



LAMPIRAN

Lampiran I

LEMBAR INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian ini membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Masker Pada Pekerja Era Pandemi Covid-19 di Proyek The Anggana Village Adhi Persada Properti Tahun 2021.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Masker Pada Pekerja Era Pandemi Covid-19 di Proyek The Anggana Village Adhi Persada Properti Tahun 2021, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebaik-baiknya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Cibinong, Agustus 2021

Responden

(.....)

Lampiran II

No. Responden :

KUISIONER PENELITIAN

“Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Masker Pada Pekerja Era Pandemi Covid-19 di Proyek The Anggana Village Adhi Persada Properti Tahun 2021 “

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Pendidikan Terakhir :
(Lingkari jawaban sesuai tingkat pendidikan)
 - a. Tidak sekolah/Tidak tamat SD
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Akademi/Perguruan Tinggi
4. Lama Bekerja :

B. Pengetahuan Terkait Penggunaan Masker

1. Bagaimana cara penularan virus Covid-19 ?
 - a. Droplet
 - b. Melalui vektor penyakit
 - c. Kontaminasi kuman
2. Berapa lama idealnya mengganti masker ?
 - a. 5 Jam
 - b. 4 Jam
 - c. 6 Jam

3. Bagaimana prosedur menggunakan masker ?
 - a. Tidak mencuci tangan sebelum memasang masker
 - b. Masker digantungkan dibagian leher
 - c. Sebelum memasang masker mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir
4. Bagaimana Prosedur melepaskan masker ?
 - a. Melepaskan masker kurang dari 1 meter
 - b. Melepaskan masker dengan memegang bagian depan masker
 - c. Melepaskan masker dengan memegang tali pengikat
5. Masker yang memiliki tingkat proteksi yang lebih tinggi terhadap virus covid-19 ?
 - a. Masker kain
 - b. Masker Bedah
 - c. Masker N95
6. Apakah manfaat menggunakan masker ?
 - a. Mencegah penularan penyakit melalui droplet
 - b. Melindungi tubuh dari vektor penyakit
 - c. Membatasi tubuh dari penularan kontaminasi cairan tubuh
7. Prosedur menggunakan masker , kecuali ?
 - a. Sebelum memasang masker , anda mencuci tangan pakai sabun dan air mengalir
 - b. Mengambil masker dan menekuk logam disesuaikan dengan bentuk hidung
 - c. Melepas masker ketika berada dijarak lebih dari 1 meter
8. Apa yang dimaksud Alat Pelindung Diri ?
 - a. melindungi seseorang yang fungsinya mengisolasi sebagian atau seluruh tubuh dari potensi bahaya kerja
 - b. Sebagai pelindung dari kontaminasi vektor penyakit
 - c. Sebagai proteksi pertama dalam pengendalian resiko
9. Apakah saja protokol kesehatan era pandemi yang dianjurkan pemerintah, kecuali ?

- a. Memakai masker
- b. Berkerumunan
- c. Mencuci tangan menggunakan sabun atau hand sanitizer

10. Berapa lapis masker kain yang efektif dalam pencegahan penularan virus covid-19 ?

- a. 1 lapis
- b. 2 lapis
- c. 3 lapis

C. Perilaku Terkait Penggunaan Masker

Keterangan :

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang – Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SL	SR	KD	TP
Prosedur Menggunakan Masker					
1	Anda menyiapkan masker sebelum bekerja				
2	Sebelum memasang masker , anda mencuci tangan pakai sabun dan air mengalir atau <i>handsanitizer</i>				
3	Anda mengambil masker dan menekuk logam disesuaikan dengan bentuk hidung				
4	Anda menggunakan masker menutupi bagian mulut dan hidung dan mengaitkan tali masker ke bagian telinga				

5	Saat bekerja Anda Menyentuh bagian depan masker				
Prosedur Melepaskan Masker					
6	Sebelum melepaskan masker tidak mencuci tangan dengan <i>hand sanitizer</i> atau sabun dan air mengalir				
7	Anda melepas masker ketika berada dijarak kurang dari 1 meter				
8	Anda melepaskan masker dengan memegang tali pengikat				
9	Anda membuang masker ketempat sampah dan mencuci tangan setelah membuang masker				

D. Sikap Terkait Penggunaan Masker

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Anda menyiapkan APD sebelum bekerja		
2	Anda menyiapkan masker sebelum bekerja		
3	Anda melaksanakan protokol kesehatan pada era pandemi covid-19		
4	Sosialisasi penggunaan masker berpengaruh terhadap kepatuhan menggunakan masker oleh pekerja		
5	Anda tidak merasa nyaman menggunakan masker saat bekerja		
6	Motivasi penting dalam kepatuhan penggunaan masker		
7	Anda tidak mengganti masker yang lembab pada saat bekerja		
8	Masker sekali pakai dapat disimpan untuk digunakan		

	lagi		
9	Masker merupakan kebutuhan pokok bagi saya saat bekerja		

E. Pengawas Terkait Penggunaan Masker

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ada pengawas yang bertugas mengawasi pekerja pada saat saudara bekerja ?		
2	Apakah pihak pengawas selalu mengingatkan untuk menggunakan masker saat berada di area proyek ?		
3	Apakah pihak pengawas memberikan teguran jika tidak menggunakan masker ?		

Hasil Analisis Data

Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	TotalPe ngetahu an
Soal1	Pearson Correlation	1	,761*	- ,012	- ,138	,523* ,007	,487* ,013	,243 ,243	,144 ,492	,196 ,347	- ,012	,603**
	Sig. (2- tailed)		,000	,955	,511	,007	,013	,243	,492	,347	,955	,001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal2	Pearson Correlation	,761*	1	,261	,079	,428* ,033	,263 ,205	,553* ,004	,090 ,669	,181 ,387	,261 ,207	,673**
	Sig. (2- tailed)	,000		,207	,706	,033	,205	,004	,669	,387	,207	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal3	Pearson Correlation	-,012	,261	1	,345	,241 ,246	,114 ,588	,473* ,017	,430* ,032	- ,060	,457* ,022	,476*
	Sig. (2- tailed)	,955	,207		,091	,246	,588	,017	,032	,775	,022	,016
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal4	Pearson Correlation	-,138	,079	,345	1	,302 ,143	,274 ,184	,318 ,121	,538* ,006	,553* ,004	,799* ,000	,547**
	Sig. (2- tailed)	,511	,706	,091		,143	,184	,121	,006	,004	,000	,005
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal5	Pearson Correlation	,523* ,007	,428* ,033	,241 ,246	,302 ,143	1 ,560* ,004	,327 ,110	,560* ,004	,167 ,426	,241 ,246	,749**	
	Sig. (2- tailed)	,007	,033	,246	,143		,004	,110	,004	,426	,246	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal6	Pearson Correlation	,487* ,013	,263 ,205	,114 ,588	,274 ,184	,560* ,004	1 ,336	,336 ,100	,632* ,001	,298 ,149	,114 ,588	,700**
	Sig. (2- tailed)	,013	,205	,588	,184	,004		,100	,001	,149	,588	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Soal7	Pearson Correlation	,243	,553*	,473*	,318	,327	,336	1	,336	,327	,473*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,243	,004	,017	,121	,110	,100		,100	,110	,017	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal8	Pearson Correlation	,144	,090	,430*	,538*	,560*	,632*	,336	1	,298	,430*	,700**
	Sig. (2-tailed)	,492	,669	,032	,006	,004	,001	,100		,149	,032	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal9	Pearson Correlation	,196	,181	-,060	,553*	,167	,298	,327	,298	1	,692*	,491*
	Sig. (2-tailed)	,347	,387	,775	,004	,426	,149	,110	,149		,000	,013
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal10	Pearson Correlation	-,012	,261	,457*	,799*	,241	,114	,473*	,430*	,692*	1	,592**
	Sig. (2-tailed)	,955	,207	,022	,000	,246	,588	,017	,032	,000		,002
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
TotalPengetahuan	Pearson Correlation	,603*	,673*	,476*	,547*	,749*	,700*	,689*	,700*	,491*	,592*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,016	,005	,000	,000	,000	,000	,013	,002	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	10

UJI VALIDITAS SIKAP

Correlations

		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Total
Soal 1	Pearson Correlation	1	,761**	-,012	-,138	,523**	,487*	,243	,144	,196	,642**
	Sig. (2-tailed)		,000	,955	,511	,007	,013	,243	,492	,347	,001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 2	Pearson Correlation	,761**	1	,261	,079	,428*	,263	,553**	,090	,181	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000		,207	,706	,033	,205	,004	,669	,387	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 3	Pearson Correlation	-,012	,261	1	,345	,241	,114	,473*	,430*	-,060	,454*
	Sig. (2-tailed)	,955	,207		,091	,246	,588	,017	,032	,775	,023
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 4	Pearson Correlation	-,138	,079	,345	1	,302	,274	,318	,538**	,553**	,491*
	Sig. (2-tailed)	,511	,706	,091		,143	,184	,121	,006	,004	,013
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 5	Pearson Correlation	,523**	,428*	,241	,302	1	,560**	,327	,560**	,167	,769**
	Sig. (2-tailed)	,007	,033	,246	,143		,004	,110	,004	,426	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 6	Pearson Correlation	,487*	,263	,114	,274	,560**	1	,336	,632**	,298	,731**
	Sig. (2-tailed)	,013	,205	,588	,184	,004		,100	,001	,149	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 7	Pearson Correlation	,243	,553**	,473*	,318	,327	,336	1	,336	,327	,679**
	Sig. (2-tailed)	,243	,004	,017	,121	,110	,100		,100	,110	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 8	Pearson Correlation	,144	,090	,430*	,538**	,560**	,632**	,336	1	,298	,695**
	Sig. (2-tailed)	,492	,669	,032	,006	,004	,001	,100		,149	,000

	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal 9	Pearson Correlation	,196	,181	-,060	,553**	,167	,298	,327	,298	1	,443*
	Sig. (2-tailed)	,347	,387	,775	,004	,426	,149	,110	,149		,027
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Tota l	Pearson Correlation	,642**	,686**	,454*	,491*	,769**	,731**	,679**	,695**	,443*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,023	,013	,000	,000	,000	,000	,027	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Realiabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,809	9

Uji Validitas Pengawasan

Correlations

		Soal1	Soal2	Soal3	SkorPEngawasa n
Soal1	Pearson Correlation	1	,799**	,318	,801**
	Sig. (2-tailed)		,000	,121	,000
	N	25	25	25	25
Soal2	Pearson Correlation	,799**	1	,473*	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000		,017	,000
	N	25	25	25	25
Soal3	Pearson Correlation	,318	,473*	1	,797**
	Sig. (2-tailed)	,121	,017		,000
	N	25	25	25	25
SkorPEngawasan	Pearson Correlation	,801**	,870**	,797**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
N	25	25	25	25

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabel Pengawasan

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,717	3

Uji Validitas Perilaku

Correlations

		Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	TotalP erilaku
Soal1	Pearson Correlation	1	,713 [*]	,291	,526 [*]	,262	,433 [*]	,404 [*]	,546 [*]	,401 [*]	,771 ^{**}
	Sig. (2- tailed)		,000	,158	,007	,206	,031	,045	,005	,047	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal2	Pearson Correlation	,713 [*]	1	,517 [*]	,582 [*]	,087	,295	,146	,640 [*]	,209	,723 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000		,008	,002	,678	,152	,486	,001	,316	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal3	Pearson Correlation	,291	,517 [*]	1	,505 [*]	- ,008	,314	,092	,549 [*]	,226	,630 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,158	,008		,010	,968	,126	,662	,004	,276	,001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal4	Pearson Correlation	,526 [*]	,582 [*]	,505 [*]	1	,112	,324	,044	,772 [*]	,401 [*]	,722 ^{**}
	Sig. (2- tailed)										
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

	Sig. (2-tailed)	,007	,002	,010		,593	,114	,833	,000	,047	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal5	Pearson Correlation	,262	,087	- ,008	,112	1	,263	,273	,116	,672*	,473*
	Sig. (2-tailed)	,206	,678	,968	,593		,204	,187	,582	,000	,017
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal6	Pearson Correlation	,433*	,295	,314	,324	,263	1	,419*	,222	,381	,615**
	Sig. (2-tailed)	,031	,152	,126	,114	,204		,037	,286	,060	,001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal7	Pearson Correlation	,404*	,146	,092	,044	,273	,419*	1	- ,022	,279	,424*
	Sig. (2-tailed)	,045	,486	,662	,833	,187	,037		,918	,177	,035
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal8	Pearson Correlation	,546*	,640*	,549*	,772*	,116	,222	- ,022	1	,506*	,754**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,004	,000	,582	,286	,918		,010	,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Soal9	Pearson Correlation	,401*	,209	,226	,401*	,672*	,381	,279	,506*	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	,047	,316	,276	,047	,000	,060	,177	,010		,000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
TotalPerilaku	Pearson Correlation	,771*	,723*	,630*	,722*	,473*	,615*	,424*	,754*	,707*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,017	,001	,035	,000	,000	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabel Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	9

Uji Normalitas Perilaku

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JumlahPerilaku	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
JumlahPerilaku	Mean	24,22	,614	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22,99	
		Upper Bound	25,45	
	5% Trimmed Mean	23,90		
	Median	23,00		
	Variance	18,869		
	Std. Deviation	4,344		
	Minimum	18		
	Maximum	36		
	Range	18		
	Interquartile Range	4		

Skewness	1,468	,337
Kurtosis	2,261	,662

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JumlahPerilaku	,161	50	,002	,847	50	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Pengetahuan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JumlahPengetahuan	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
JumlahPengetahuan	Mean	5,64	,219	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,20	
		Upper Bound	6,08	
	5% Trimmed Mean	5,71		
	Median	6,00		
	Variance	2,398		
	Std. Deviation	1,549		
	Minimum	2		
	Maximum	8		
	Range	6		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-,668	,337	
	Kurtosis	,110	,662	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JumlahPengetahuan	,160	50	,003	,918	50	,002

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Sikap

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JumlahSikap	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
JumlahSikap	Mean	6,94	,182	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6,58	
		Upper Bound	7,30	
	5% Trimmed Mean	6,99		
	Median	7,00		
	Variance	1,649		
	Std. Deviation	1,284		
	Minimum	4		
	Maximum	9		
	Range	5		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-,486	,337	
	Kurtosis	-,177	,662	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JumlahSikap	,195	50	,000	,909	50	,001

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Pengawasan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JumlahPengawasan	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
JumlahPengawasan	Mean	2,32	,112	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,09	
		Upper Bound	2,55	
	5% Trimmed Mean	2,36		
	Median	3,00		
	Variance	,630		
	Std. Deviation	,794		
	Minimum	1		
	Maximum	3		
	Range	2		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-,649	,337	
	Kurtosis	-1,098	,662	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JumlahPengawasan	,324	50	,000	,746	50	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Univariat Perilaku

Kategori_Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	21	42,0	42,0	42,0
	Baik	29	58,0	58,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Statistics

Kategori_Perilaku		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		1,58
Median		2,00
Percentiles	100	2,00

Uji Univariat Pengetahuan

Statistics

Kategori_Pengetahuan		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		1,56

Median		2,00
Percentiles	100	2,00

Kategori_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	44,0	44,0	44,0
	Baik	28	56,0	56,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Uji Univariat Sikap

Kategori_Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	19	38,0	38,0	38,0
	Positif	31	62,0	62,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Statistics

Kategori_Sikap		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		1,6200
Median		2,0000
Percentiles	100	2,0000

Uji Univariat Pengawasan

Kategori_Pengawasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	24	48,0	48,0	48,0
	Baik	26	52,0	52,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Statistics

Kategori_Pengawasan		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		1,52
Median		2,00
Percentiles	100	2,00

Uji Bivariat Perilaku dan Pengetahuan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kate_Pengetahuan *	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
Kate_Perilaku						

Kategori_Pengetahuan * Kate_Perilaku Crosstabulation

		Kategori_Perilaku			
		Tidak Baik	Baik	Total	
Kate_Pengetahuan	Kurang Baik	Count	14	8	22
		Expected Count	9,2	12,8	22,0
	% within Kate_Pengetahuan	63,6%	36,4%	100,0%	
	% of Total	28,0%	16,0%	44,0%	
	Baik	Count	7	21	28

	Expected Count	11,8	16,2	28,0
	% within Kate_Pengetahuan	25,0%	75,0%	100,0%
	% of Total	14,0%	42,0%	56,0%
Total	Count	21	29	50
	Expected Count	21,0	29,0	50,0
	% within Kate_Pengetahuan	42,0%	58,0%	100,0%
	% of Total	42,0%	58,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7,550 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,047	1	,014		
Likelihood Ratio	7,697	1	,006		
Fisher's Exact Test				,009	,007
Linear-by-Linear Association	7,399	1	,007		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,24.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kate_Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	5,250	1,551	17,767
For cohort Kate_Perilaku = Tidak Baik	2,545	1,245	5,204
For cohort Kate_Perilaku = Baik	,485	,268	,877
N of Valid Cases	50		

Uji Bivariat Perilaku dan Sikap

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Kate_Sikap * Kate_Perilaku	50	100,0%	0	0,0%	50

Kategori_Sikap * Kate_Perilaku Crosstabulation

		Kategori_Perilaku			
		Tidak Baik	Baik	Total	
Kate_Sikap	Negatif	Count	12	7	19
		Expected Count	8,0	11,0	19,0
		% within Kate_Sikap	63,2%	36,8%	100,0%
		% of Total	24,0%	14,0%	38,0%
	Positif	Count	9	22	31
		Expected Count	13,0	18,0	31,0
		% within Kate_Sikap	29,0%	71,0%	100,0%
		% of Total	18,0%	44,0%	62,0%
Total	Count	21	29	50	
	Expected Count	21,0	29,0	50,0	
	% within Kate_Sikap	42,0%	58,0%	100,0%	
	% of Total	42,0%	58,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,632 ^a	1	,018		
Continuity Correction ^b	4,318	1	,038		
Likelihood Ratio	5,670	1	,017		
Fisher's Exact Test				,022	,019
Linear-by-Linear Association	5,519	1	,019		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kate_Sikap (Negatif / Positif)	4,190	1,246	14,089
For cohort Kate_Perilaku = Tidak Baik	2,175	1,137	4,162
For cohort Kate_Perilaku = Baik	,519	,276	,975
N of Valid Cases	50		

Uji Bivariat Pengawasan dan Perilaku

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kate_Pengawasan * Kate_Perilaku	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Kategori_Pengawasan * Kate_Perilaku Crosstabulation

Kate_Pengawasan	Kategori_Perilaku		Kategori_Perilaku		Total
			Tidak Baik	Baik	
Kate_Pengawasan	Kurang Baik	Count	17	7	24
		Expected Count	10,1	13,9	24,0
		% within Kate_Pengawasan	70,8%	29,2%	100,0%
		% of Total	34,0%	14,0%	48,0%
	Baik	Count	4	22	26
		Expected Count	10,9	15,1	26,0
		% within Kate_Pengawasan	15,4%	84,6%	100,0%
		% of Total	8,0%	44,0%	52,0%

Total	Count	21	29	50
	Expected Count	21,0	29,0	50,0
	% within Kate_Pengawasan	42,0%	58,0%	100,0%
	% of Total	42,0%	58,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15,751 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,557	1	,000		
Likelihood Ratio	16,730	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,436	1	,000		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kate_Pengawasan (Kurang Baik / Baik)	13,357	3,354	53,196
For cohort Kate_Perilaku = Tidak Baik	4,604	1,803	11,755
For cohort Kate_Perilaku = Baik	,345	,181	,657
N of Valid Cases	50		

Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0332-21.332 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komis Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENGUNAAN MASKER PADA PEKERJA ERA PANDEMI COVID-19 DI PROYEK THE ANGGANA VILLAGE ADHI PERSADA PROPERTI TAHUN 2021

Peneliti Utama : Elsa Tiara Wati Amd.Rad
Pembimbing : Cut Alia Keumala Muda,SKM, M.K.K.K
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 September 2021

Plt. Ketua

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

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Surat Balasan Tempat Penelitian

No: 0001/TAV-SKL-VII/2021
Lampiran : 1 Set

31 Juli 2021

Kepada Yth.
Biro Administrasi Akademik
Universitas Esa Unggul
Up. Bpk. Ari Wibowo S.H
Di. Tempat

Perihal : Persetujuan Penelitian Skripsi

Dengan Hormat

Berdasarkan dengan surat yang kami terima No:

Perihal surat permohonan Penelitian Skripsi maka dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa/i tersebut di bawah ini diperkenankan untuk melakukan Penelitian Skripsi di proyek The Anggana Village.

No	Nama	N.I.M
1	Elsa	20180301268

Praktek Penelitian Skripsi dapat dimulai tanggal 31 Juli 2021 Sampai dengan selesai. Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami
PT. Adhi Persada Properti


Hartono
Project Manager

Dokumentasi



Wawancara dan pengisian kusioner dengan pekerja proyek The Anggana Village



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa