

DAFTAR PUSTAKA

- Notoatmojo, Soekidjo. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. Peraturan menteri tenaga kerja dan transmigrasi republik indonesia nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang alat pelindung diri. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia; 2010
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, P. K. 1996. *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV. Haji Mas Agung.
- Suma'mur, P. K. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Permenakertrans N0 08/Men/VII/2010/Alat pelindung Diri
- Cooper, D.R .2003. *Business Research Methods, International Edition*, McGraw Companies, Inc, New York.
- Candra dan Ruyandi. 2008. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Prilaku Kepatuhan Penggunaan APD. *Jurnal Kesehatan Kartika Stikes A. Yani*. Vol 38
- Buntarto. 2015. *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- OSHA. 2020. *Personal Protective Equipment*

Barbara, Kozier, dkk. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta:

Penerbit Buku Kedokteran EGC

Sari N.W. 2012. Hubungan Prilaku dan Karakteristik Pekerja dengan Kecelakaan

Kerja di bagian Produksi PT. Jaya Sentrikon Indonesia Padang Tahun 2012.

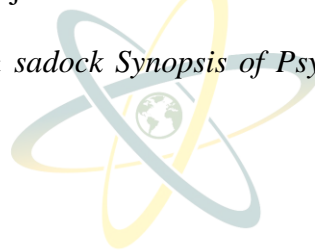
Purba, H. 2017. Penerapan K3 Bagi Tenaga Medis. Poltekes Medan

BPJS Ketenagakerjaan. 2018. Laporan Tahunan Integrasi BPJS Ketenagakerjaan

2018. BPJS Ketenagakerjaan Indonesia: Jakarta.

Sadock ,B.J.2014.*Kaplan & sadock Synopsis of Psychiatry: Behavioral Scienes/*

Clinical Psychiatry.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR KUISIONER ANALISIS KEPATUHAN PEKERJA DALAMPENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DI PT. CIPTA BAJA RAYA

Petunjuk Pengisian

Isilah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan tepat, mulai dari bagian ini:

1. Isilah identitas diri anda dengan lengkap.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama.
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda dan kondisi pekerjaan anda.
4. Jawaban anda adalah benar dan terjamin kerahasiaannya sehingga kejujuran anda dalam menjawab kuesioner ini sangat kami hargai.

Data Umum(Responden)

Nama :
Umur :
Pendidikan Terakhir :
Masa Kerja :

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda ceklis (\checkmark) pada salah satu jawaban yang paling sesuai.

Penilaian dilakukan sebagai berikut:

Ya : Y
Tidak : T

A. Kepatuhan Pekerja

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah menurut anda para pekerja harus mengetahui potensi bahaya yang dapat terjadi pada proses produksi ?		
2.	Apakah menurut anda Alat Pelindung Diri penting untuk menghindari faktor resiko bahaya yang mungkin terjadi pada saat proses produksi ?		
3.	Apakah pada saat proses produksi anda menggunakan Alat Pelindung Diri sesuai dengan SOP yang berlaku di perusahaan?		
4.	Apakah menurut anda Prosedur yang benar diperlukan dalam menggunakan APD di tempat kerja ?		

5.	Apakah pada saat menggunakan Alat Pelindung Diri anda memperhatikan prosedur pemakaian terlebih dahulu ?		
6.	Apakah menurut anda pekerja yang tidak menggunakan Alat Pelindung Diri harus dikenakan sanksi ?		

B. Penggunaan Alat Pelindung Diri

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengetahui Alat Pelindung Diri apa saja yang digunakan saat berkerja pada bagian produksi baja ?		
2.	Apakah anda memakai topi pelindung pada saat berkerja ?		
3.	Apakah anda memakai sarung tangan pada saat berkerja ?		
4.	Apakah anda menggunakan sepatu boot pada saat berkerja ?		
5.	Apakah anda menggunakan masker pada saat berkerja ?		
6.	Apakah anda memakai kaca mata pelindung pada saat berkerja ?		
7.	Apakah anda menggunakan pelindung telinga (ear plug) pada saat berkerja ?		

Lampiran 2

Analisis Univariat

Statistics

		Umur	Pendidikan	Masa_Kerja	Kepatuhan_Pekerja	Penggunaan_APD
N	Valid	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0
Percentiles	100	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Muda	35	41.2	41.2	41.2
Berumur	50	58.8	58.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	25	29.4	29.4	29.4
Tinggi	60	70.6	70.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Penggunaan_APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	55	64.7	64.7	64.7
Baik	30	35.3	35.3	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Hubungan Umur dengan Penggunaan APD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Penggunaan_APD	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

Umur * Penggunaan_APD Crosstabulation

			Penggunaan_APD		Total
			Tidak Baik	Baik	
Umur	Muda	Count	35	0	35
		Expected Count	22.6	12.4	35.0
		% within Umur	100.0%	.0%	100.0%
		% within Penggunaan_APD	63.6%	.0%	41.2%
		% of Total	41.2%	.0%	41.2%
Berumur		Count	20	30	50
		Expected Count	32.4	17.6	50.0
		% within Umur	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Penggunaan_APD	36.4%	100.0%	58.8%
		% of Total	23.5%	35.3%	58.8%
Total		Count	55	30	85
		Expected Count	55.0	30.0	85.0
		% within Umur	64.7%	35.3%	100.0%
		% within Penggunaan_APD	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	64.7%	35.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.455 ^a	1	.000		

Continuity Correction ^b	29.880	1	.000		
Likelihood Ratio	43.071	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.073	1	.000		
N of Valid Cases ^b	85				

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.618	.000
	Cramer's V	.618	.000
	Contingency Coefficient	.526	.000
N of Valid Cases		85	

Hubungan antara Pendidikan dengan Penggunaan APD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Penggunaan_APD	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

Pendidikan * Penggunaan_APD Crosstabulation

		Penggunaan_APD		Total
		Tidak Baik	Baik	
Pendidikan Renda	Count	25	0	25
	Expected Count	16.2	8.8	25.0
	% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
	% within Penggunaan_APD	45.5%	.0%	29.4%
	% of Total	29.4%	.0%	29.4%
Tinggi	Count	30	30	60
	Expected Count	38.8	21.2	60.0

	% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Penggunaan_APD	54.5%	100.0%	70.6%
	% of Total	35.3%	35.3%	70.6%
Total	Count	55	30	85
	Expected Count	55.0	30.0	85.0
	% within Pendidikan	64.7%	35.3%	100.0%
	% within Penggunaan_APD	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	64.7%	35.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.318 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.191	1	.000		
Likelihood Ratio	27.195	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.091	1	.000		
N of Valid Cases ^b	85				

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.477	.000
	Cramer's V	.477	.000
	Contingency Coefficient	.430	.000
N of Valid Cases		85	

Hubungan antara Masa Kerja dengan Penggunaan APD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masa_Kerja * Penggunaan_APD	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

Masa_Kerja * Penggunaan_APD Crosstabulation

		Penggunaan_APD		Total
		Tidak Baik	Baik	
Masa_Kerja Baru	Count	22	1	23
	Expected Count	14.9	8.1	23.0
	% within Masa_Kerja	95.7%	4.3%	100.0%
	% within Penggunaan_APD	40.0%	3.3%	27.1%
	% of Total	25.9%	1.2%	27.1%
Lama	Count	33	29	62
	Expected Count	40.1	21.9	62.0
	% within Masa_Kerja	53.2%	46.8%	100.0%
	% within Penggunaan_APD	60.0%	96.7%	72.9%
	% of Total	38.8%	34.1%	72.9%
Total	Count	55	30	85
	Expected Count	55.0	30.0	85.0
	% within Masa_Kerja	64.7%	35.3%	100.0%
	% within Penggunaan_APD	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	64.7%	35.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.223 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.430	1	.001		
Likelihood Ratio	16.453	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.067	1	.000		
N of Valid Cases ^b	85				

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.394	.000
	Cramer's V	.394	.000
	Contingency Coefficient	.367	.000
N of Valid Cases		85	

Hubungan antara Kepatuhan dengan Penggunaan APD

UNIVERSITAS ISI AM NEGERI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan_Pekerja * Penggunaan_APD	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

KEPATUHAN * PENG_APD Crosstabulation

			PENG_APD		Total
			Tidak Pakai	Pakai	
KEPATUHAN	Tidak Patuh	Count	17	15	32
		Expected Count	10.2	21.8	32.0
		% within KEPATUHAN	53.1%	46.9%	100.0%
		% within PENG_APD	63.0%	25.9%	37.6%
		% of Total	20.0%	17.6%	37.6%
	Patuh	Count	10	43	53
		Expected Count	16.8	36.2	53.0
		% within KEPATUHAN	18.9%	81.1%	100.0%
		% within PENG_APD	37.0%	74.1%	62.4%
		% of Total	11.8%	50.6%	62.4%
Total	Count	27	58	85	
	Expected Count	27.0	58.0	85.0	
	% within KEPATUHAN	31.8%	68.2%	100.0%	
	% within PENG_APD	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	31.8%	68.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.803 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.281	1	.002		
Likelihood Ratio	10.692	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.676	1	.001		
N of Valid Cases ^b	85				

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.357	.001
	Cramer's V	.357	.001
	Contingency Coefficient	.336	.001
N of Valid Cases		85	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 5



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.2900/Un.11/KM.I/PP.00.9/10/2021

06 Oktober 2021

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala PT Cipta Baja Raya

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Pramilenia Rosdiana Putri
NIM : 0801172175
Tempat/Tanggal Lahir : Kendal, 29 Desember 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Dsn. Benteng Teladan, Desa Sei Bamban, Kec. Batang Serangan, Langkat, Sumatera Utara Kelurahan Sei Bamban Kecamatan Batang Serangan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Pertahanan No. 96 Dusun 6 Patumbak Kec. Deli Serdang Kota Medan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Analisis Kepatuhan Pekerja Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Di PT Cipta Baja Raya

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 06 Oktober 2021

a.n. DEKAN

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Dokumentasi





AS IS
UT

Pramilenia Rosdiana Putri

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX	11% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	13% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	5%
2	repository.uinsu.ac.id Internet Source	2%
3	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
4	123dok.com Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	1%
6	www.tafsirweb.com Internet Source	1%
7	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1%
8	jerseycitynj.gov Internet Source	<1%
9	www.coursehero.com Internet Source	<1%

10	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
11	alimahmudimyr.blogspot.com Internet Source	<1%
12	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
13	Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Student Paper	<1%
14	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1%
15	tjarieloker.blogspot.com Internet Source	<1%
16	www.dtic.mil Internet Source	<1%