



**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN**

Kepada Yth  
Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Ahmad Muafi mahasiswa Sarjana Paralel Tahun 2021 dengan Peminatan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di PT. Bina Bangun Wibawa Mukti Tahun 2022”. Tujuan dari penelitian ini yaitu ingin mengetahui Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Pekerja Di PT. Bina Bangun Wibawa Mukti Tahun 2022.

Penelitian ini berlokasi di Kilang LPG PT. Bina Bangun Wibawa Mukti yang berlokasi di JL. Pertamina, Kp. Wates, Babelan, Kabupaten Bekasi. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah pekerja di Kilang LPG PT. Bina Bangun Wibawa Mukti sebanyak 60 orang. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner, yang akan dilaksanakan mulai dari bulan Desember sampai Januari 2022.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan untuk PT. Bina Bangun Wibawa Mukti Tahun 2022. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang

sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti Ahmad Muafi dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk-Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 082221431393.



## PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

### FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

### UNIVERSITAS ESA UNGGUL

#### **INFORMED CONSENT**

Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di PT. Bina Bangun Wibawa Mukti Tahun 2022

Nama Peneliti : Ahmad Muafi

NIM : 20210301130

No. HP : 0822-2143-1393

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas pengelola dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk memberikan informasi-informasi terkait judul penelitian sebagai pengelola institusi tersebut. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di PT. Bina Bangun Wibawa Mukti Tahun 2022.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di PT. Bina Bangun Wibawa Mukti Tahun 2022, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Alamat : .....

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, 15 Desember 2022

**Peneliti**

(Ahmad Muafi)

**Responden**

( ..... )

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN, SIKAP DAN MASA KERJA**  
**DENGAN PERILAKU PENGGUNAAN APD DI PT. BINA BANGUN**  
**WIBAWA MUKTI**  
**TAHUN 2022**

**Kuesioner Pengetahuan**

**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 ( X ) 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 member tanda silang ( X ) pada jawaban yang baru.

**I. Identitas responden**

Inisial Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_ Tahun

Masa Kerja : \_\_\_\_\_ Bulan

**I. Pengetahuan**

**1. Apa yang anda ketahuai tentang Alat Pelindung Diri?**

- a. Alat yang berfungsi untuk melindungi diri dari kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja tetapi merepotkan, sehingga tidak perlu dipakai
- b. Alat yang berfungsi untuk melindungi diri dari kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja yang wajib digunakan saat memasuki lokasi kerja

- c. Alat yang berfungsi untuk melindungi diri dari kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja yang tidak wajib gunakan saat memasuki lokasi kerja

**2. Tujuan dari penggunaan alat pelindung diri adalah...**

- a. Untuk memberikan rasa aman pada pekerja
- b. Untuk menjaga citra perusahaan
- c. Untuk meningkatkan kepercayaan diri

**3. Metode pengendalian bahaya yang berada pada tingkatan paling bawah dalam usaha menangkal potensi bahaya jika potensi bahaya tersebut tidak bisa dihilangkan dengan cara-cara eliminasi, substitusi, Engineering dan Administrasi, merupakan uraian singkat dari...**

- a. Alat Pelindung Diri
- b. Kebijakan perusahaan
- c. Tanggung jawab semua pegawai

**4. Alat pelindung diri rutin yang wajib untuk pekerja di area Kilang LPG PT.**

**Bina Bangun Wibawa Mukti diantaranya...**

- a. Safety helmet (penutup kepala), safety glasses, seragam kerja, sarung tangan, safety shoes (penutup kaki).
- b. SCBA
- c. Full body harness dan kedok las

**5. Apa alasan yang paling tepat diwajibkan menggunakan APD saat bekerja?**

- a. Diberikan sanksi jika tidak menggunakan APD
- b. Untuk melindungi diri dari bahaya atau kecelakaan kerja
- c. Ikut – ikutan saja karena teman kerja yang lain menggunakan APD

**6. Siapa saja yang harus menggunakan APD?**

- a. Pengawas dan pekerja lapangan
- b. Semua pegawai atau setiap orang yang berada di area wajib APD
- c. Visitor dan kontraktor

**7. Resiko kecelakaan kerja yang paling tepat terjadi apabila tidak menggunakan Helm adalah...**

- a. Terbentur
- b. Kejatuhan benda keras
- c. Semua benar

- 8. Alat pelindung diri yang digunakan pekerja untuk melindungi paparan ke tangan dan membantu pekerja untuk menggenggam alat kerja adalah.....**
- Sarung tangan
  - Kain Majun
  - Webbing Sling
- 9. Fungsi kacamata pelindung adalah Alat yang digunakan untuk melindungi mata dari...**
- Lemparan benda-benda kecil
  - Bising
  - Tertimpa benda-benda
- 10. Dibawah ini manakah APD yang paling tepat untuk melindungi diri dari bahaya permukaan jalan yang tajam...**
- Earplug/earmuff (Pelindung Telinga)
  - Safety shoes
  - Safety Glasses
- 11. Helm pelindung harus dipelihara dan harus diganti sebelum tanggal kadaluwarsa atau maksimal ...**
- 3 tahun
  - 5 tahun
  - 5 bulan
- 12. Fungsi dari *body harness/safety belt* adalah untuk ...**
- Bekerja di area ketinggian
  - Bekerja di area kebisingan
  - Bekerja di area lembab

## 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)

### I. Identitas responden

Inisial Nama :

Jenis Kelamin :

Usia : Tahun

Masa Kerja : Bulan

NO	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya menggunakan APD yang disediakan oleh				

	perusahaan				
<b>2</b>	Jika ada APD yang rusak saya akan lapor ke pengawas lapangan terkait (supervisor)				
<b>3</b>	Saya selalu menggunakan APD yang telah mendapatkan lisensi dari lembaga sertifikasi, bukan yang palsu				
<b>4</b>	Sosialisasi/awareness cara dan pentingnya menggunakan APD sangat penting dilakukan/diberikan				
<b>5</b>	Pemberian sanksi/punishment saat tidak menggunakan APD sangat diperlukan				
<b>6</b>	Mengingatkan rekan kerja, bawahan maupun atasan untuk selalu menggunakan APD saat bekerja bukan hanya tugas dari pengawas lapangan melainkan semua yang berada di area kerja				
<b>7</b>	Inspeksi APD dilakukan secara mendadak dan dapat dilakukan lebih dari sekali dalam seminggu				

<b>8</b>	Tidak ada toleransi terhadap ketidaknyamanan pada penggunaan APD				
<b>9</b>	Pemeliharaan APD dilakukan oleh setiap individu yang menggunakan APD tersebut				
<b>10</b>	Menyimpan APD pada letak/tempat yang sudah disediakan oleh perusahaan (gudang penyimpanan)				

## KUESIONER PENGAWASAN

### 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.

### I. Identitas responden

Inisial Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_ Tahun

Masa Kerja : \_\_\_\_\_ Bulan

#### Petunjuk:

**SS** : Anda merasa *Sangat Setuju* dengan pernyataan tersebut (4)

**S** : Anda merasa *Setuju* dengan pernyataan tersebut (3)

**TS** : Anda merasa *Tidak Setuju* dengan pernyataan tersebut (2)

**STS**: Anda merasa *Sangat Tidak Setuju* dengan pernyataan tersebut (1)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Sebelum saya bekerja, saya selalu diingatkan untuk bekerja dengan APD				
2.	Menurut saya, pengawasan mengganggu konsentrasi saya pada saat bekerja.				
3.	Saya menjadi lebih patuh dalam menerapkan APD ketika diawasi.				

4.	Pengawasan mempengaruhi perilaku saya menjadi baik			
5.	Kegiatan pengawasan dilakukan secara rutin			
6.	Perusahaan mengeluarkan sanksi jika pekerja tidak menggunakan APD lengkap			
7.	Pengawas memeriksa kelengkapan APD sebelum memasuki area kerja			
8.	Pengawas memberhentikan pekerjaan apabila pekerja pada lokasi pekerjaan tersebut tidak menggunakan APD wajib sesuai standar perusahaan			

## **Lembar Observasi Kepatuhan Penggunaan APD**

## LAMPIRAN OUTPUT PENGOLAHAN DATA

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengetahuan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan1	9.80	6.274	.482	.910
Pengetahuan2	9.85	6.134	.487	.912
Pengetahuan3	9.75	6.092	.727	.897
Pengetahuan4	9.75	6.092	.727	.897
Pengetahuan5	9.85	6.134	.487	.912
Pengetahuan6	9.85	6.134	.487	.912
Pengetahuan7	9.70	6.221	.915	.893
Pengetahuan8	9.70	6.221	.915	.893
Pengetahuan9	9.70	6.221	.915	.893
Pengetahuan10	9.70	6.221	.915	.893
Pengetahuan11	9.75	6.197	.653	.901
Pengetahuan12	9.75	6.197	.653	.901

#### Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.909	12

## 2. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sikap

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sikap1	30.10	15.989	.545	.977
sikap2	30.20	15.432	.679	.973
sikap3	30.40	14.674	.982	.962
sikap4	30.35	14.871	.880	.965
sikap5	30.35	14.871	.880	.965
sikap6	30.30	15.274	.740	.970
sikap7	30.40	14.674	.982	.962
sikap8	30.40	14.674	.982	.962
sikap9	30.40	14.674	.982	.962
sikap10	30.40	14.674	.982	.962

### Uji Reliabilitas Variabel Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.969	10

## 3. Uji Validitas dan Reliabilitas Pengawasan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengawasan1	23.70	8.958	.782	.943
pengawasan2	23.70	8.958	.782	.943
pengawasan3	23.85	8.766	.941	.932
pengawasan4	23.70	9.379	.630	.953
pengawasan5	23.75	9.039	.766	.944
pengawasan6	23.75	8.829	.846	.938
pengawasan7	23.75	8.934	.806	.941
pengawasan8	23.85	8.766	.941	.932

## Uji Reliabilitas Variabel Pengawasan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.948	8

## UJI NORMALITAS

### 1. Uji Normalitas Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	7.83	.399
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.03
		Upper Bound	8.63
	5% Trimmed Mean		8.04
	Median		9.00
	Variance		9.565
	Std. Deviation		3.093
	Minimum		0
	Maximum		12
	Range		12
	Interquartile Range		4
	Skewness	-1.144	.309
	Kurtosis	.649	.608

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.238	60	.000	.873	60	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

## 2. Uji Normalitas Variabel Sikap

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Sikap	Mean		33.37	.618
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.13	
		Upper Bound	34.60	
	5% Trimmed Mean		33.46	
	Median		34.00	
	Variance		22.948	
	Std. Deviation		4.790	
	Minimum		25	
	Maximum		40	
	Range		15	
	Interquartile Range		8	
	Skewness		-.329	.309
	Kurtosis		-1.060	.608

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	.133	60	.010	.925	60	.001

a. Lilliefors Significance Correction

### **3. Uji Normalitas Variabel Pengawasan**

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengawasan	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Pengawasan	Mean	25.92	.566
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	24.78
	Mean		27.05
	5% Trimmed Mean	26.04	
	Median	27.00	
	Variance	19.196	
	Std. Deviation	4.381	
	Minimum	17	
	Maximum	32	
	Range	15	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	-.437	.309
	Kurtosis	-.837	.608

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengawasan	.131	60	.012	.935	60	.003

a. Lilliefors Significance Correction

## **ANALISIS UNIVARIAT**

### **1. Perilaku Penggunaan APD**

<b>Perilaku Penggunaan APD</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	16	26.7	26.7	26.7
	Baik	44	73.3	73.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### **2. Pengetahuan**

<b>Pengetahuan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	27	45.0	45.0	45.0
	Baik	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### **3. Sikap**

<b>Sikap</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	31	51.7	51.7	51.7
	Baik	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### **4. Masa kerja**

<b>MasaKerja</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru	14	23.3	23.3	23.3
	Lama	46	76.7	76.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## 5. Pengawasan

Pengawasan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	28	46.7	46.7	46.7
	Baik	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## ANALISIS BIVARIAT

### 1. Pengetahuan dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

Pengetahuan_Hasil * Perilaku Crosstabulation							
				Perilaku			
				Tidak Patuh	Patuh	Total	
Pengetahuan_Hasil	Tidak Baik	Count		8	19	27	
		% within Pengetahuan_Hasil		29.6%	70.4%	100.0%	
	Baik	Count		8	25	33	
		% within Pengetahuan_Hasil		24.2%	75.8%	100.0%	
Total		Count		16	44	60	
		% within Pengetahuan_Hasil		26.7%	73.3%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.220 <sup>a</sup>	1	.639		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.031	1	.860		
Likelihood Ratio	.220	1	.639		
Fisher's Exact Test				.771	.429
Linear-by-Linear Association	.217	1	.642		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan_Hasil (Tidak Baik / Baik)	1.316	.418	4.144
For cohort Perilaku = Tidak Patuh	1.222	.529	2.825
For cohort Perilaku = Patuh	.929	.680	1.269
N of Valid Cases	60		

## 2. Sikap dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

Sikap_Hasil * Perilaku Crosstabulation						
			Perilaku		Total	
		Tidak Patuh	Patuh			
Sikap_Hasil	Tidak Baik	Count	8	23	31	
		% within Sikap_Hasil	25.8%	74.2%	100.0%	
	Baik	Count	8	21	29	
		% within Sikap_Hasil	27.6%	72.4%	100.0%	
Total		Count	16	44	60	
		% within Sikap_Hasil	26.7%	73.3%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.024 <sup>a</sup>	1	.876		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.024	1	.876		
Fisher's Exact Test				1.000	.553
Linear-by-Linear Association	.024	1	.877		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap_Hasil (Tidak Baik / Baik)	.913	.291	2.868
For cohort Perilaku = Tidak Patuh	.935	.404	2.165
For cohort Perilaku = Patuh	1.025	.755	1.391
N of Valid Cases	60		

### 3. Masa Kerja dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

MasaKerja_Hasil * Perilaku Crosstabulation						
			Perilaku		Total	
			Tidak Patuh	Patuh		
MasaKerja_Hasil	Baru	Count	5	9	14	
		% within MasaKerja_Hasil	35.7%	64.3%	100.0%	
	Lama	Count	11	35	46	
		% within MasaKerja_Hasil	23.9%	76.1%	100.0%	
Total		Count	16	44	60	
		% within MasaKerja_Hasil	26.7%	73.3%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.764 <sup>a</sup>	1	.382		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.280	1	.597		
Likelihood Ratio	.734	1	.392		
Fisher's Exact Test				.492	.292
Linear-by-Linear Association	.752	1	.386		
N of Valid Cases	60				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MasaKerja_Hasil (Baru / Lama)	1.768	.488	6.397
For cohort Perilaku = Tidak Patuh	1.494	.625	3.570
For cohort Perilaku = Patuh	.845	.554	1.289
N of Valid Cases	60		

#### 4. Pengawasan dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

Pengawasan_Hasil * Perilaku Crosstabulation						
			Perilaku		Total	
			Tidak Patuh	Patuh		
Pengawasan_Hasil	Buruk	Count	7	21	28	
		% within Pengawasan_Hasil	25.0%	75.0%	100.0%	
	Baik	Count	9	23	32	
		% within Pengawasan_Hasil	28.1%	71.9%	100.0%	
Total		Count	16	44	60	
		% within Pengawasan_Hasil	26.7%	73.3%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.075 <sup>a</sup>	1	.785		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.075	1	.785		
Fisher's Exact Test				1.000	.509
Linear-by-Linear Association	.073	1	.787		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengawasan_Hasil (Buruk / Baik)	.852	.269	2.694
For cohort Perilaku = Tidak Patuh	.889	.381	2.075
For cohort Perilaku = Patuh	1.043	.770	1.415
N of Valid Cases	60		

## FREKUENSI KUISIONER PENGETAHUAN

Pertanyaan1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	30	50.0	50.0	50.0
	Baik	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pertanyaan2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	13	21.7	21.7	21.7
	Baik	47	78.3	78.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pertanyaan3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	12	20.0	20.0	20.0
	Baik	48	80.0	80.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	30	50.0	50.0	50.0
	Baik	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	15	25.0	25.0	25.0
	Baik	45	75.0	75.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	26	43.3	43.3	43.3
	Baik	34	56.7	56.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	12	20.0	20.0	20.0
	Baik	48	80.0	80.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	12	20.0	20.0	20.0
	Baik	48	80.0	80.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan9</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	9	15.0	15.0	15.0
	Baik	51	85.0	85.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan10</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	31	63.3	63.3	63.3
	Baik	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan11</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	36	60.0	60.0	60.0
	Baik	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

<b>Pertanyaan12</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	17	28.3	28.3	28.3
	Baik	43	71.7	71.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## FREKUENSI KUISIONER SIKAP

Pernyataan1				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	17	28.3	28.3
	Sangat Setuju	43	71.7	71.7
	Total	60	100.0	100.0

Pernyataan2				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7
	Setuju	22	36.7	36.7
	Sangat Setuju	37	61.7	61.7
	Total	60	100.0	100.0

Pernyataan3				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	8.3	8.3
	Tidak Setuju	14	23.3	23.3
	Setuju	26	43.3	43.3
	Sangat Setuju	15	25.0	25.0
	Total	60	100.0	100.0

Pernyataan4				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	38.3	38.3
	Sangat Setuju	37	61.7	61.7
	Total	60	100.0	100.0

Pernyataan5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	33.3
	Setuju	23	38.3	38.3	71.7
	Sangat Setuju	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	41.7	41.7	41.7
	Sangat Setuju	35	58.3	58.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	18.3	18.3	18.3
	Tidak Setuju	9	15.0	15.0	33.3
	Setuju	23	38.3	38.3	71.7
	Sangat Setuju	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	15.0	15.0	15.0
	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	28.3
	Setuju	23	38.3	38.3	66.7
	Sangat Setuju	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	30.0	30.0	30.0
	Sangat Setuju	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Setuju	10	16.7	16.7	18.3
	Sangat Setuju	49	81.7	81.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## FREKUENSI KUISIONER PENGAWASAN

Pernyataan1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	17	28.3	28.3	28.3
	Sangat Setuju	43	71.7	71.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	22	36.7	36.7	36.7
	Sangat Setuju	38	63.3	63.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	31.7
	Setuju	26	43.3	43.3	75.0
	Sangat Setuju	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	38.3	38.3	38.3
	Sangat Setuju	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	33.3
	Setuju	23	38.3	38.3	71.7
	Sangat Setuju	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	41.7	41.7	41.7
	Sangat Setuju	35	58.3	58.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	18.3	18.3	18.3
	Tidak Setuju	9	15.0	15.0	33.3
	Setuju	23	38.3	38.3	71.7
	Sangat Setuju	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	15.0	15.0	15.0
	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	28.3
	Setuju	23	38.3	38.3	66.7
	Sangat Setuju	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

