

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized circular emblem with a central blue sphere and surrounding orange and blue curved elements. Below the emblem, the text "Universitas Esa Unggul" is displayed in a light blue font.

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Calon Responden
Di Tempat.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi S1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta :

Nama : **Fajri Mardhitjo**

NIM : **20190301221**

Akan mengadakan penelitian dengan judul **"Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di Proyek Pembangunan Warehouse PT Supraco Indonesia Tahun 2022"** Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat buruk bagi Ibu/Bapak sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga, dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian.

Apabila Ibu/Bapak menyetujui maka dengan ini saya mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembaran kuesioner.

Atas perhatian Ibu/Bapak sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



Fajri Mardhitjo

Lampiran 2

INFORMED CONSENT **PERSETUJUAN SEBELUM PENELITIAN**

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya Fajri Mardhitijo dengan Nomor Induk Mahasiswa (NIM) 20190301221 dari Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir saya yang berjudul “Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di Proyek Pembangunan Warehouse PT Supraco Indonesia Tahun 2022”. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan, sikap dan masa kerja dengan perilaku penggunaan APD di proyek pembangunan *warehouse* PT Supraco Indonesia tahun 2021. Manfaat dari dilakukannya penelitian ini responden dapat mendapatkan pengetahuan dan bagaimana menyikapi tentang penggunaan APD. Bapak/Ibu akan mengisi kuesioner yang telah saya sediakan terdiri dari 20 pertanyaan terkait pengetahuan dan sikap terhadap perilaku penggunaan APD. Penelitian ini bersifat sukarela, artinya tidak ada paksaan bagi Bapak/Ibu untuk menyetujui berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu yang telah menyetujui untuk berpartisipasi dan telah mengisi kuesioner dengan lengkap. Segala bentuk data yang Bapak/Ibu berikan terkait penelitian ini menjadi kerahasiaan penelitian. Adapun jika terdapat hal yang ingin dikonfirmasi pada penelitian ini dapat menghubungi Fajri Mardhitijo (No hp: 081219021283). Demikian yang dapat saya sampaikan dan saya ucapkan terima kasih.

Setelah membaca penjelasan penelitian, dengan ini saya bersedia menjadi responden dengan penelitian ini:

Jakarta,.....2022

(.....)

No. HP

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN, SIKAP DAN MASA KERJA
DENGAN PERILAKU PENGGUNAAN APD DI PROYEK
PEMBANGUNAN WAREHOUSE PT SUPRACO INDONESIA
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. Tujuan dari penggunaan alat pelindung diri adalah...

- a. Untuk memberikan rasa aman pada pekerja
- b. Untuk menjaga citra perusahaan

c. Untuk menjelaskan jenis-jenis alat pelindung diri atau Personal Protective Equipment (PPE) serta tata cara pemilihan dan penggunaannya sesuai dengan jenis bahaya yang mau dihindari

2. 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

3. Alat pelindung diri umum yang wajib untuk pekerja bangunan di proyek PT Supraco diantaranya...

- a. safety helmet (penutup kepala), safety glasses, rompi, sarung tangan, safety shoes (penutup kaki).
- b. SCBA (*Self Contained Breathing Apparatus*)
- c. full body harness dan kedok las

4. 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

5. 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

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

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

7. Alat pelindung diri yang digunakan pekerja untuk melindungi paparan ke tangan dan membantu pekerja untuk menggenggam alat kerja adalah.....

- a. Sarung tangan
- b. Kain Majun
- c. Webbing Sling

8. Fungsi kacamata pelindung adalah Alat yang digunakan untuk melindungi mata dari...

- a. Lemparan benda-benda kecil
- b. Bising
- c. Tertimpa benda-benda

9. Dibawah ini manakah APD yang paling tepat untuk melindungi diri dari bahaya permukaan jalan yang tajam...

- a. Earplug/earmuff (Pelindung Telinga)
- b. Safety shoes
- c. Safety Glasses

10. Helm pelindung harus dipelihara dan harus diganti sebelum tanggal kadaluwarsa atau maksimal ...

- a. 3 tahun
- b. 5 tahun
- c. 5 bulan

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 (\checkmark) 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* (\checkmark) 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				
2	Jika ada APD yang rusak saya akan lapor				

	ke pengawas lapangan terkait (supervisor)				
3	Saya selalu menggunakan APD yang telah mendapatkan lisensi dari lembaga sertifikasi, bukan yang palsu				
4	Sosialisasi/ <i>awareness</i> cara dan pentingnya menggunakan APD sangat penting dilakukan/diberikan				
5	Pemberian sanksi/punishment saat tidak menggunakan APD sangat diperlukan				
6	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				
7	Inspeksi APD dilakukan secara mendadak dan dapat dilakukan lebih dari sekali dalam seminggu				
8	Tidak ada toleransi terhadap ketidaknyamanan pada penggunaan APD				
9	Pemeliharaan APD dilakukan oleh setiap individu yang menggunakan APD tersebut				
10	Menyimpan APD pada letak/tempat yang sudah disediakan oleh				

	perusahaan (gudang penyimpanan)				
--	------------------------------------	--	--	--	--

Frequency Table

		Perilaku			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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	

		Pengetahuan_Hasil			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Baik	28	46.7	46.7	46.7
	Baik	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Sikap_Hasil			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Negatif	30	50.0	50.0	50.0
	Positif	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		MasaKerja_Hasil			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baru	14	23.3	23.3	23.3
	Lama	46	76.7	76.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pengetahuan_Hasil * Perilaku

Crosstab

		Perilaku		Total	
		Tidak Baik	Baik		
Pengetahuan_Hasil	Tidak Baik	Count	11	17	28
		Expected Count	7.5	20.5	28.0
		% within Pengetahuan_Hasil	39.3%	60.7%	100.0%
	Baik	Count	5	27	32
		Expected Count	8.5	23.5	32.0
		% within Pengetahuan_Hasil	15.6%	84.4%	100.0%
Total	Count	16	44	60	
	Expected Count	16.0	44.0	60.0	
	% 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	4.275 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	3.151	1	.076		
Likelihood Ratio	4.332	1	.037		
Fisher's Exact Test				.047	.038
Linear-by-Linear Association	4.204	1	.040		
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 Pengetahuan_Hasil (Tidak Baik / Baik)	3.494	1.033	11.822
For cohort Perilaku = Tidak Baik	2.514	.994	6.357
For cohort Perilaku = Baik	.720	.516	1.004
N of Valid Cases	60		

Sikap_Hasil * Perilaku

Crosstab

		Perilaku		Total	
		Tidak Baik	Baik		
Sikap_Hasil	Negatif	Count	12	18	30
		Expected Count	8.0	22.0	30.0
		% within Sikap_Hasil	40.0%	60.0%	100.0%
	Positif	Count	4	26	30
		Expected Count	8.0	22.0	30.0
		% within Sikap_Hasil	13.3%	86.7%	100.0%
Total	Count	16	44	60	
	Expected Count	16.0	44.0	60.0	
	% 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	5.455 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.176	1	.041		
Likelihood Ratio	5.649	1	.017		
Fisher's Exact Test				.039	.020
Linear-by-Linear Association	5.364	1	.021		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap_Hasil (Negatif / Positif)	4.333	1.203	15.605
For cohort Perilaku = Tidak Baik	3.000	1.090	8.254
For cohort Perilaku = Baik	.692	.501	.957
N of Valid Cases	60		

MasaKerja_Hasil * Perilaku

Crosstab

		Perilaku		Total	
		Tidak Baik	Baik		
MasaKerja_Hasil	Baru	Count	7	7	14
		Expected Count	3.7	10.3	14.0
		% within MasaKerja_Hasil	50.0%	50.0%	100.0%
	Lama	Count	9	37	46
		Expected Count	12.3	33.7	46.0
		% within MasaKerja_Hasil	19.6%	80.4%	100.0%
Total	Count	16	44	60	
	Expected Count	16.0	44.0	60.0	
	% 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	5.084 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	3.647	1	.056		
Likelihood Ratio	4.705	1	.030		
Fisher's Exact Test				.038	.031
Linear-by-Linear Association	4.999	1	.025		
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)	4.111	1.148	14.727
For cohort Perilaku = Tidak Baik	2.556	1.165	5.608
For cohort Perilaku = Baik	.622	.361	1.070
N of Valid Cases	60		

Frequency Table

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	

Pertanyaan4

		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	

Pertanyaan5

		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	

Pertanyaan6

		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	

Pertanyaan7

		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	

Pertanyaan8

		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	

Pertanyaan9

		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	

Pertanyaan10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	38	63.3	63.3	63.3
	Baik	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequency Table

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	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Setuju	22	36.7	36.7	38.3
	Sangat Setuju	37	61.7	61.7	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	

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	

55	M	v	v	v	v	v	v	Baik	
56	VC	v	v	v	v	v	v	Baik	
57	PC	v	v	v	v	v	v	Baik	
58	S	v	v	v	v	v	v	Baik	
59	A	v	-	v	v	v	v		Tidak Baik
60	ILM	v	v	v	v	v	v	Baik	

