

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, S. (2015). *PERILAKU PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH PADA PEKERJA PERUSAHAAN JASA KONTRUKSI*.
- Amalia, Eko, B., Syibudhin, & Hermawan, A. (2012). Analisi Tingkat Kepatuhan Personal Dalam Mendukung Pencapaian Zero Accident Pada Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3). *Ilmiah*.
- Andriyanto, M. R. (2017). Hubungan Predisposing Factor Dengan Perilaku Penggunaan Apd. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.37-47>
- Aris, S., Hayati, R., & Mf, A. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan APD Dengan Kepatuhan Pemakaian APD Pada Petugas Pengangkut Sampah Di Kecamatan Pelaihari*.
- Aulia, P. (2011). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penerapan Prinsip Kewaspadaan Universal Oleh Perawat Instalasi Gawat Darurat*.
- Bhtiyar, Y., Ariyanto, D., & Warsini. (2020). Pengaruh Pengawasan Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat pelindung Diri Di PT Jamu Air Mancur Palur. *Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 8(1).
- Busyro. (2019). *Maqasid Al-Syariah Pengetahuan Mendasar Memahami Masalah* (Cetakan 1). Kencana.
- Darwis, M., Harwani, N., Latief, ade wira, Ramadhani, M., & Niwana, A. (2020). *KEJADIAN KECELAKAAN KERJA DI INDUSTRI PERCETAKAN KOTA MAKASAR*. 3.
- Depkes RI. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Kewaspadaan Universal Dipelayanan Kesehatan*.
- Ditha, V., Pertiwiwati, E., & Rizany, I. (2019). *Motivasi Perawat dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung diri*. 2(1).
- Fransiska, M. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Pada Tenaga Kerja Pemanen Kelapa Sawit Di PT. Socfindo TANAH GAMBUS Kabupaten Batubara Tahun 2017*. Universitas Sumatra Utara.
- Halajur, U. (2019). *PROMOSI KESEHATAN DI TEMPAT KERJA*. wineka media.
- Herdiana, N. (2018). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PERAWAT DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD KABUPATEN MAMUJU SULAWESI BARAT MAKASSAR*.
- Kartika, D. (2014). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri*.
- Khaeryl, A., Suraji, C., & Musyarofah, S. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Praktik Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PEkerja Pengelasan Informal. *Ilmiah Stikes*, 4(2).
- Kurniawati, D. (2013). *Taktis Memahami Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Bidang Teknologi Informasi* (edition 1,). Sukarta Aksara Sinergi Media.
- M. Sopotan E, G. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *Ilmiah Media Engineering*, 4(4).
- Maharani Putri, D., & Wahyuningsih Setyo, A. (2017). Pengetahuan, Sikap,

- Kebijakan K3 Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Bagian Ring Spinning Unit 1. *Health Education*, 2(1).
- Mashfufa, et. al. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Kontruksi Di Pt X Kabupaten Pasuruan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(6), 1689–1699.
- Muflihah, M., Noviponiharwani, Latief, A. W., Ramadhani, M., & Nirwana, A. (2020). Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(2), 155–163.
- N.S, S. (2016). *Hubungan Kepatuhan Terhadap Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Kecelakaan Kerja Pemanen sawit Di Kebun Perlavian PT. Tolan Tiga*. Universitas Sumatera Utara.
- Naharuddin, Sam, A., & Nugraha, C. (2015). Kekuatan Tarik Dan Bending Sambungan Las Pada Material Baja Sm 490 Dengan Metode Pengelasan SMAW dan SAW. *Mekanikal*, 6(1).
- Notoadmojo, S. (2007). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Putri. (2014). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri. *Occupational Safety, Health Environment*, 1(1).
- Putri Sertiya, D. P., & Denny, Y. (2016). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri. *Occupational Safety*, 1(1).
- Ramadhan, B. M., & Hadi Ryandono, M. N. (2015). Etos Kerja Islami Pada Kinerja Bisnis Pedagang Muslim Pasar Besar Kota Madiun. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 2(4), 274. <https://doi.org/10.20473/vol2iss20154pp274-287>
- Ramdan, I. M., & Handoko, H. N. (2016). KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI INFORMAL DI KELURAHAN “ X ” KOTA SAMARINDA Work Accident of Informal Construction Workers in District “ X ” Samarinda City. *Jurnal Mkmi*, 12(1), 1–6.
- Rengganis. (2012). *Faktor Yang Mempengaruhi Prilaku Tenaga Kerja Percetakan Terhadap Penggunaan APD Di Bagian Produksi PT. Antar Surya Jaya*.
- Sanusi, A., & Sohari. (2015). *Ushul Fiqh* (1st ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Sari, N., Mulyani, E., & M.Nuh, S. (2016). Manajemen Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 2(2), 1–14. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/16159/14071>
- Setyaningsih, Y. (2018). *BUKU AJAR HIGIENE LINGKUNGAN INDUSTRI*. FKM UNDIP PRESS.
- Sucita, K., & budi, agung. (2011). *IDENTIFIKASI DAN PENANGANAN RISIKO K3 PADA PROYEK KONTRUKSI GEDUNG. 10*.
- Sudarmo, Noor, Z., & Marlinae, L. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Untuk Mencegah Penyakit Akibat Kerja. *Berkala Kesehatan*, 1(2).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif* (edition 1,). alfabeta.
- Winarsunu. (2008). *Psikolog Kesehatan Kerja*.
- Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan

Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang.  
*Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja  
Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang, 18(2), 98–109.*



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Informed Consent Penjelasan Penelitian

#### PENJELASAN PENELITIAN

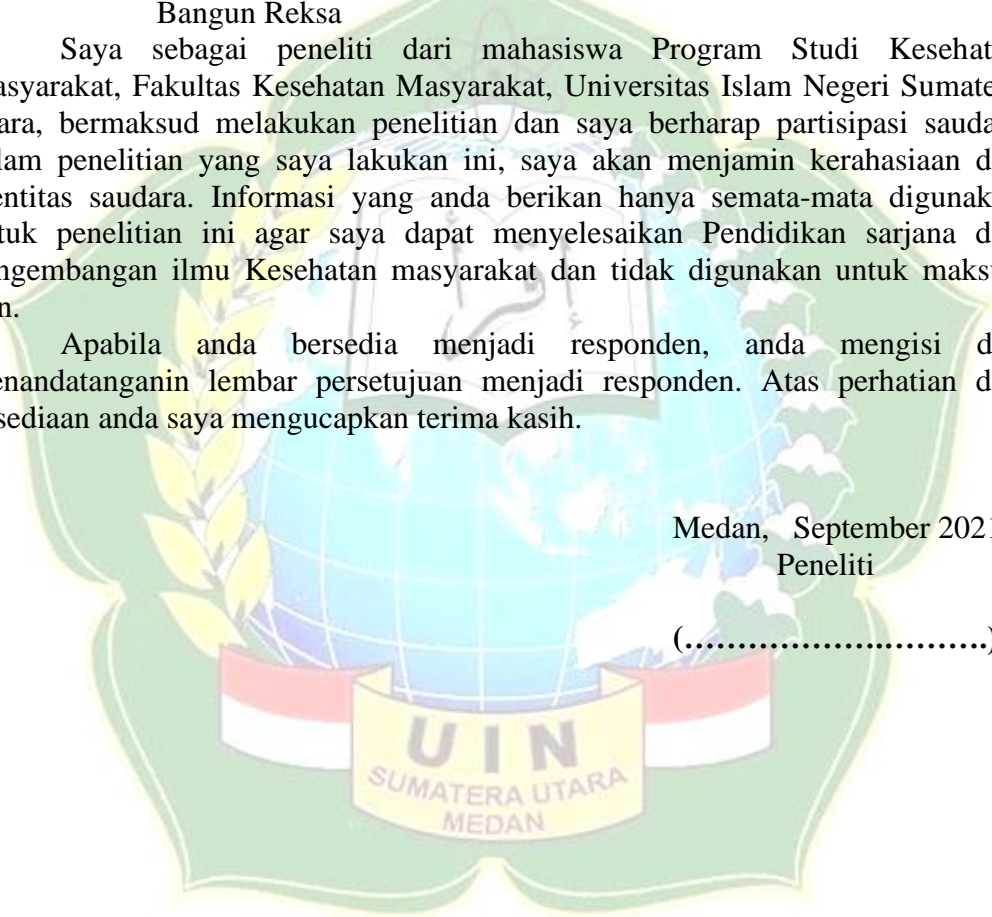
Nama : Umi Hartina Br Aritonang  
 Nim : 0801171032  
 Judul : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Pancakarsa Bangun Reksa

Saya sebagai peneliti dari mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, bermaksud melakukan penelitian dan saya berharap partisipasi saudara dalam penelitian yang saya lakukan ini, saya akan menjamin kerahasiaan dan identitas saudara. Informasi yang anda berikan hanya semata-mata digunakan untuk penelitian ini agar saya dapat menyelesaikan Pendidikan sarjana dan pengembangan ilmu Kesehatan masyarakat dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Apabila anda bersedia menjadi responden, anda mengisi dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden. Atas perhatian dan kesediaan anda saya mengucapkan terima kasih.

Medan, September 2021  
 Peneliti

(.....)



**Lampiran 2: Informed Consent Persetujuan Responden****PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Umi Hartina Br Aritonang

Nim : 0801171032

Judul : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Pancakarsa Bangun Reksa

Saya percaya identitas dan informasi yang saya berikan dijamin kerahasiannya oleh peneliti.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini

Medan, September 2021  
Responden

(.....)



### Lampiran 3: Lembaran Kuesioner

#### Kuesioner (karakteristik Responden, Pengetahuan, Sikap, Ketersediaan APD, Informasi Tentang Apd, Kebijakan, Motivasi dan Pengawasan)

##### I. Karakteristik Responden

Nama :  
 Jenis Kelamin :  
 Pendidikan Terakhir :  
 Masa Kerja :

##### II. Pengetahuan

Berikan tanda cheklist (√) pada kolom yang sesuai pendapat anda!

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Menurut saudara, apakah APD dapat didefinisikan sebagai alat yang mempunyai kemampuan melindungi seseorang dalam pekerjaannya.		
2	Menurut saudara, apakah semua tempat kerja terdapat bahaya yang dapat mengancam keselamatan dan Kesehatan pekerja.		
3	Menurut saudara, apakah APD bila dipakai dengan benar akan mengurangi risiko cedera atau sakit diakibatkan oleh bahaya.		
4	Menurut saudara, apakah kegunaan APD untuk menjaga keselamatan dan Kesehatan pada saat bekerja		
5	Menurut saudara, apakah semua pekerja yang memasuki tempat kerja wajib menggunakan APD.		

##### III. Sikap

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Menurut saudara, apakah penggunaan APD saat bekerja dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja.		
2	Menurut saudara, apakah setiap alat bahan dan mesin yang digunakan pada saat bekerja memiliki potensi bahaya masing-masing sehingga pekerja harus waspada		
3	Menurut saudara, apakah sebaiknya pekerja diberikan pengarahan sebelum mulai bekerja		
4	Menurut saudara, pabila di tempat		

	kerja tidak disediakan APD, saudara akan menolak untuk bekerja		
5	Menurut saudara, apakah ada rambu-rambu APD membantu pekerja untuk memakai APD		

#### IV. Ketersediaan Alat Pelindung Diri

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah pihak perusahaan telah menyediakan alat pelindung diri seperti helm keselamatan?		
2	Apakah pihak perusahaan telah menyediakan alat pelindung diri seperti sepatu keselamatan?		
3	Apakah pihak perusahaan telah menyediakan alat pelindung diri seperti rompi keselamatan?		
4	Apakah pihak perusahaan telah menyediakan alat pelindung telinga (ear plug)?		
5	Menurut saudara, apakah pihak perusahaan telah menyediakan kacamata keselamatan?		

#### V. Informasi Tentang APD

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah APD dipergunakan sudah memenuhi standart?		
2.	Apakah perusahaan menyediakan APD sesuai dengan resiko bahaya di tempat kerja?		
3.	Apakah APD tersebut mudah didapatkan?		
4.	Apakah APD yang tersedia cukup untuk semua pekerja?		
5.	Apakah disediakan tempat untuk menyimpan APD?		

#### VI. Kebijakan

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ditempat kerja anda ada peraturan mengenai penggunaan APD?		
2.	Apakah ada sanksi atau hukuman apabila pekerja tidak menggunakan APD pada saat bekerja?		

3.	Apakah Perusahaan mewajibkan pekerja mengikuti pelatihan menggunakan APD sebelum diterima sebagai pekerja?		
4.	Apakah perusahaan memberikan sanksi bila pekerja tidak mengikuti pelatihan dan atau penyuluhan yang diadakan?		
5.	Apakah perusahaan memberikan penghargaan untuk pekerja yang patuh dalam penggunaan APD?		

### VII. Motivasi

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya menggunakan APD supaya selamat dalam bekerja		
2	Saya menggunakan APD saat bekerja untuk menghindari sanksi dan teguran dari atasan		
3	Saya menggunakan APD agar mendapat hadiah, pujian atau reward dari atasan		
4	Saya merasa takut mendapat sanksi saat melanggar untuk tidak menggunakan APD		
5	Saya menggunakan APD supaya terhindar dari kecelakaan kerja		

### VIII. Pengawasan

No.	Pertanyaan	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.	Adanya dilakukan pengawasan terhadap kelayakan APAR, Mesin, Dan Faktor Manusia (contoh: penggunaan APD, sikap, atau cara berkerja)		
5.	Pemberlakuan peraturan dan		



	pemberian sanksi		
--	------------------	--	--

### IX. Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda patuh menggunakan alat pelindung diri (helm) pada saat bekerja?		
2	Apakah anda patuh menggunakan alat pelindung diri (kacamata) pada saat bekerja?		
3	Apakah anda patuh menggunakan alat pelindung diri (sarung tangan) pada saat bekerja?		
4	Apakah anda patuh menggunakan alat pelindung diri (sepatu boot) pada saat bekerja?		
5	Apakah anda patuh menggunakan alat pelindung diri (rompi) pada saat bekerja?		

### Lampiran 4: Uji Validitas Dan Reliabilitas

#### 1. Tingkat Pengetahuan APD (X1)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
-.574	5

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PX1	7.08	.327	.440	-.612 <sup>a</sup>
PX2	7.68	.227	-.315	-3.842E-014 <sup>a</sup>
PX3	7.08	.327	.757	-.612 <sup>a</sup>
PX4	7.08	.327	.559	-.612 <sup>a</sup>
PX5	7.40	.250	-.315	-3.474E-014 <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

#### 2. Sikap Penggunaan APD (X2)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

.378	5
------	---

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SX1	6.60	1.333	.094	.397
SX2	6.64	1.240	.167	.344
SX3	6.64	1.407	.179	.461
SX4	6.64	.990	.450	.094
SX5	6.76	1.107	.263	.261

### 3. Ketersedian APD (X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
-.267	5

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KX1	6.00	.500	.011	-.284 <sup>a</sup>
KX2	6.72	.293	-.135	-.470 <sup>a</sup>
KX3	6.00	.500	.226	-.284 <sup>a</sup>
KX4	6.84	.390	-.288	-.262 <sup>a</sup>
KX5	6.44	.423	-.273	.231

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### 4. Kebijakan APD (X5)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.518	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BX1	6.40	1.333	.433	.363
BX2	6.32	1.477	.280	.467
BX3	6.24	1.357	.398	.387
BX4	6.12	1.860	-.003	.621
BX5	6.12	1.443	.361	.416

## 5. Pengawasan Menggunakan APD (X7)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
-1.044	5

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
WX1	6.32	.727	-.353	-.495 <sup>a</sup>
WX2	6.36	.573	-.198	-.953 <sup>a</sup>
WX3	6.52	.510	-.142	-1.185 <sup>a</sup>
WX4	6.44	.507	-.134	-1.211 <sup>a</sup>
WX5	6.36	.907	-.514	-.113 <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## 6. Motivasi Menggunakan APD (X6)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
-.123	5

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MX1	5.76	.440	.032	-.131 <sup>a</sup>
MX2	6.32	.227	-.074	1.633E-014
MX3	6.76	.440	.105	-.131 <sup>a</sup>
MX4	6.44	.257	-.090	1.471E-014
MX5	5.76	.440	.341	-.131 <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## 7. Kepatuhan Menggunakan APD (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
-1.837	5

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KY1	5.96	.373	-.256	-1.798 <sup>a</sup>
KY2	5.88	.527	-.459	-.810 <sup>a</sup>
KY3	5.96	.623	-.544	-.542 <sup>a</sup>
KY4	5.72	.543	-.483	-.695 <sup>a</sup>
KY5	5.44	.340	-.140	-2.275 <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## Lampiran 5: Uji Univariat

### 1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

#### Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35 Tahun	6	20.0	20.0
	36-45 Tahun	10	33.3	53.3
	46-55 Tahun	11	36.7	90.0
	>56 Tahun	3	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0

#### Masa Kerja Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 Tahun	10	33.3	33.3
	6-9 Tahun	9	30.0	63.3
	>10 Tahun	11	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0

## 2. Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan APD (X1)

**Tingkat Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	9	30.0	30.0	30.0
	Baik	21	70.0	70.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## 3. Sikap Penggunaan APD (X2)

**Sikap Penggunaan APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	15	50.0	50.0	50.0
	Baik	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## 4. Ketersediaan APD (X3)

**Ketersediaan APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	20	66.7	66.7	66.7
	Baik	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## 5. Kebijakan APD (X5)

**Kebijakan Menggunakan APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	14	46.7	46.7	46.7
	Baik	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## 6. Motivasi Menggunakan APD (X6)

**Motivasi Penggunaan APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	10	33.3	33.3	33.3
	Baik	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## 7. Pengawasan Menggunakan APD (X7)

**Pengawasan Memakai APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	15	50.0	50.0	50.0

Baik	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## 8. Kepatuhan Menggunakan APD (Y)

**Kepatuhan APD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	12	40.0	40.0	40.0
Baik	18	60.0	60.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Lampiran 6 Uji Variat**

## 1. Uji Chi- Square

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Kepatuhan APD	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Sikap Penggunaan APD * Kepatuhan APD	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Ketersediaan APD * Kepatuhan APD	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Informasi Tentang APD * Kepatuhan APD	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Kebijakan Menggunakan APD * Kepatuhan APD	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Motivasi Penggunaan APD * Kepatuhan APD	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Penggawaan Memakai APD * Kepatuhan APD	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

## 2. Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan APD (X1)

**Tingkat Pengetahuan \* Kepatuhan APD****Crosstab**

			Kepatuhan APD		Total
			Buruk	Baik	
Tingkat Pengetahuan	Buruk	Count	7	2	9
		Expected Count	3.6	5.4	9.0
		% within Kepatuhan APD	58.3%	11.1%	30.0%
	Baik	Count	5	16	21
		Expected Count	8.4	12.6	21.0
		% within Kepatuhan APD	41.7%	88.9%	70.0%
Total	Count	12	18	30	
	Expected Count	12.0	18.0	30.0	
	% within Kepatuhan APD	100.0%	100.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.646 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.562	1	.018		
Likelihood Ratio	7.793	1	.005		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	7.391	1	.007		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.60.

b. Computed only for a 2x2 table

## 3. Sikap Penggunaan APD (X2)

## Sikap Penggunaan APD \* Kepatuhan APD

## Crosstab

			Kepatuhan APD		Total
			Buruk	Baik	
Sikap Penggunaan APD	Buruk	Count	9	6	15
		Expected Count	6.0	9.0	15.0
		% within Kepatuhan APD	75.0%	33.3%	50.0%
	Baik	Count	3	12	15
		Expected Count	6.0	9.0	15.0
		% within Kepatuhan APD	25.0%	66.7%	50.0%
Total	Count	12	18	30	
	Expected Count	12.0	18.0	30.0	
	% within Kepatuhan APD	100.0%	100.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.000 <sup>a</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.472	1	.062		
Likelihood Ratio	5.178	1	.023		
Fisher's Exact Test				.060	.030
Linear-by-Linear Association	4.833	1	.028		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## 4. Ketersediaan APD

**Ketersediaan APD \* Kepatuhan APD**

Crosstab

			Kepatuhan APD		Total
			Buruk	Baik	
Ketersediaan APD	Buruk	Count	10	10	20
		Expected Count	8.0	12.0	20.0
		% within Kepatuhan APD	83.3%	55.6%	66.7%
	Baik	Count	2	8	10
		Expected Count	4.0	6.0	10.0
		% within Kepatuhan APD	16.7%	44.4%	33.3%
Total	Count	12	18	30	
	Expected Count	12.0	18.0	30.0	
	% within Kepatuhan APD	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.500 <sup>a</sup>	1	.114	.235	.117
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.406	1	.236		
Likelihood Ratio	2.647	1	.104		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.417	1	.120		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## 5. Kebijakan APD (X5)

**Kebijakan Menggunakan APD \* Kepatuhan APD**

Crosstab

			Kepatuhan APD		Total
			Buruk	Baik	
Kebijakan APD	Menggunakan	Count	9	5	14
		Expected Count	5.6	8.4	14.0
		% within Kepatuhan APD	75.0%	27.8%	46.7%
	Baik	Count	3	13	16
		Expected Count	6.4	9.6	16.0
		% within Kepatuhan APD	25.0%	72.2%	53.3%
Total	Count	12	18	30	
	Expected Count	12.0	18.0	30.0	
	% within Kepatuhan APD	100.0%	100.0%	100.0%	



## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.451 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.693	1	.030		
Likelihood Ratio	6.689	1	.010		
Fisher's Exact Test				.024	.014
Linear-by-Linear Association	6.236	1	.013		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

b. Computed only for a 2x2 table

## 6. Pengawasan Menggunakan APD

## Penggawaan Memakai APD \* Kepatuhan APD

## Crosstab

		Kepatuhan APD		Total	
		Buruk	Baik		
Penggawaan Memakai APD	Buruk	Count	9	6	15
		Expected Count	6.0	9.0	15.0
		% within Kepatuhan APD	75.0%	33.3%	50.0%
	Baik	Count	3	12	15
		Expected Count	6.0	9.0	15.0
		% within Kepatuhan APD	25.0%	66.7%	50.0%
Total	Count	12	18	30	
	Expected Count	12.0	18.0	30.0	
	% within Kepatuhan APD	100.0%	100.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.000 <sup>a</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.472	1	.062		
Likelihood Ratio	5.178	1	.023		
Fisher's Exact Test				.060	.030
Linear-by-Linear Association	4.833	1	.028		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## 7. Motivasi Menggunakan APD

**Motivasi Menggunakan APD \* Kepatuhan APD**

Crosstab

			Kepatuhan APD		Total
			Buruk	Baik	
Motivasi Menggunakan APD	Buruk	Count	8	2	10
		Expected Count	4.0	6.0	10.0
		% within Kepatuhan APD	66.7%	11.1%	33.3%
	Baik	Count	4	16	20
		Expected Count	8.0	12.0	20.0
		% within Kepatuhan APD	33.3%	88.9%	66.7%
Total	Count	12	18	30	
	Expected Count	12.0	18.0	30.0	
	% within Kepatuhan APD	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.000 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.656	1	.006		
Likelihood Ratio	10.357	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	9.667	1	.002		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table



### Lampiran 7 Dokumentasi



