



## KUESIONER

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU PEKERJA TERHADAP PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD)

#### 1.1 Pengantar

Assalaamualaikum wr.wb

Dengan ini saya perkenalkan bahwa saya adalah mahasiswa program sarjana ekstensi K3 FKM UI yang sedang melakukan penelitian tentang faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pekerja terhadap penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Departemen Engineering PT IKPP Tangerang tahun 2008. Bersama ini saya mohon bantuan anda untuk dapat mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda, tetapi hanya untuk memberikan sumbangan terhadap penelitian. Atas waktu, tenaga dan pikiran yang telah saudara berikan, saya ucapkan banyak terimakasih.

#### 1.2 Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan sesuai dengan keadaan dan pendapat anda secara jujur dan jelas.
2. Pilih salah satu jawaban dengan memberi tanda silang pada nomor yang sesuai.
3. Untuk pertanyaan isian jawablah dengan singkat dan jelas.

#### 1.3 Data responden

1. Nama : .....  
(bila keberatan tidak perlu diisi)
2. Bagian/ Seksi : .....
3. Umur : ..... tahun
4. Pendidikan terakhir :  tg  bln  ..... thn
5. Lama bekerja : ..... tahun .....bulan

No	<b>KOLOM A</b>	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui apa yang dimaksud dengan Alat Pelindung Diri (APD)?		
2	Apakah dengan memakai APD akan berguna pada waktu anda bekerja?		
3	Apakah kegunaan APD menurut anda? <ol style="list-style-type: none"> <li>Untuk menjaga kesehatan dan keamanan kerja</li> <li>Untuk melindungi tubuh dari cedera dan sakit</li> <li>Tidak tahu</li> </ol>		
4	Apa akibatnya apabila anda tidak menggunakan APD? <ol style="list-style-type: none"> <li>Pekerjaan tidak dapat dilaksanakan dengan baik</li> <li>Bisa menimbulkan kecelakaan dan gangguan kesehatan</li> <li>Tidak tahu</li> </ol>		

No	<b>KOLOM B</b>
1	Apa alasan anda menggunakan APD saat bekerja? <ol style="list-style-type: none"> <li>Takut kena sanksi jika tidak memakai APD</li> <li>Untuk melindungi diri dari bahaya atau kecelakaan kerja</li> <li>Ikut-ikutan saja karena teman kerja yang lain menggunakan APD</li> </ol>
2	Apa alasan anda tidak menggunakan APD saat bekerja? <ol style="list-style-type: none"> <li>APD tidak nyaman dipakai</li> <li>APD tidak tersedia</li> <li>Sudah terbiasa tidak memakai APD</li> </ol>
3	Bagaimana sikap anda jika perusahaan tidak menyediakan APD di tempat kerja? <ol style="list-style-type: none"> <li>Menolak untuk bekerja</li> <li>Tetap bekerja sambil menunggu APD disediakan oleh perusahaan</li> <li>Tidak tahu</li> </ol>

No	<b>KOLOM C</b>	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan telah menyediakan APD sesuai dengan resiko bahaya dan jenis pekerjaan di tempat kerja anda?		
2	Apakah APD tersebut mudah didapatkan?		
3	Apakah APD yang tersedia cukup untuk semua pekerja?		
4	Apakah disediakan tempat untuk menyimpan APD?		
5	<p>Jenis APD apa yang anda gunakan saat bekerja?</p> <p><b>(Jawaban bisa lebih dari 1 (satu))</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Safety helmet</li> <li>b. Ear plug</li> <li>c. Masker</li> <li>d. Face shield atau goggles</li> <li>e. Gloves (sarung tangan)</li> <li>f. Pakaian Pelindung</li> <li>g. Safety shoes</li> <li>h. Dan lain-lain, sebutkan.....</li> </ul>		
6	<p>Menurut anda, siapa yang wajib merawat APD yang telah disediakan oleh perusahaan?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pihak Perusahaan</li> <li>b. Setiap pekerja</li> <li>c. Tidak tahu</li> </ul>		

No	<b>KOLOM D</b>	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah selama bekerja anda merasa nyaman menggunakan APD?		
2	Apakah APD tersebut telah sesuai dengan kebutuhan perlindungan diri anda?		
3	Apakah APD tersebut mengganggu aktivitas anda?		
4	Apakah APD tersebut menimbulkan bahaya tambahan?		

No	<b>KOLOM E</b>	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan pernah mengadakan pelatihan K3 khususnya tentang APD? <b>(Jika Tidak lanjut ke kolom F)</b>		
3	Berapa kali pelatihan tersebut diberikan? <ol style="list-style-type: none"> <li>Satu tahun sekali atau kurang</li> <li>Dua tahun sekali</li> <li>Tidak tahu</li> </ol>		
4	Siapa yang memberi pelatihan tersebut? <ol style="list-style-type: none"> <li>Petugas safety</li> <li>Kepala seksi/regu</li> <li>Tidak Tahu</li> </ol>		
5	Apakah materi pelatihan tersebut sesuai dengan kebutuhan keselamatan dan kesehatan anda di tempat kerja? <ol style="list-style-type: none"> <li>Sesuai</li> <li>Tidak sesuai</li> <li>Tidak Tahu</li> </ol>		

No	<b>KOLOM F</b>	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah di perusahaan terdapat peraturan yang wajibkan anda untuk menggunakan APD? <b>(Jika Tidak lanjut ke kolom G)</b>		
2	Jika ada, apakah peraturan itu sudah diketahui oleh semua pekerja?		
3	Apakah dengan peraturan tersebut keselamatan dan kesehatan anda menjadi lebih terjaga?		

No	<b>KOLOM G</b>	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah perlu diadakan pengawasan penggunaan APD?		
2	Apakah selama anda bekerja ada pengawasan tersebut ?		
3	Apakah dengan adanya pengawasan tersebut membuat anda termotivasi untuk selalu menggunakan APD saat bekerja?		
4	Jika Tidak, apa alasan anda? <ol style="list-style-type: none"> <li>Ada tidak ada pengawas sama saja tidak menggunakan APD</li> <li>Ada tidak ada pengawas selalu menggunakan APD</li> <li>Tidak tahu</li> </ol>		
5	Kapan pengawasan dilakukan? <ol style="list-style-type: none"> <li>Setiap hari</li> <li>Tidak tentu</li> <li>Jika ada kejadian saja</li> </ol>		
6	Siapa yang melakukan pengawasan? <ol style="list-style-type: none"> <li>Petugas Safety</li> <li>Kepala seksi/regu</li> <li>Tidak Tahu</li> </ol>		

No	<b>KOLOM H</b>	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah anda perlu menggunakan APD pada saat bekerja?		
2	Apakah anda memakai APD sesuai dengan peraturan?		
3	Apakah anda mengikuti pelatihan APD?		
4	Menurut anda kapan penggunaan APD yang tepat? <ol style="list-style-type: none"> <li>Saat akan bekerja</li> <li>Setelah mendapat teguran dari atasan</li> <li>Tidak tahu</li> </ol>		

## Crosstabs

[DataSet1] D:\Lingga\data SPSS lengkap (correct all).sav

### Pengetahuan \* Perilaku

Crosstab					
		Perilaku		Total	
		Baik	Kurang Baik		
Pengetahuan	Baik	69	35	104	
	Kurang Baik	1	3	4	
Total		70	38	108	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.887 <sup>b</sup>	1	.089		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1.359	1	.244		
Likelihood Ratio	2.744	1	.098		
Fisher's Exact Test				.124	.124
Linear-by-Linear Association	2.861	1	.091		
N of Valid Cases	108				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1. 41.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Baik / Kurang Baik)	5.914	.593	58.956
For cohort Perilaku = Baik	2.654	.483	14.569
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.449	.240	.840
N of Valid Cases	108		

## Sikap \* Perilaku

**Crosstab**

Count

	Perilaku		Total
	Baik	Kurang Baik	
Sikap	60	26	86
	Kurang Baik	12	22
Total	70	38	108

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.541 <sup>b</sup>	1	.033		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3.537	1	.060		
Likelihood Ratio	4.373	1	.037		
Fisher's Exact Test				.045	.032
Linear-by-Linear Association	4.499	1	.034		
N of Valid Cases	108				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.  
74.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Baik / Kurang Baik)	2.769	1.063	7.211
For cohort Perilaku = Baik	1.535	.951	2.477
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.554	.337	.913
N of Valid Cases	108		

## Ketersediaan\_APD \* Perilaku

Crosstab

Count

		Perilaku		Total
		Baik	Kurang Baik	
Ketersediaan_APD	Memadai	57	20	77
	Kurang Memadai	13	18	31
Total		70	38	108

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.980 <sup>b</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>a</sup>	8.623	1	.003		
Likelihood Ratio	9.720	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.888	1	.002		
N of Valid Cases	108				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.  
91.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketersediaan_APD (Memadai / Kurang Memadai)	3.946	1.642	9.481
For cohort Perilaku = Baik	1.765	1.143	2.727
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.447	.276	.724
N of Valid Cases	108		

## Kenyamanan\_APD \* Perilaku

**Crosstab**

Count

	Perilaku		Total
	Baik	Kurang Baik	
Kenyamanan_APD	Baik	63	25
	Kurang Baik	7	13
Total		70	38
			108

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.568 <sup>b</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>a</sup>	8.030	1	.005		
Likelihood Ratio	9.164	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	9.479	1	.002		
N of Valid Cases	108				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.04.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kenyamanan_APD (Baik / Kurang Baik)	4.680	1.672	13.096
For cohort Perilaku = Baik	2.045	1.110	3.770
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.437	.275	.694
N of Valid Cases	108		

## Pelatihan \* Perilaku

**Crosstab**

Count

		Perilaku		Total
		Baik	Kurang Baik	
Pelatihan	Memadai	52	9	61
	Kurang Memadai	18	29	47
Total		70	38	108

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.657 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	23.640	1	.000		
Likelihood Ratio	26.490	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.419	1	.000		
N of Valid Cases	108				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16. 54.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pelatihan (Memadai / Kurang Memadai)	9.309	3.709	23.360
For cohort Perilaku = Baik	2.226	1.526	3.247
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.239	.126	.455
N of Valid Cases	108		

## Peraturan \* Perilaku

**Crosstab**

Count

		Perilaku		Total
		Baik	Kurang Baik	
Peraturan	Memadai	58	27	85
	Kurang Memadai	12	11	23
Total		70	38	108

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.048 <sup>b</sup>	1	.152		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1.404	1	.236		
Likelihood Ratio	1.989	1	.158		
Fisher's Exact Test				.218	
Linear-by-Linear Association	2.029	1	.154		
N of Valid Cases	108				.119

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.09.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peraturan (Memadai / Kurang Memadai)	1.969	.772	5.026
For cohort Perilaku = Baik	1.308	.862	1.985
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.664	.392	1.127
N of Valid Cases	108		

## Pengawasan \* Perilaku

**Crosstab**

Count

		Perilaku		Total
		Baik	Kurang Baik	
Pengawasan	Baik	48	14	62
	Kurang Baik	22	24	46
Total		70	38	108

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.141 <sup>b</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>a</sup>	8.885	1	.003		
Likelihood Ratio	10.176	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.047	1	.002		
N of Valid Cases	108				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.  
19.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengawasan (Baik / Kurang Baik)	3.740	1.631	8.579
For cohort Perilaku = Baik	1.619	1.163	2.253
For cohort Perilaku = Kurang Baik	.433	.253	.741
N of Valid Cases	108		

## Frequency Table

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	104	96.3	96.3	96.3
Kurang Baik	4	3.7	3.7	100.0
Total	108	100.0	100.0	

**Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	86	79.6	79.6	79.6
Kurang Baik	22	20.4	20.4	100.0
Total	108	100.0	100.0	

**Ketersediaan\_APD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memadai	77	71.3	71.3	71.3
Kurang Memadai	31	28.7	28.7	100.0
Total	108	100.0	100.0	

**Kenyamanan\_APD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	88	81.5	81.5	81.5
Kurang Baik	20	18.5	18.5	100.0
Total	108	100.0	100.0	

**Pelatihan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memadai	61	56.5	56.5	56.5
Kurang Memadai	47	43.5	43.5	100.0
Total	108	100.0	100.0	

### Peraturan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memadai	85	78.7	78.7	78.7
Kurang Memadai	23	21.3	21.3	100.0
Total	108	100.0	100.0	

### Pengawasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	62	57.4	57.4	57.4
Kurang Baik	46	42.6	42.6	100.0
Total	108	100.0	100.0	

### Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	70	64.8	64.8	64.8
Kurang Baik	38	35.2	35.2	100.0
Total	108	100.0	100.0	

## NPar Tests

[DataSet1] D:\Lingga\data SPSS lengkap (correct all).sav

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	total_A	Total_B	Total_C	Total_D	Total_E	Total_F	Total_G	Total_all
N	134	134	134	134	134	134	134	134
Normal Parameter								
Mean	8.92	5.52	9.80	6.93	8.13	7.39	10.50	57.19
Std. Deviation	1.227	1.470	1.569	1.726	2.721	1.703	1.842	6.145
Most Extreme Differences	.333	.321	.238	.277	.265	.402	.247	.162
Absolute Positive	.227	.261	.222	.268	.246	.360	.208	.111
Negative	-.333	-.321	-.238	-.277	-.265	-.402	-.247	-.162
Kolmogorov-Smirnov Z	3.851	3.720	2.751	3.201	3.067	4.648	2.864	1.878
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

