

LAMPIRAN INSTRUMEN PENELITIAN

**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Sarifah mahasiswa Sarjana Reguler Tahun 2016 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 Individu yang Berhubungan dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI Tahun 2020”.

Penelitian ini ingin mengetahui Faktor-Faktor Individu yang Berhubungan dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI Tahun 2020

Penelitian ini dilaksanakan di Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah pekerja bagian kayu, pengecoran dan pemasangan. PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI sebanyak 90 pekerja. Pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara dan observasi yang akan dilaksanakan mulai dari bulan Juli sampai Agustus 2020.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan PT. Abadi Prima Inti Karya mengenai Faktor-Faktor Individu yang Berhubungan dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI Tahun 2020.

Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Ibu/bapak 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 Sarifah 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* 085801955907.

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR INDIVIDU YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PERILAKU PEKERJA DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG
DIRI (APD) PADA PT. ABADI PRIMA INTI KARYA PROYEK
PEMBANGUNAN GEDUNG PUSAT DATA NASIONAL EKOSISTEM
PESISIR LABORATORIUM DAN RUANG KERJA PUSAT
OSEANOGRAFI LIPI TAHUN 2020

IDENTITAS DIRI

- 1. Nama Responden :**
- 2. Jenis Kelamin :**
- 3. Unit kerja :**
- 4. Umur :**
- 5. Tingkat Pendidikan :**
- 6. Masa Kerja :**

Pertanyaan Penelitian

I. Pengetahuan

1. Menurut anda apa kepanjangan dari APD ?
 - a. Alat Pekerja Diri
 - b. Alat Pelindung Diri
 - c. Alat Pendamping Diri
2. Apakah kegunaan APD menurut anda ?
 - a. Untuk menjaga kesehatan dan keselamatan kerja
 - b. Untuk melindungi tubuh dari nyamuk
 - c. Tidak tahu
3. Apa keuntungan yang paling tepat bila menggunakan APD?
 - a. Rencana kerja yang sudah direncanakan berjalan tidak lancar
 - b. Terhindar dari bahaya akibat kecelakaan kerja
 - c. Tidak ada keuntungan apapun
4. Apa akibatnya apabila anda tidak menggunakan APD ?
 - a. Pekerjaan dapat dilaksanakan dengan baik

- b. Bisa menimbulkan kecelakaan dan gangguan kesehatan
 - c. Tidak repot
- 5. Apa alasan anda saat menggunakan APD saat bekerja ?
 - a. Takut kena 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. Apa alasan anda tidak menggunakan APD saat bekerja ?
 - a. APD tidak nyaman dipakai
 - b. APD tidak tersedia
 - c. Sudah terbiasa tidak memakai APD
- 7. Menurut anda, kapan penggunaan APD paling tepat ?
 - a. Saat bekerja
 - b. Setelah mendapat teguran dari atasan
 - c. Sebelum mulai bekerja
- 8. Menurut anda, kapan dan dimana APD dipakai ?
 - a. Di tempat ganti pakaian saat melakukan pekerjaan
 - b. Di tempat kerja saat akan memulai pekerjaan
 - c. Di tempat kerja setelah mendapatkan teguran
- 9. Menurut pengetahuan anda, apakah kegunaan masker di tempat kerja anda ?
 - a. Menghindari bau yang tidak sedap
 - b. Menghindari diri dari alat-alat yang berbahaya
 - c. Untuk perlindungan terhadap sumber-sumber bahaya di udara yang ada di tempat kerja
- 10. Menurut saudara, bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai *safety boat* ?
 - a. Iritasi kulit
 - b. Terjatuh
 - c. Tertusuk paku

II. Sikap

Pilihlah salah satu jawaban anda dan berikan tanda (X)

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
11.	Apakah anda setuju dengan adanya Alat Pelindung Diri ?				
12.	Bekerja di tempat yang kurang aman tidak perlu menyediakan dan menggunakan APD.				
13.	Pemeliharaan dan perawatan APD sebaiknya dilakukan oleh pihak perusahaan, bagaimana sikap anda ?				
14.	Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, ternyata tempat kerja anda tidak menyediakan APD, hal ini membuat anda menolak melakukan pekerjaan berisiko.				
15.	APD dapat menimbulkan rasa sakit, kurang Nyaman untuk tubuh, panas atau mengeluarkan banyak keringat, penampilan menjadi jelek dan pekerjaan terganggu.				
16.	Teman anda bekerja tanpa menggunakan APD kemudian diketahui oleh petugas dan diberi sanksi berupa potongan gaji, bagaimana sikap anda ?				
17.	Perusahaan dimana anda bekerja tidak menyediakan APD pada saat bekerja. Bagaimana sikap anda ?				
18.	Dalam penghadapi pekerjaan yang berisiko, menggunakan APD adalah penting dan banyak keuntungannya.				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
19.	Fungsi APD adalah untuk melindungi anda dari bahaya dan kecelakaan kerja				
20..	Menggunakan APD pada saat anda melakukan pekerjaan berisiko membahayakan keselamatan dan kesehatan anda.				

Universitas
Esa Unggul

LEMBAR OBSERVASI

ANALISIS DATA

Output SPSS

Uji validitas 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
Menurut anda apa kepanjangan dari APD	7.15	7.082	.559	.887
Apakah kegunaan APD menurut anda	7.30	6.221	.824	.867
Apa keuntungan yang paling tepat bila menggunakan APD	7.10	6.937	.725	.877
Apa akibatnya apabila anda tidak mengguakan APD	7.10	6.937	.725	.877
Apa alasan anda saat menggunakan APD saat bekerja	7.10	7.358	.493	.891
APA alasan anda tidak menggunakan APD paling tepat	7.20	7.011	.537	.889
Menurut anda, kapan penggunaan APD paling tepat	7.25	6.303	.825	.867
Menurut anda, kapan dan dimana APD dipakai	7.10	7.147	.607	.884
Menurut pengetahuan anda, apakah kegunaan masker di tempat kerja anda	7.15	7.082	.559	.887
Menurut saudara, bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai safety boat	7.10	7.358	.493	.891

Uji reliability pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.893	10

Uji validitas 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
Apakah anda setuju dengan adanya Alat Pelindung Diri	27.40	9.411	.502	.912
Bekerja di tempat yang kurang aman tidak perlu menyediakan dan menggunakan APD	27.65	8.766	.736	.898
Pemeliharaan dan perawatan APD sebaiknya dilakukan oleh pihak perusahaan, bagaimana sikap anda	27.45	9.313	.597	.906
Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, ternyata tempat kerja anda tidak menyediakan APD, hal ini membuat anda menolak melakukan pekerjaan berisiko	27.65	8.871	.693	.900
APD dapat menimbulkan rasa sakit, kurang nyaman untuk tubuh, panas atau mengeluarkan banyak keringat, penampilan menjadi jelek dan pekerjaan terganggu	27.70	8.747	.652	.904

Teman anda bekerja tanpa menggunakan APD kemudian diketahui oleh petugas dan diberi sanksi potongan gaji, bagaimana sikap anda	27.55	9.103	.958	.892
Perusahaan dimana anda bekerja tidak menyediakan APD pada saat bekerja. Bagaimana sikap anda	27.65	8.976	.651	.903
Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, menggunakan APD adalah penting dan banyak keuntungannya	27.45	9.208	.642	.903
Fungsi APD adalah untuk melindungi anda dari bahaya dan kecelakaan kerja	27.60	8.989	.775	.896
Menggunakan APD pada saat anda melakukan pekerjaan berisiko membahayakan keselamatan dan kesehatan anda	27.75	8.408	.706	.901

Uji reliability sikap

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.911	10

Uji Normalitas Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
skor pengtahuan	Mean	7.01	.163
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	6.69 7.33
	5% Trimmed Mean	6.98	
	Median	7.00	
	Variance	2.521	
	Std. Deviation	1.588	
	Minimum	4	
	Maximum	10	
	Range	6	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.276	.247
	Kurtosis	-.757	.490

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor pengtahuan	.159	95	.000	.933	95	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error
skor sikap	Mean	29.89	.069
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 29.76	
		Upper Bound 30.03	
	5% Trimmed Mean	29.88	
	Median	30.00	
	Variance	.457	
	Std. Deviation	.676	
	Minimum	28	
	Maximum	32	
	Range	4	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	.129	.247
	Kurtosis	1.828	.490

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor sikap	.341	95	.000	.781	95	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Pengetahuan

kategori pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	50	52.6	52.6	52.6
	baik	45	47.4	47.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Frekuensi kuesioner pengetahuan

Menurut anda apa kepanjangan dari APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	35	36.8	36.8	36.8
	benar	60	63.2	63.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Apakah kegunaan APD menurut anda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	24	25.3	25.3	25.3
	benar	71	74.7	74.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Apa keuntungan yang paling tepat bila menggunakan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	29	30.5	30.5	30.5
	benar	66	69.5	69.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Apa akibatnya apabila anda tidak menggunakan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	29	30.5	30.5	30.5
	benar	66	69.5	69.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Apa alasan anda saat menggunakan APD saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	31	32.6	32.6	32.6
	benar	64	67.4	67.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Apa alasan anda tidak menggunakan APD saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	28	29.5	29.5	29.5
	benar	67	70.5	70.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Menurut anda, kapan penggunaan APD paling tepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	30	31.6	31.6	31.6
	benar	65	68.4	68.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Menurut anda, kapan dan dimana APD dipakai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	32	33.7	33.7	33.7
	benar	63	66.3	66.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Menurut pengetahuan anda, apakah kegunaan masker di tempat kerja anda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	24	25.3	25.3	25.3
	benar	71	74.7	74.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

menurut saudara, bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai safety boat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	36	37.9	37.9	37.9
	benar	59	62.1	62.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Frekuensi Sikap

kategori sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	48	50.5	50.5	50.5
	positif	47	49.5	49.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Frekuensi kuesioner Sikap

Apakah anda setuju dengan adanya Alat Pelindung Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	8	8.4	8.4
	setuju	83	87.4	87.4
	sangat setuju	4	4.2	4.2
	Total	95	100.0	100.0

Bekerja di Tempat kurang aman tidak perlu menyediakan dan menggunakan APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	10	10.5	10.5
	tidak setuju	83	87.4	87.4
	sangat tidak setuju	2	2.1	2.1
	Total	95	100.0	100.0

Pemeliharaan dan perawatan APD sebaiknya dilakukan oleh pihak perusahaan, bagaimana sikap anda

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	3	3.2	3.2
	tidak setuju	89	93.7	93.7
	sangat tidak setuju	3	3.2	3.2
	Total	95	100.0	100.0

Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, ternyata tempat kerja anda tidak menyediakan APD, hal ini membuat anda menolak melakukan pekerjaan berisiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	10	10.5	10.5	10.5
	setuju	81	85.3	85.3	95.8
	sangat setuju	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

APD dapat menimbulkan rasa sakit, kurang nyaman untuk tubuh, panas atau mengeluarkan banyak keringat, penampilan menjadi jelek dan pekerjaan terganggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	10	10.5	10.5	10.5
	tidak setuju	83	87.4	87.4	97.9
	sangat tidak setuju	2	2.1	2.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Teman anda bekerja tanpa menggunakan APD kemudian diketahui oleh petugas dan diberi sanksi berupa potongan gaji, bagaimana sikap anda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	7.4	7.4	7.4
	setuju	86	90.5	90.5	97.9
	sangat setuju	2	2.1	2.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Perusahaan dimana anda bekerja tidak menyediakan APD pada saat bekerja. Bagaimana sikap anda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	10	10.5	10.5	10.5
	tidak setuju	81	85.3	85.3	95.8
	sangat tidak setuju	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, menggunakan APD adalah penting dan banyak keuntungannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	8	8.4	8.4	8.4
	setuju	82	86.3	86.3	94.7
	sangat setuju	5	5.3	5.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Fungsi APD adalah untuk melindungi anda dari bahaya dan kecelakaan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	18	18.9	18.9	18.9
	setuju	76	80.0	80.0	98.9
	sangat setuju	1	1.1	1.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Menggunakan APD pada saat anda melakukan pekerjaan berisiko membahayakan keselamatan dan kesehatan anda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	12	12.6	12.6	12.6
	tidak setuju	76	80.0	80.0	92.6
	sangat tidak setuju	7	7.4	7.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Crosstabs Pengetahuan

kategori pengetahuan * Alat Pelindung Diri Crosstabulation

kategori pengetahuan			Alat Pelindung Diri		
			tidak aman	aman	Total
kategori pengetahuan	kurang baik	Count	44	6	50
		% within kategori pengetahuan	88.0%	12.0%	100.0%
		% within Alat Pelindung Diri	71.0%	18.2%	52.6%
	baik	Count	18	27	45
		% within kategori pengetahuan	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Alat Pelindung Diri	29.0%	81.8%	47.4%
Total		Count	62	33	95
		% within kategori pengetahuan	65.3%	34.7%	100.0%
		% within Alat Pelindung Diri	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.070 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.000	1	.000		
Likelihood Ratio	25.439	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.817	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori pengetahuan (kurang baik / baik)	11.000	3.885	31.146
For cohort Alat Pelindung Diri = tidak aman	2.200	1.516	3.192
For cohort Alat Pelindung Diri = aman	.200	.091	.440
N of Valid Cases	95		

Corrtabs Sikap

kategori sikap * Alat Pelindung Diri Crosstabulation

		Alat Pelindung Diri		Total
kategori sikap	negatif	Count	39	9
		% within kategori sikap	81.3%	18.8%
		% within Alat Pelindung Diri	62.9%	27.3%
	positif	Count	23	24
		% within kategori sikap	48.9%	51.1%
		% within Alat Pelindung Diri	37.1%	72.7%
Total		Count	62	33
		% within kategori sikap	65.3%	34.7%
		% within Alat Pelindung Diri	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.938 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.559	1	.002		
Likelihood Ratio	11.240	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.823	1	.001		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori sikap (negatif / positif)	4.522	1.796	11.383
For cohort Alat Pelindung Diri = tidak aman	1.660	1.203	2.291
For cohort Alat Pelindung Diri = aman	.367	.191	.705
N of Valid Cases	95		

Analisis Univariat

Frekuensi alat pelindung diri

Statistics

Alat Pelindung Diri

N	Valid	95
	Missing	0

Alat Pelindung Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Tidak Aman	62	65.3	65.3
	Aman	33	34.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0

Statistics

Alat Pelindung

	Diri	Tingkat		
		Usia	Pendidikan	Masa Kerja
N	Valid	95	95	95
	Missing	0	0	0

		Usia		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	58	61.1	61.1	61.1
	Tidak Berisiko	37	38.9	38.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

		Tingkat Pendidikan		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	64	67.4	67.4	67.4
	Tinggi	31	32.6	32.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

		Masa Kerja		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	49	51.6	51.6	51.6
	Tidak Berisiko	46	48.4	48.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Case Processing Summary

		Cases		Total			
		Valid		Missing			
		N	Percent	N	Percent		
Usia * Alat Pelindung Diri		95	97.9%	2	2.1%	97	100.0%
Tingkat Pendidikan * Alat Pelindung Diri		95	97.9%	2	2.1%	97	100.0%
Masa Kerja * Alat Pelindung Diri		95	97.9%	2	2.1%	97	100.0%

Crosstab

Usia	Berisiko	Alat Pelindung Diri			Total
		Tidak Aman	Aman		
	Berisiko	Count	46	12	58
		% within Usia	79.3%	20.7%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	16	21	37
		% within Usia	43.2%	56.8%	100.0%
Total		Count	62	33	95
		% within Usia	65.3%	34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.962 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.420	1	.001		
Likelihood Ratio	12.949	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.826	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	5.031	2.027	12.489
For cohort Alat Pelindung Diri = Tidak Aman	1.834	1.239	2.714
For cohort Alat Pelindung Diri = Aman	.365	.205	.649
N of Valid Cases	95		

Crosstab

		Alat Pelindung Diri		
		Tidak Aman	Aman	Total
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count		48
	Tinggi	% within Tingkat Pendidikan		75.0% 25.0% 100.0%
Total	Rendah	Count	14	17
	Tinggi	% within Tingkat Pendidikan	45.2% 54.8%	100.0%
Total		Count	62	33
		% within Tingkat Pendidikan	65.3% 34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.202 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.939	1	.008		
Likelihood Ratio	8.039	1	.005		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	8.116	1	.004		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (Rendah / Tinggi)	3.643	1.473	9.012
For cohort Alat Pelindung Diri = Tidak Aman	1.661	1.099	2.510
For cohort Alat Pelindung Diri = Aman	.456	.268	.775
N of Valid Cases	95		

Crosstab

Masa Kerja	Berisiko	Alat Pelindung Diri			Total
		Tidak Aman	Aman		
Masa Kerja	Berisiko	Count	43	6	49
		% within Masa Kerja	87.8%	12.2%	100.0%
Total	Tidak Berisiko	Count	19	27	46
		% within Masa Kerja	41.3%	58.7%	100.0%
Total		Count	62	33	95
		% within Masa Kerja	65.3%	34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.582 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.579	1	.000		
Likelihood Ratio	23.897	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.344	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja (Berisiko / Tidak Berisiko)	10.184	3.613	28.709
For cohort Alat Pelindung Diri = Tidak Aman	2.125	1.482	3.045
For cohort Alat Pelindung Diri = Aman	.209	.095	.459
N of Valid Cases	95		

LAMPIRAN SURAT KETERANGAN PENELITIAN



APIK - BSP, KSO

Gd. Graha Amigerah Lt. 3

Jl. Raya Pasar Minggu No. 17A Pancoran – Jakarta Selatan 12780



Jakarta, 22 Maret 2020

No. : 001-PP / APIK-BSP/LIPI-Ancol/III/2020
Perihal : Persetujuan Penelitian

Yth.

Ibu Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.

Fakultas Ilmu – ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul

di Tempat

Dengan Hormat,

Menanggapi surat no : 61/FIKES/Kesmas/UEU/III/2020 perihal permohonan izin penelitian awal untuk kebutuhan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi). Dengan ini kami menyetujui permohonan kegiatan kerja praktik atas nama mahasiswa :

NAMA	NIM
SARIFAH	20160301165

Selama pelaksanaan penelitian di proyek pembangunan Gedung LIPI Ancol mahasiswa tersebut wajib mematuhi peraturan yang berlaku di proyek.

Demikian hal yang dapat kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih

Hormat Kami,
PT. APIK BSP, KSO
Proyek LIPI ANCOL



Ilyham Prakoso S.KM
Pembimbing Lapangan

**APIK - BSP, KSO**

Gd. Graha Asmangraha Lt. 3

Jl. Raya Pasar Minggu No. 17A Pancoran – Jakarta Selatan 12780



Jakarta, 1 Desember 2020

No. : 001-PUCVK /APIK-BSP/LIPI-Ancol/XI/2020
Perihal : Persetujuan Uji Coba Validitas Kuesioner

Yth.

Ibu Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.

Fakultas Ilmu – ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul

di Tempat

Dengan Hormat,

Menanggapi surat no : 118/FIKES/Kesmas/UEU/XI/2020 perihal permohonan izin penelitian awal untuk kebutuhan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi). Dengan ini kami menyetujui permohonan kegiatan Uji Coba Validitas Kuesioner dalam memenuhi persyaratan kerja praktik atas nama mahasiswa :

NAMA	NIM	JUDUL
SARIFAH	20160301165	Faktor – faktor Individu yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oceanografi LIPI Tahun 2020

Selama pelaksanaan penelitian di proyek pembangunan Gedung LIPI Ancol mahasiswa tersebut wajib mematuhi peraturan yang berlaku di proyek.

Demikian hal yang dapat kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
PT. APIK BSP, KSO
Proyek LIPI ANCOL



Iham Prakoso S.KM
Pembimbing Lanjut

Lampiran Lembar Bukti Bimbingan

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7782 - RINI HANDAYANI	Bimbingan Bab 1	17 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
2	7782 - RINI HANDAYANI	revisian Bab 1	18 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
3	7782 - RINI HANDAYANI	Bimbingan Bab 2	20 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
4	7782 - RINI HANDAYANI	revisian Bab 2	24 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
5	7782 - RINI HANDAYANI	revisian tambahan Bab 2	25 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
6	7782 - RINI HANDAYANI	konsul kuesioner	25 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	7782 - RINI HANDAYANI	Bimbingan Bab 3	28 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	7782 - RINI HANDAYANI	ACC kuesioner stu.pen	30 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
9	7782 - RINI HANDAYANI	revisian Bab 3	30 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
10	7782 - RINI HANDAYANI	ACC kuesioner turlap	30 Jul 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
11	7782 - RINI HANDAYANI	Bimbingan bab 4	21 Jan 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
12	7782 - RINI HANDAYANI	Revisian bab 4	22 Jan 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
13	7782 - RINI HANDAYANI	Bimbingan bab 5	28 Jan 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	

Universitas
Esa Unggul

Lampiran Dokumentasi





Universitas
Esa Unggul

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul