

DAFTAR PUSTAKA

- Administration, O. S. (2020, February). *United States Department of Labour*. Retrieved from Occupational Safety and Health Administration: www.osha.gov
- Buntarto. (2015). *Panduan praktis keselamatan dan kesehatan kerja untuk industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Djarmiko. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Indonesia, M. T. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia nomor Per.08/MEN/VII/2010*. Jakarta.
- Kaplan, & Sadock. (2015). *Synopsis of psychiatry: Behavioral Sciences/Clinical/Psychiatri-Elevent Edition*. Virginia: Wolters Kluwer.
- Ketenagakerjaan, B. (2018). *Kecelakaan Kerja*. Jakarta.
- Kozier. (2010). *Buku ajar praktik keperawatan klinis Edisi 5*. Jakarta: EGC.
- Matela, D. (2015, April 1). *Personal protective equipment should fit the workplace*. Retrieved from Safety and Health: www.safetyandhealthmagazine.com
- Notoatmodjo, P. S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- International Labour Organization, (2019). *International Labour Organization*. Retrieved from ilo.org: www.ilo.org
- Prevention, C. f. (2019, February). *Centers for Disease Control and Prevention*. Retrieved from Centers for Disease Control and Prevention: www.cdc.gov
- Prevention, C. f. (2019). *Centers for Disease Control and Prevention*. Retrieved from Centers for Disease Control and Prevention : www.cdc.gov
- Purba, H. (2015). *Hukum pengangkutan di laut*. Medan: Pusaka Bangsa.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, (2017). *Profil kesehatan indonesia 2017*. Jakarta: Pusat data dan informasi.

(2016). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Health Organization, (2010). *Prevention of hospital bacquired infection*. Malta: Department of Communicable Disease.





/EMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR



Sekretariat : Lai tal 3 Gedung Laboratorium 'Eerparlu

JL. PERINYIS KENERDEKAAN KAMPUS 'AMALANRFA KM,10 MAKASSAR 90241.

Contact Person: dr. Agtissallru Btikliarl.,Nii Vierl,Ph D, Sp(iH T 2LP. 0812410500 Sfi, 0411 57H0 103. tax : 041 1 -'f14 \t 1

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 306/UN4.6.4.S.31/PP36/2020

tanggal' 8 Juni 2020

Dengan Ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH2005023	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Reny' Martina	Sponsor	
Judul Peneliti	Analisis kepatuhan penggunaan alat pelindung diri (apd) dalam pelaksanaan cegah tangkal penyakit covid-19 di pintu negara pada Petugas Kesehatan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Mei 2020
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	28 Mei 2020
Tempat Penelitian	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Mahassar		
Jents Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 8 Juni 2020 Sampai 8 Juni 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr.Suryani As'ad.,MSc,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK UH	Nama dr. Agussalim Bukhari,M.Med,PhD,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	Tanggal

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 3

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada
Calon Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Reni Marlina
NIM : R011181729
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Sudiang

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri dalam pelaksanaan cegah tangkal penyakit di pintu negara pada Petugas Kesehatan di kantor kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Makassar”. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis kepatuhan petugas medis dan petugas paramedis dalam penggunaan Alat Pelindung Diri. Selain itu, penelitian ini merupakan bagian dari persyaratan untuk program pendidikan S1 saya di Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Anda sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi Anda. Jika Anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat peneliti,



Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

“Analisis kepatuhan penggunaan alat pelindung diri dalam pelaksanaan cegah tangkal penyakit di pintu negara pada Petugas Kesehatan di kantor kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Makassar”

A. Data Responden

Petunjuk pengisian :

Isilah data di bawah ini dengan tepat dan benar. Berilah tanda check list/ conteng (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. Nomor Responden (diisi oleh peneliti):
2. Nama (Inisial) :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia :
5. Pendidikan Terakhir :
6. Durasi Bekerja : < 10 Tahun > 10 tahun

B. Pengetahuan

No	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1.	Penggunaan APD merupakan upaya perlindungan dari semua potensi bahaya sewaktu bekerja			
2.	Ketersediaan APD di Kantor merupakan tanggung jawab manajemen dari Kantor Kesehatan			
3.	SOP penggunaan APD dibuat oleh manajemen Kantor Kesehatan			
4.	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Makassar memiliki risiko kecelakaan dan penyakit akibat kerja			
5.	Sarung tangan berfungsi melindungi tangan petugas medis dan paramedis dari bahaya bahan infeksius			
6.	Sarung tangan berfungsi melindungi tangan petugas medis dan paramedis dari bahaya bahan kimia			
7.	Masker berfungsi melindungi petugas medis dan petugas paramedis dari bahaya infeksi yang ditransmisikan melalui udara			
	Masker berfungsi melindungi Petugas Kesehatan terpapar dari bahaya infeksius			
	Masker berfungsi melindungi Petugas Kesehatan terpapar bahan kimia			
	Sepatu tertutup untuk melindungi kaki dari benda tajam dan berat serta cairan yang jatuh dan menetes pada kaki			



11.	Sepatu tertutup yang memiliki lapisan karet pada bagian bawah yang berfungsi mencegah resiko jatuh dan Terpeleset			
12.	Penggunaan jarum suntik sesuai SOP yang dibuat akan menghindari resiko tertusuk jarum			
13	Penyimpanan jarum suntik setelah digunakan sesuai SOP yang dibuat manajemen kantor kesehatan untuk menghindari resiko tertusuk jarum			

C. Ketersediaan APD

No	Sarana dan Prasarana	Tersedia	Tidak Tersedia
1.	Sarung Tangan		
2.	Masker		
3.	Sepatu Tertutup		
4.	Penutup Kepala		
5.	Kacamata Pelindung		
6.	Baju Pelindung		

D. Kepatuhan

Keterangan:

SL: Selalu, SR:Sering, KD: Kadang-kadang, JR: Jarang, TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	KD	JR	TP
1.	Saya menggunakan APD untuk melindungi diri dari semua potensi bahaya sewaktu bekerja dalam cegah tangkal penyakit covid-19					
2.	Saya menggunakan APD yang disediakan oleh kantor kesehatan pelabuhan kelas 1 Makassar dalam cegah tangkal penyakit covid-19					
3.	Saya menggunakan APD sesuai SOP yang dibuatoleh manajemen kantor kesehatan pelabuhan kelas 1 Makassar dalam cegah tangkal penyakit covid-19					
4.	Saya menggunakan APD untuk mencegah kecelakaan dan penyakit akibat kerja di kesehatan pelabuhan kelas 1 Makassar dalam cegah tangkal penyakit covid-19					
	APD yang saya gunakan berupa:					
	Masker					
	Sarung Tangan					



	c. Kaca mata (Goggles)					
	d. Facemask / pelindung wajah					
	e. Penutup kepala					
	f. Gaun medis/ baju hazmat					
	g. Sarung tangan medis					
	h. Sepatu pelindung					
6.	Saya menggunakan sarung tangan untuk melindungi tangan dari cairan tubuh pasien dalam cegah tangkal penyakit covid-19					
7.	Saya menggunakan masker bedah atau masker N95 dalam penanganan pasien COVID-19 atau orang yang dicurigai terinfeksi virus Corona					
8.	Saya menggunakan pelindung mata atau <i>google</i> terbuat dari bahan plastik transparan yang berfungsi untuk melindungi mata dari paparan virus yang dapat masuk ke dalam tubuh melalui mata					
9.	Saya menggunakan pelindung wajah terbuat dari bahan plastik jernih dan transparan. Jenis APD ini dapat menutupi seluruh area wajah, mulai dari dahi hingga dagu.					
10.	Saya menggunakan gaun coverall yang dapat terbuat dari polyester atau katun polyester yang menyediakan perlindungan 360 derajat karena didesain untuk menutup seluruh tubuh termasuk kepala, belakang dan bawah kaki					
11.	Saya menggunakan penutup kepala untuk melindungi kepala dan dari percikan air liur atau dahak saat melakukan pemeriksaan					
12.	Saya menggunakan sepatu pelindung yang terbuat dari karet atau kain yang tahan air dan menutup seluruh kaki hingga betis					
13.	Saya menggunakan jarum suntik sesuai SOP yang dibuat oleh manajemen kantor untuk menghindari resiko tertusuk jarum					
14.	Saya menyimpan jarum suntik setelah digunakan sesuai SOP yang dibuat manajemen kantor untuk menghindari resiko tertusuk jarum					



LEMBAR OBSERVASI			
No	Jenis APD yang digunakan	Digunakan	Tidak digunakan
1.	Sarung Tangan		
2.	Masker		
3.	Sepatu Tertutup		
4.	Penutup Kepala		
5.	Kacamata Pelindung		
6.	Baju Pelindung		



Master Data Penelitian

N O	Kode Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Durasi bekerja	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B1 0	B1 1	B1 2	B1 3	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6
1	P	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	FS	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
3	Z	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Z	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
5	AW	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
6	R	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
7	RA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	M	2	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	A2rs	1	3	6	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	F	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	R	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	ARM	1	2	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Dhull	1	2	6	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
14	IR	2	3	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	dr.TS	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
16	Nursakti	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	DR	2	2	6	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
18	GS	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
		1	2	6	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
		2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1



25	APK	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
26	F	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
27	R	1	2	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
28	AT	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
29	D	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	Tandi payung	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
31	Najriah	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	KP	2	3	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1
33	serdi	1	3	6	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
34	thn	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
35	AIL	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
36	YDB	1	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
37	MH	1	3	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
38	abd salam	1	1	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	A	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	SH	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
41	Nur Said Rais	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	E SKM	1	3	6	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	ZA	2	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	L	2	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
45	Tn. H. R	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	1	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
		1	2	5	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1



52	L	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
53	MV	2	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1
54	TAZ	1	2	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1



Optimization Software:
www.balesio.com

N O	Kode Responden	D 1	D 2	D 3	D 4	D5 a	D5 b	D5 c	D5 d	D5 e	D 5f	D5 g	D5 h	D 6	D 7	D 8	D 9	D1 0	D1 1	D1 2	D1 3	D1 4	LO 1	LO 2	LO 3	LO 4	LO 5	LO 6
1	P	2	2	2	2	1	2	3	3	3	4	1	3	2	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1
2	FS	3	1	1	1	2	1	4	1	3	5	1	5	1	1	5	2	5	5	5	1	1	1	1	1	2	2	2
3	Z	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Z	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	2	2	2	2
5	AW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	3	2	5	1	5	1	2	1	1	2	1	1	2
6	R	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
7	RA	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	M	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	4	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2
9	A2rs	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	4	1	1	1	1	3	2	4	5	1	1	1	1	1	1	1
10	F	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	1	4	1	1	3	1	4	4	4	4	3	1	1	1	2	1	2
11	R	1	1	1	1	1	1	5	1	3	5	1	5	1	1	5	2	5	3	5	1	1	1	1	2	1	2	2
12	ARM	3	2	2	2	1	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	4	4	4	3	2	1	1	1	2	1	2
13	Dhull	1	1	1	1	1	2	3	2	5	4	2	4	2	1	2	2	4	5	4	5	5	1	1	2	2	1	2
14	IR	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
15	dr.TS	1	2	1	1	1	2	2	2	5	3	2	5	2	1	2	2	3	5	5	1	1	1	1	2	2	1	2
16	Nursakti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	DR	2	2	2	2	1	2	5	2	5	5	3	5	2	3	5	1	5	5	5	5	1	2	1	2	2	2	2
18	GS	1	1	1	1	1	1	3	2	5	4	1	5	1	1	3	2	3	5	5	1	1	1	1	2	2	1	1
19	NH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	3	1	4	5	5	1	1	1	1	1	1
20	U	1	2	2	2	1	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	4	1	3	5	5	1	1	1	1	1	1
		1	2	1	1	2	5	2	5	5	2	5	1	1	5	2	5	5	5	5	5	5	1	1	2	2	2	2
		1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	2	2	4	2	2	4	1	1	2	2	2	5	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1
		1	1	1	1	2	5	1	4	4	2	5	1	5	5	2	5	2	5	1	1	1	1	2	1	2	2	2
		2	1	1	1	3	5	2	5	5	2	5	2	3	5	2	5	5	5	2	2	1	1	2	1	2	2	2



52	L	2	2	2	1	1	2	3	2	4	5	2	5	1	1	2	1	5	1	5	1	1	1	1	2	1	2	2
53	MV	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	5	3	5	5	5	1	1	2	1	1	2
54	TAZ	1	2	1	1	1	3	4	3	4	5	3	1	3	1	3	2	5	4	5	2	1	2	1	1	2	2	2



Optimization Software:
www.balesio.com

Out Put SPSS

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	47	87.0	87.0	87.0
	Kurang	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Muda (20-35 Tahun)	25	46.3	46.3	46.3
	Dewasa Tua (36-45 Tahun)	19	35.2	35.2	81.5
	Pra Lansia (46-60 Tahun)	10	18.5	18.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	40.7	40.7	40.7
	Perempuan	32	59.3	59.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	33	61.1	61.1	61.1
	Diploma III	21	38.9	38.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Durasi Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	in	26	48.1	48.1	48.1
	in	28	51.9	51.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	



Ketersediaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	45	83.3	83.3	83.3
	Kurang	9	16.7	16.7	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Kepatuhan Penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	50	92.6	92.6	92.6
	Tidak Patuh	4	7.4	7.4	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Sarung Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Digunakan	51	94.4	94.4	94.4
	Tidak Digunakan	3	5.6	5.6	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Digunakan	54	100.0	100.0	100.0

Sepatu Tertutup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Digunakan	33	61.1	61.1	61.1
	Tidak Digunakan	21	38.9	38.9	100.0
Total		54	100.0	100.0	



Penutup Kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Digunakan	34	63.0	63.0	63.0
	Tidak Digunakan	20	37.0	37.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Kacamata Pelindung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Digunakan	38	70.4	70.4	70.4
	Tidak Digunakan	16	29.6	29.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Baju Pelindung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Digunakan	30	55.6	55.6	55.6
	Tidak Digunakan	24	44.4	44.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan Penggunaan APD	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
Usia * Kepatuhan Penggunaan APD	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
Jenis Kelamin * Kepatuhan Penggunaan APD	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
Pendidikan * Kepatuhan Penggunaan APD	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
Durasi Kerja * Kepatuhan Penggunaan APD	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
Ketersediaan APD * Kepatuhan Penggunaan APD	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%



Pengetahuan * Kepatuhan Penggunaan APD Crosstabulation

			Kepatuhan Penggunaan APD		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pengetahuan	Baik	Count	46	1	47
		% within Pengetahuan	97.9%	2.1%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	92.0%	25.0%	87.0%
	Kurang	Count	4	3	7
		% within Pengetahuan	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	8.0%	75.0%	13.0%
Total	Count	50	4	54	
	% within Pengetahuan	92.6%	7.4%	100.0%	
	% within Kepatuhan Penggunaan APD	100.0%	100.0%	100.0%	

Usia * Kepatuhan Penggunaan APD Crosstabulation

			Kepatuhan Penggunaan APD		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Usia	Dewasa Muda (20-35 Tahun)	Count	22	3	25
		% within Usia	88.0%	12.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	44.0%	75.0%	46.3%
	Dewasa Tua (36-45 Tahun)	Count	18	1	19
		% within Usia	94.7%	5.3%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	36.0%	25.0%	35.2%
	Pra Lansia (46-60 Tahun)	Count	10	0	10
		% within Usia	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	20.0%	0.0%	18.5%
Total	Count	50	4	54	
	% within Usia	92.6%	7.4%	100.0%	
	% within Kepatuhan Penggunaan APD	100.0%	100.0%	100.0%	



Jenis Kelamin * Kepatuhan Penggunaan APD Crosstabulation

			Kepatuhan Penggunaan APD		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	22	0	22
		% within Jenis Kelamin	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	44.0%	0.0%	40.7%
	Perempuan	Count	28	4	32
		% within Jenis Kelamin	87.5%	12.5%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	56.0%	100.0%	59.3%
Total	Count	50	4	54	
	% within Jenis Kelamin	92.6%	7.4%	100.0%	
	% within Kepatuhan Penggunaan APD	100.0%	100.0%	100.0%	

Pendidikan * Kepatuhan Penggunaan APD Crosstabulation

			Kepatuhan Penggunaan APD		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pendidikan	Sarjana	Count	31	2	33
		% within Pendidikan	93.9%	6.1%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	62.0%	50.0%	61.1%
	Diploma III	Count	19	2	21
		% within Pendidikan	90.5%	9.5%	100.0%
		% within Kepatuhan Penggunaan APD	38.0%	50.0%	38.9%
Total	Count	50	4	54	
	% within Pendidikan	92.6%	7.4%	100.0%	
	% within Kepatuhan Penggunaan APD	100.0%	100.0%	100.0%	



Durasi Kerja * Kepatuhan Penggunaan APD Crosstabulation

		Kepatuhan Penggunaan APD		Total
		Patuh	Tidak Patuh	
Durasi Kerja < 10 Tahun	Count	23	3	26
	% within Durasi Kerja	88.5%	11.5%	100.0%
	% within Kepatuhan Penggunaan APD	46.0%	75.0%	48.1%
≥ 10 Tahun	Count	27	1	28
	% within Durasi Kerja	96.4%	3.6%	100.0%
	% within Kepatuhan Penggunaan APD	54.0%	25.0%	51.9%
Total	Count	50	4	54
	% within Durasi Kerja	92.6%	7.4%	100.0%
	% within Kepatuhan Penggunaan APD	100.0%	100.0%	100.0%

Ketersediaan APD * Kepatuhan Penggunaan APD Crosstabulation

			Kepatuhan Penggunaan APD		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Ketersediaan APD Cukup	Count		43	2	45
	% within Ketersediaan APD		95.6%	4.4%	100.0%
	% within Kepatuhan Penggunaan APD		86.0%	50.0%	83.3%
Kurang	Count		7	2	9
	% within Ketersediaan APD		77.8%	22.2%	100.0%
	% within Kepatuhan Penggunaan APD		14.0%	50.0%	16.7%
Total	Count		50	4	54
	% within Ketersediaan APD		92.6%	7.4%	100.0%
	% within Kepatuhan Penggunaan APD		100.0%	100.0%	100.0%

