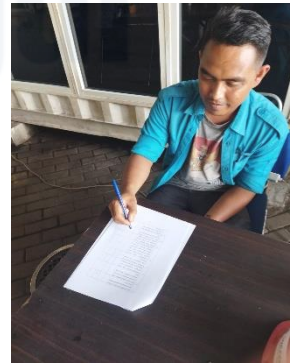
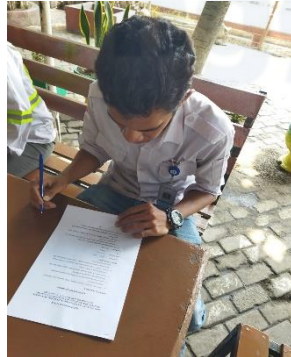


Dokumentasi



Proses pengisian kuesioner di Kantor Site



Proses Pengangkatan Kontainer

APD yang digunakan Juru Ikut

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN, SIKAP, USIA, MASA KERJA
DAN PENGAWASAN DENGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN APD
PADA PEKERJA JURU IKAT DI FT. S TAHUN 2022

KUESIONER PENGETAHUAN

PETUNJUK PENGISIAN

- Isilah data Saudara/i dengan lengkap sesuai keadaan yang sebenarnya sebelum menjawab.
- Mohon dibaca dengan cermat semua pertanyaan sebelum menjawab.
- Semua pertanyaan yang ada harus dijawab.
- Berilah tanda (X) pada jawaban yang Saudara/i anggap paling tepat dan sesuai dengan yang dirasakan saat ini.
- Apabila Saudara/i ingin memperbaiki atau mengganti jawaban semula, cukup dengan mencoret jawaban semula (/) dan member tanda silang (X) pada jawaban yang baru.

IDENTITAS PEKERJA

Inisial Nama : GS M
 Jenis Kelamin : L
 Usia : 24 Tahun
 Masa Kerja : 4 Bulan

1. Apa yang dimaksud dengan Alat Pelindung Diri (APD)?
 - Peralatan atau perlengkapan kerja untuk melindungi pekerja pada saat melaksanakan pekerjaan
 - Peralatan atau perlengkapan kerja yang merepotkan, sehingga tidak perlu dipakai
 - Peralatan atau perlengkapan kerja yang tidak berfungsi di dunia kerja
2. Apa alasan yang tepat dari penggunaan Alat Pelindung Diri?
 - Ikut-ikutan karena teman kerja lain menggunakan APD
 - Takut diberikan sanksi jika tidak menggunakan APD

89

3. Untuk melindungi diri dari bahaya atau kecelakaan kerja
3. Siapa yang wajib menggunakan Alat Pelindung Diri?
 - Pengawas atau pekerja lapangan
 - Pemimpin perusahaan saja
 - Semua pegawai atau setiap orang yang berada di area wajib APD
4. Apa akibatnya jika tidak menggunakan Alat Pelindung Diri?
 - Pekerjaan tidak dapat dilaksanakan dengan baik
 - Dapat menimbulkan kecelakaan dan gangguan kesehatan
 - Tidak berdampak apapun terhadap proses bekerja
5. Apa jenis Alat Pelindung Diri yang wajib digunakan oleh riggor pada saat bekerja?
 - Helm, kacamata, masker, sarung tangan, rompi, sepatu
 - Helm, kacamata, masker, sarung tangan, pelampung, sepatu
 - Helm, kacamata, masker, sarung tangan, penutup telinga, sepatu
6. Apa syarat Alat Pelindung Diri?
 - Bagus dan menarik
 - Mahal
 - Dapat melindungi pekerja nyaman, tidak mengganggu gerak dan tidak digunakan secara bergantian
7. Apa fungsi alat pelindung kepala?
 - Melindungi kepala supaya lebih sering terkena benturan
 - Melindungi kepala dari benturan, terantuk, kejatulan atau terpukul benda tajam, atau benda keras yang melayang di udara, terpapar oleh radiasi panas, api, percikan bahan-bahan kimia, jasad renik dan suhu yang ekstrim
 - Melindungi kepala dari kebisingan atau tekanan
8. Alat pelindung yang berfungsi untuk melindungi kaki dari terpicu atau benturan dengan benda-benda berat adalah
 - Ear moff
 - Goggles

90

Pengisian Kuesioner Pengetahuan

KUESIONER PENGAWASAN

PETUNJUK PENGISIAN

f. Isilah data Saudara/i dengan lengkap sesuai keadaan yang sebenarnya sebelum menjawab.

g. Mohon dibaca dengan cermat semua pertanyaan sebelum menjawab.

h. Semua pertanyaan yang ada harus dijawab.

i. Berilah tanda () pada jawaban yang Saudara/i anggap paling tepat dan sesuai dengan yang dirasakan saat ini.

j. Apabila Saudara/i ingin memperbaiki atau mengganti jawaban semula, cukup dengan mencoret jawaban semula (/) dan memberi tanda checklist () pada jawaban yang baru.

KETERANGAN

SS : Sangat Setuju (4)
 S : Setuju (3)
 TS : Tidak Setuju (2)
 STS : Sangat Tidak Setuju (1)

IDENTITAS PEKERJA
 Inisial Nama : SUPEND
 Jenis Kelamin : P
 Usia : 35 Tahun
 Masa Kerja : 10 Bulan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Sebelum saya bekerja, saya selalu diingatkan untuk bekerja dengan APD				✓

94

Pengisian Kuesioner Pengawasan

KUESIONER SIKAP

PETUNJUK PENGISIAN

a. Isilah data Saudara/i dengan lengkap sesuai keadaan yang sebenarnya sebelum menjawab.

b. Mohon dibaca dengan cermat semua pertanyaan sebelum menjawab.

c. Semua pertanyaan yang ada harus dijawab.

d. Berilah tanda () pada jawaban yang Saudara/i anggap paling tepat dan sesuai dengan yang dirasakan saat ini.

e. Apabila Saudara/i ingin memperbaiki atau mengganti jawaban semula, cukup dengan mencoret jawaban semula (/) dan memberi tanda checklist () pada jawaban yang baru.

KETERANGAN

SS : Sangat Setuju (4)
 S : Setuju (3)
 TS : Tidak Setuju (2)
 STS : Sangat Tidak Setuju (1)

IDENTITAS PEKERJA
 Inisial Nama : DARMAS Asthara
 Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Usia : 34 Tahun
 Masa Kerja : 10 Bulan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya menggunakan APD yang disediakan oleh perusahaan			✓	
2.	Jika ada APD yang rusak saya akan lapor ke pengawas lapangan terkait (supervisor)		✓		

92

Pengisian Kuesioner Sikap

Lembar Observasi Kepatuhan Penggunaan APD

No	Nama	Jam Observasi	Observasi						Patuh dan Tidak Patuh
			Helm	Rompi Kerja	Sarung Tangan	Kacamata Safety	Safety Gloves	Safety Shoes	
1.	MUSHA	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PATUH
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.	SUPEND	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PATUH
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.	CORI	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PATUH
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4.	WAWANAH	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Tidak Patuh
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✗	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.	LEO.S	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PATUH
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.	EILAN R.	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PATUH
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.	ADAM	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PATUH
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8.	M. RIZKI	10.00 WIB	✓	✗	✓	✓	✓	✓	Tidak Patuh
		13.00 WIB	✓	✗	✓	✓	✓	✓	
		16.00 WIB	✓	✗	✓	✓	✓	✓	
9.	M. SOLEH	10.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PATUH
		13.00 WIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

96

Lembar Observasi Kepatuhan Penggunaan APD

OUTPUT SPSS

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Pengetahuan

		Correlations												
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TotPeng
P1	Pearson Correlation	1	.247	.347	.207	.280	-.015	.347	.015	-.257	.539**	.247	-.073	.549**
	Sig. (2-tailed)		.188	.061	.272	.134	.938	.061	.935	.171	.002	.188	.702	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.247	1	.111	.024	.354	.380*	.111	.068	-.189	-.079	.255	-.102	.445*
	Sig. (2-tailed)	.188		.558	.901	.055	.038	.558	.720	.317	.679	.174	.590	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.347	.111	1	.213	.000	-.107	1.000**	.111	-.154	.354	.279	-.131	.631**
	Sig. (2-tailed)	.061	.558		.258	1.000	.575	.000	.558	.416	.055	.136	.489	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.207	.024	.213	1	.277	-.023	.213	.915**	-.066	.264	-.154	-.112	.566**
	Sig. (2-tailed)	.272	.901	.258		.138	.905	.258	.000	.730	.159	.415	.556	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.280	.354	.000	.277	1	.277	.000	.193	-.089	.272	.193	-.152	.546**
	Sig. (2-tailed)	.134	.055	1.000	.138		.138	1.000	.307	.640	.146	.307	.424	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.015	.380*	-.107	-.023	.277	1	-.107	.024	.099	.075	.202	.308	.392*
	Sig. (2-tailed)	.938	.038	.575	.905	.138		.575	.901	.604	.692	.284	.098	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.347	.111	1.000**	.213	.000	-.107	1	.111	-.154	.354	.279	-.131	.631**

	Sig. (2-tailed)	.061	.558	.000	.258	1.000	.575		.558	.416	.055	.136	.489	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.015	.068	.111	.915**	.193	.024	.111	1	-.017	.118	-.118	-.102	.481**
	Sig. (2-tailed)	.935	.720	.558	.000	.307	.901	.558		.928	.534	.535	.590	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-.257	-.189	-.154	-.066	-.089	.099	-.154	-.017	1	-.327	-.361*	-.122	-.091
	Sig. (2-tailed)	.171	.317	.416	.730	.640	.604	.416	.928		.077	.050	.522	.634
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.539**	-.079	.354	.264	.272	.075	.354	.118	-.327	1	.118	-.093	.507**
	Sig. (2-tailed)	.002	.679	.055	.159	.146	.692	.055	.534	.077		.534	.626	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.247	.255	.279	-.154	.193	.202	.279	-.118	-.361*	.118	1	-.102	.372*
	Sig. (2-tailed)	.188	.174	.136	.415	.307	.284	.136	.535	.050	.534		.590	.043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.073	-.102	-.131	-.112	-.152	.308	-.131	-.102	-.122	-.093	-.102	1	-.083
	Sig. (2-tailed)	.702	.590	.489	.556	.424	.098	.489	.590	.522	.626	.590		.664
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotP eng	Pearson Correlation	.549**	.445*	.631**	.566**	.546**	.392*	.631**	.481**	-.091	.507**	.372*	-.083	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.014	.000	.001	.002	.032	.000	.007	.634	.004	.043	.664	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Pada variabel pengetahuan dengan 30 orang responden terdapat dua pertanyaan yang tidak valid (kurang dari 0,361) yaitu P9 dan P12.

Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.705	10

Berdasarkan variabel pengetahuan diperoleh nilai Cronbach Alpha $\geq 0,6$, maka pertanyaan tersebut reliabel.

Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.811	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	26.00	9.310	.571	.787
S2	26.07	10.892	.395	.804
S3	25.97	10.723	.516	.793
S4	26.03	11.068	.361	.808
S5	26.10	10.162	.521	.791
S6	25.93	10.202	.547	.788
S7	25.83	9.454	.715	.767
S8	25.77	11.220	.423	.802
S9	26.00	10.759	.475	.796
S10	25.80	11.200	.383	.805

Pengawasan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.789	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
W1	20.73	3.720	.616	.747
W2	20.77	4.116	.412	.778
W3	20.87	4.120	.363	.785
W4	20.87	3.913	.384	.786
W5	20.73	3.720	.616	.747
W6	20.77	4.116	.412	.778
W7	20.73	3.444	.655	.737
W8	20.90	3.610	.522	.762

ANALISIS UNIVARIAT

Kepatuhan Penggunaan APD

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	33	41.8	41.8	41.8
	Patuh	46	58.2	58.2	100.0
Total		79	100.0	100.0	

Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Nilai Pengetahuan	Mean	6.94	.186	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.57	
		Upper Bound	7.31	
	5% Trimmed Mean	6.93		
	Median	7.00		
	Variance	2.727		
	Std. Deviation	1.651		
	Minimum	4		

Maximum	10	
Range	6	
Interquartile Range	2	
Skewness	.051	.271
Kurtosis	-1.003	.535

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Nilai Pengetahuan	.196	79	.000	.928	79	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Yang dimaksud dengan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	19.0	19.0	19.0
	Benar	64	81.0	81.0	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Alasan penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	16	20.3	20.3	20.3
	Benar	63	79.7	79.7	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Siapa yang menggunakan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	21	26.6	26.6	26.6
	Benar	58	73.4	73.4	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Akibat tidak menggunakan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Salah	28	35.4	35.4	35.4
	Benar	51	64.6	64.6	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Jenis APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	27	34.2	34.2	34.2
	Benar	52	65.8	65.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Syarat APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	27.8	27.8	27.8
	Benar	57	72.2	72.2	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Fungsi alat pelindung kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	38.0	38.0	38.0
	Benar	49	62.0	62.0	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Alat pelindung kaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	36	45.6	45.6	45.6
	Benar	43	54.4	54.4	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Risiko kecelakaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	20	25.3	25.3	25.3

	Benar	59	74.7	74.7	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

APD untuk melindungi pernapasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	27	34.2	34.2	34.2
	Benar	52	65.8	65.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengetahuan dalam Katagorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	43	54.4	54.4	54.4
	Baik	36	45.6	45.6	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Sikap	Mean	28.66	.376	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27.91	
		Upper Bound	29.41	
	5% Trimmed Mean	28.42		
	Median	28.00		
	Variance	11.151		
	Std. Deviation	3.339		
	Minimum	23		
	Maximum	39		
	Range	16		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	.945	.271	

Kurtosis	1.018	.535
----------	-------	------

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Sikap	.129	79	.002	.926	79	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Menggunakan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5.1	5.1	5.1
	TS	14	17.7	17.7	22.8
	S	54	68.4	68.4	91.1
	SS	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Rusak lapor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	21	26.6	26.6	26.6
	S	51	64.6	64.6	91.1
	SS	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Selalu menggunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	17	21.5	21.5	21.5
	S	51	64.6	64.6	86.1
	SS	11	13.9	13.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Sosialisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	17	21.5	21.5	21.5
	S	55	69.6	69.6	91.1
	SS	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Sanksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	24	30.4	30.4	31.6
	S	47	59.5	59.5	91.1
	SS	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Mengingatkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	19.0	19.0	19.0
	S	57	72.2	72.2	91.1
	SS	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Inspeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	23	29.1	29.1	29.1
	S	45	57.0	57.0	86.1
	SS	11	13.9	13.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Tidak ada toleransi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	TS	13	16.5	16.5	16.5
	S	59	74.7	74.7	91.1
	SS	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pemeliharaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.5	2.5	2.5
	TS	16	20.3	20.3	22.8
	S	52	65.8	65.8	88.6
	SS	9	11.4	11.4	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Menyimpan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	19.0	19.0	19.0
	S	54	68.4	68.4	87.3
	SS	10	12.7	12.7	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Sikap dalam Katagorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	41	51.9	51.9	51.9
	Baik	38	48.1	48.1	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Usia

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Usia	Mean	37.80	.949	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35.91	
		Upper Bound	39.69	
	5% Trimmed Mean	37.77		
	Median	38.00		
	Variance	71.215		
	Std. Deviation	8.439		
	Minimum	23		
	Maximum	55		
	Range	32		
	Interquartile Range	14		
	Skewness	.019	.271	
	Kurtosis	-1.097	.535	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.120	79	.007	.963	79	.021

a. Lilliefors Significance Correction

Usia dalam Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>= 40 tahun	33	41.8	41.8	41.8
	< 40 tahun	46	58.2	58.2	100.0
Total		79	100.0	100.0	

Masa Kerja

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Masa Kerja	Mean	12.71	.936	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.85	
		Upper Bound	14.57	
	5% Trimmed Mean	12.48		
	Median	12.00		
	Variance	69.183		
	Std. Deviation	8.318		
	Minimum	1		
	Maximum	30		
	Range	29		
	Interquartile Range	16		
	Skewness	.224	.271	
	Kurtosis	-1.249	.535	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Masa Kerja	.165	79	.000	.928	79	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Masa Kerja dalam Katagorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama	58	73.4	73.4	73.4
	Baru	21	26.6	26.6	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengawasan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Pengawasan	Mean	23.09	.310	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.47	
		Upper Bound	23.71	
	5% Trimmed Mean	23.13		
	Median	23.00		
	Variance	7.595		
	Std. Deviation	2.756		
	Minimum	16		
	Maximum	32		
	Range	16		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.238	.271	
	Kurtosis	.984	.535	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Pengawasan	.171	79	.000	.953	79	.005

a. Lilliefors Significance Correction

Diingatkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	17.7	17.7	17.7
	S	61	77.2	77.2	94.9
	SS	4	5.1	5.1	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengawasan mengganggu konsentrasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	11	13.9	13.9	13.9
	TS	58	73.4	73.4	87.3
	SS	10	12.7	12.7	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Patuh jika di awasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.5	2.5	2.5
	TS	18	22.8	22.8	25.3
	S	54	68.4	68.4	93.7
	SS	5	6.3	6.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengawasan memengaruhi kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	19.0	19.0	19.0
	S	54	68.4	68.4	87.3
	SS	10	12.7	12.7	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengawasan secara rutin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	15.2	15.2	15.2
	S	59	74.7	74.7	89.9
	SS	8	10.1	10.1	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Sanksi jika tidak pakai APD lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	15	19.0	19.0	20.3
	S	56	70.9	70.9	91.1
	SS	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengawas memeriksa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	16	20.3	20.3	21.5
	S	59	74.7	74.7	96.2
	SS	3	3.8	3.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengawas memberhentikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	21	26.6	26.6	26.6
	S	47	59.5	59.5	86.1
	SS	11	13.9	13.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengawasan dalam Katagorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	40	50.6	50.6	50.6
	Baik	39	49.4	49.4	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Pengetahuan

Pengetahuan dalam Katagorik * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pengetahuan dalam Katagorik	Buruk	Count	25	18	43
		% within Pengetahuan dalam Katagorik	58.1%	41.9%	100.0%
	Baik	Count	8	28	36
		% within Pengetahuan dalam Katagorik	22.2%	77.8%	100.0%
Total	Count	33	46	79	
	% within Pengetahuan dalam Katagorik	41.8%	58.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.393 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.969	1	.003		
Likelihood Ratio	10.763	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.261	1	.001		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan dalam Katagorik (Buruk / Baik)	4.861	1.802	13.111

For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	2.616	1.350	5.070
For cohort Kepatuhan = Patuh	.538	.363	.797
N of Valid Cases	79		

Sikap

Sikap dalam Katagorik * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Sikap dalam Katagorik	Buruk	Count	24	17	41
		% within Sikap dalam Katagorik	58.5%	41.5%	100.0%
	Baik	Count	9	29	38
		% within Sikap dalam Katagorik	23.7%	76.3%	100.0%
Total		Count	33	46	79
		% within Sikap dalam Katagorik	41.8%	58.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.849 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.468	1	.004		
Likelihood Ratio	10.128	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.724	1	.002		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap dalam Katagorik (Buruk / Baik)	4.549	1.721	12.027
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	2.472	1.321	4.623
For cohort Kepatuhan = Patuh	.543	.363	.814
N of Valid Cases	79		

Usia

Usia dalam Kategorik * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Usia dalam Kategorik	>= 40 tahun	Count	9	24	33
		% within Usia dalam Kategorik	27.3%	72.7%	100.0%
	< 40 tahun	Count	24	22	46
		% within Usia dalam Kategorik	52.2%	47.8%	100.0%
Total		Count	33	46	79
		% within Usia dalam Kategorik	41.8%	58.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.899 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	3.928	1	.047		
Likelihood Ratio	5.013	1	.025		
Fisher's Exact Test				.037	.023
Linear-by-Linear Association	4.837	1	.028		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia dalam Kategori (\geq 40 tahun / < 40 tahun)	.344	.132	.898
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	.523	.281	.974
For cohort Kepatuhan = Patuh	1.521	1.053	2.195
N of Valid Cases	79		

Masa Kerja

Masa Kerja dalam Katagorik * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Masa Kerja dalam Katagorik	Lama	Count	22	36	58
		% within Masa Kerja dalam Katagorik	37.9%	62.1%	100.0%
	Baru	Count	11	10	21
		% within Masa Kerja dalam Katagorik	52.4%	47.6%	100.0%
Total	Count	33	46	79	
	% within Masa Kerja dalam Katagorik	41.8%	58.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.324 ^a	1	.250		
Continuity Correction ^b	.796	1	.372		

Likelihood Ratio	1.312	1	.252	
Fisher's Exact Test				.306 .186
Linear-by-Linear Association	1.307	1	.253	
N of Valid Cases	79			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja dalam Katagorik (Lama / Baru)	.556	.203	1.521
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	.724	.429	1.223
For cohort Kepatuhan = Patuh	1.303	.797	2.131
N of Valid Cases	79		

Pengawasan

Pengawasan dalam Katagorik * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan			
		Tidak Patuh	Patuh	Total	
Pengawasan dalam Katagorik	Buruk	Count	23	17	40
		% within Pengawasan dalam Katagorik	57.5%	42.5%	100.0%
	Baik	Count	10	29	39
		% within Pengawasan dalam Katagorik	25.6%	74.4%	100.0%
Total		Count	33	46	79
		% within Pengawasan dalam Katagorik	41.8%	58.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.240 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.983	1	.008		
Likelihood Ratio	8.417	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	8.136	1	.004		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengawasan dalam Katagorik (Buruk / Baik)	3.924	1.512	10.183
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	2.243	1.234	4.075
For cohort Kepatuhan = Patuh	.572	.381	.857
N of Valid Cases	79		