	100,0%
Total	Total	Count 30	36	66
		Expected Count 30,0	36,0	66,0
		% within Pengetahuan K3 dikategorikan 45,5%	54,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,121 ^a	1	,728		
Continuity Correction ^b	,006	1	,941		
Likelihood Ratio	,121	1	,728		
Fisher's Exact Test				,790	,472
Linear-by-Linear Association	,119	1	,730		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan K3 dikategorikan (Pengetahuan Kurang / Pengetahuan Baik)	,826	,282	2,424
For cohort Perilaku Tidak Aman Dikategorikan = Tidak Aman	,900	,489	1,654
For cohort Perilaku Tidak Aman Dikategorikan = Aman	1,088	,682	1,738
N of Valid Cases	66		

SIKAP

Sikap Dikategorikan * Perilaku Tidak Aman Dikategorikan Crosstabulation

			Perilaku Tidak Aman Dikategorikan		Total
			Tidak Aman	Aman	
Sikap Dikategorikan	Negatif	Count	22	5	27
		Expected Count	12,3	14,7	27,0
		% within Sikap Dikategorikan	81,5%	18,5%	100,0%
	Positif	Count	8	31	39
		Expected Count	17,7	21,3	39,0
		% within Sikap Dikategorikan	20,5%	79,5%	100,0%
Total	Count	30	36	66	
	Expected Count	30,0	36,0	66,0	
	% within Sikap Dikategorikan	45,5%	54,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,920 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	21,524	1	,000		
Likelihood Ratio	25,495	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,558	1	,000		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Dikategorikan (Negatif / Positif)	17,050	4,915	59,142
For cohort Perilaku Tidak Aman Dikategorikan = Tidak Aman	3,972	2,087	7,559
For cohort Perilaku Tidak Aman Dikategorikan = Aman	,233	,104	,522
N of Valid Cases	66		

PELATIHAN K3

Apakah anda sudah mendapatkan Pelatihan K3 Diketinggian * Perilaku Tidak Aman Dikategorikan Crosstabulation

		Perilaku Tidak Aman Dikategorikan		Total	
		Tidak Aman	Aman		
Apakah anda sudah mendapatkan Pelatihan K3 Diketinggian	Tidak	Count	6	1	7
		Expected Count	3,2	3,8	7,0
		% within Apakah anda sudah mendapatkan Pelatihan K3 Diketinggian	85,7%	14,3%	100,0%
Ya		Count	24	35	59
		Expected Count	26,8	32,2	59,0
		% within Apakah anda sudah mendapatkan Pelatihan K3 Diketinggian	40,7%	59,3%	100,0%
Total		Count	30	36	66
		Expected Count	30,0	36,0	66,0
		% within Apakah anda sudah mendapatkan Pelatihan K3 Diketinggian	45,5%	54,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,119 ^a	1	,024		
Continuity Correction ^b	3,464	1	,063		
Likelihood Ratio	5,479	1	,019		
Fisher's Exact Test				,041	,030
Linear-by-Linear Association	5,042	1	,025		
N of Valid Cases	66				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Apakah anda sudah mendapatkan Pelatihan K3 Diketinggian (Tidak / Ya)	8,750	,989	77,390
For cohort Perilaku Tidak Aman Dikategorikan = Tidak Aman	2,107	1,368	3,245
For cohort Perilaku Tidak Aman Dikategorikan = Aman	,241	,039	1,496
N of Valid Cases	66		

HASIL NILAI KUESIONER PENGETAHUAN K3, SIKAP, PERILAKU TIDAK AMAN

1. PERILAKU TIDAK AMAN

1. Pertanyaan 1

Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur bekerja diketinggian yang berlaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak pernah	3	4,5	4,5	4,5
jarang	1	1,5	1,5	6,1
Valid sering	18	27,3	27,3	33,3
sangat sering	44	66,7	66,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

2. Pertanyaan 2

Saya bekerja diketinggian dalam keadaan sehat jasmani dan rohani

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak pernah	2	3,0	3,0	3,0
Valid sering	23	34,8	34,8	37,9
sangat sering	41	62,1	62,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

3. Pertanyaan 3

Saya akan memeriksa, menyetel serta menghubungkan body harness dengan struktur/tali secara tepat sebelum menggunakannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak pernah	2	3,0	3,0	3,0
jarang	2	3,0	3,0	6,1
Valid sering	26	39,4	39,4	45,5
sangat sering	36	54,5	54,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

4. Pertanyaan 4

Saya memakai APD (helm bertali dagu, rompi, sepatu safety dan bodyharness) saat bekerja diketinggian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sering	18	27,3	27,3	27,3
Valid sangat sering	48	72,7	72,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

5. Pertanyaan 5

Saya mematuhi teguran petugas di proyek Citra Living Apartement

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak pernah	2	3,0	3,0	3,0
jarang	1	1,5	1,5	4,5
Valid sering	26	39,4	39,4	43,9
sangat sering	37	56,1	56,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

6. Pertanyaan 6

Bekerja saat ditepian lubang yang belum diberi jaring pengaman, saya akan melaporkan pada petugas K3 agar lubang diberi jaring pengaman terlebih dahulu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
jarang	2	3,0	3,0	3,0
Valid sering	33	50,0	50,0	53,0
sangat sering	31	47,0	47,0	100,0
Total	66	100,0	100,0	

7. Pertanyaan 7

Batas pagar pengaman ketinggian yang menghalangi proses kerja, saya bongkar tanpa dipasang kembali setelah pekerja saya selesai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat sering	1	1,5	1,5	1,5
sering	1	1,5	1,5	3,0
Valid jarang	2	3,0	3,0	6,1
tidak pernah	62	93,9	93,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

8. Pertanyaan 8

Saya mengikuti safety morning

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak pernah	1	1,5	1,5	1,5
jarang	3	4,5	4,5	6,1
Valid sering	26	39,4	39,4	45,5
sangat sering	36	54,5	54,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

9. Pertanyaan 9

Saya membawa barang yang berat melewati tangga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat sering	3	4,5	4,5	4,5
sering	3	4,5	4,5	9,1
Valid jarang	22	33,3	33,3	42,4
tidak pernah	38	57,6	57,6	100,0
Total	66	100,0	100,0	

10. Pertanyaan 10

Saya selalu waspada dan hati-hati saat bekerja diketinggian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	1	1,5	1,5	1,5
sering	17	25,8	25,8	27,3
sangat sering	48	72,7	72,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

11. Pertanyaan 11

Saya menggunakan peralatan bekerja diketinggian sesuai dengan fungsi dan tujuan peralatan tersebut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	4	6,1	6,1	6,1
jarang	1	1,5	1,5	7,6
sering	17	25,8	25,8	33,3
sangat sering	44	66,7	66,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

12. Pertanyaan 12

Saya bekerja menggunakan tangga saat tidak sedang angin kencang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	22	33,3	33,3	33,3
jarang	5	7,6	7,6	40,9
sering	16	24,2	24,2	65,2
sangat sering	23	34,8	34,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

2. PENGETAHUAN

1. Pertanyaan 1

Pengertian Perilaku Tidak Aman adalah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	59	89,4	89,4	89,4
Valid Benar	7	10,6	10,6	100,0
Total	66	100,0	100,0	

2. Pertanyaan 2

Fase Apakah yang dianggap sebagai awal terbentuknya perilaku tidak aman selain kesalahan manusia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	62	93,9	93,9	93,9
Valid Benar	4	6,1	6,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

3. Pertanyaan 3

Dibawah ini yang bukan termasuk perilaku tidak aman adalah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	10	15,2	15,2	15,2
Valid Benar	56	84,8	84,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

4. Pertanyaan 4

Fase Apakah yang dianggap sebagai awal terbentuknya perilaku tidak aman selain kesalahan manusia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	62	93,9	93,9	93,9
Valid Benar	4	6,1	6,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

5. Pertanyaan 5

Dibawah ini yang bukan termasuk perilaku tidak aman adalah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	10	15,2	15,2	15,2
Valid Benar	56	84,8	84,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

6. Pertanyaan 6

Pengertian bekerja diketinggian adalah kecuai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	27	40,9	40,9	40,9
Valid Benar	39	59,1	59,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

7. Pertanyaan 7

Alat pelindung diri digunakan untuk melindungi tubuh dari bahaya diketinggian yaitu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	12	18,2	18,2	18,2
Valid Benar	54	81,8	81,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

8. Pertanyaan 8

Jika pekerjaan diatap dilakukan sengan sering atau permanen maka jalur yang digunakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	12	18,2	18,2	18,2
Valid Benar	54	81,8	81,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

9. Pertanyaan 9

perangkat penahan jatuh perorangan terdiri dari, kecuali

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	18	27,3	27,3	27,3
Valid Benar	48	72,7	72,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

10. Pertanyaan 10

Apa yang dimaksud konsekuensi positif dalam berperilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	59	89,4	89,4	89,4
Valid Benar	7	10,6	10,6	100,0
Total	66	100,0	100,0	

11. Pertanyaan 11

Pelatihan K3 yang diberikan sebelum seseorang mulai bekerja disuatu tempat kerja baru disebut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	16	24,2	24,2	24,2
Valid Benar	50	75,8	75,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

12. Pertanyaan 12

Pelatihan K3 yang berkaitan dengan tugas dan pekerja masing-masing misal khusus bekerja diketinggian disebut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	34	51,5	51,5	51,5
Valid Benar	32	48,5	48,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

3. SIKAP

1. Pertanyaan 1

Saya Bekerja perlu menggunakan alat pelindung diri (APD) saat melakukan pekerjaan diketinggian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	4,5	4,5	4,5
S	17	25,8	25,8	30,3
SS	46	69,7	69,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

2. Pertanyaan 2

Saya memakai bodyharness untuk keamanan diri saya dan tidak ditegur petugas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	14	21,2	21,2	21,2
S	8	12,1	12,1	33,3
SS	44	66,7	66,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

3. Pertanyaan 3

Bekerja dengan mengikuti prosedur diketinggian dapat menciptakan kondisi aman buat diri sendiri, orang lain, dan lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1,5	1,5	1,5
S	7	10,6	10,6	12,1
SS	58	87,9	87,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

4. Pertanyaan 4

Saya tidak peduli untuk memberi peringatan kepada pekerja lain meskipun ada bahaya yang mengancam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SS	2	3,0	3,0	3,0
S	2	3,0	3,0	6,1
Valid TS	9	13,6	13,6	19,7
STS	53	80,3	80,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

5. Pertanyaan 5

Saya bekerja dengan terburu-buru agar dapat mempersingkat waktu pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SS	2	3,0	3,0	3,0
S	3	4,5	4,5	7,6
Valid TS	15	22,7	22,7	30,3
STS	46	69,7	69,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

6. Pertanyaan 6

Saya tetap bekerja walaupun sedang kurang sehat agar target tercapai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SS	2	3,0	3,0	3,0
S	1	1,5	1,5	4,5
Valid TS	33	50,0	50,0	54,5
STS	30	45,5	45,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

7. Pertanyaan 7

Dipasang pagar pengaman, pelindung pada tepian lantai, lubang-lubang pada lantai. tepian atap membuat saya merasa aman bekerja diketinggian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	3	4,5	4,5	4,5
TS	2	3,0	3,0	7,6
Valid S	5	7,6	7,6	15,2
SS	56	84,8	84,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

8. Pertanyaan 8

Pelatihan atau training bekerja diketinggian ditempat kerja sangat penting untuk semua pekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1,5	1,5	1,5
TS	1	1,5	1,5	3,0
Valid S	8	12,1	12,1	15,2
SS	56	84,8	84,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	