



L

A

M

P

I

R

A

N

## Lampiran 1



### **INFORMED CONSENT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

#### **Penjelasan Penelitian**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Saya Desy Herlinawati dengan nomor induk Mahasiswa 20190301091 mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, bermaksud untuk melakukan penelitian yang berjudul Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan Dalam Pencegahan Covid-19 di *Head Office* PT. X Tahun 2021. Penelitian ini dilakukan demi menyelesaikan tugas akhir dan Skripsi. Penelitian ini bertujuan untuk menjadi suatu masukan positif dan informasi mengenai faktor – faktor yang berhubungan dengan perilaku penerapan protokol kesehatan dalam pencegahan Covid-19 di *Head Office* PT. X tahun 2021.

Manfaat penelitian ini bagi responden (karyawan) untuk merubah perilaku karyawan dalam upaya meningkatkan penerapan protokol kesehatan kearah perilaku yang lebih baik, untuk menambah wawasan dan pengetahuan para karyawan khususnya dalam hal Covid-19 serta untuk meningkatkan motivasi dalam penerapan protokol kesehatan dalam pencegahan Covid-19.

Penelitian ini menggunakan kuesioner melalui Google Form selama 10–20 menit. Saya berharap anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dapat menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini secara jujur sesuai sikap dan pengetahuan anda. Pertanyaan ini

berisi tentang faktor – faktor yang berhubungan dengan perilaku penerapan protokol kesehatan dalam pencegahan Covid-19. Kuesioner ini bersifat rahasia dan jawaban anda tidak akan mempengaruhi prestasi kerja anda di perusahaan. Kuesioner ini dimaksudkan untuk penelitian.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Desy Herlinawati dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Bekasi. Jalan Harapan Indah Boulevard No.2 – Bekasi, atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 08568437772.

Terima Kasih.

### **Persetujuan Setelah Penjelasan Penelitian**

Setelah membaca penjelasan penelitian, dengan ini saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, ..... 2021

Tanda Tangan

( )

## Lampiran 2

### KUESIONER PENELITIAN

#### FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN DALAM PENCEGAHAN COVID-19 DI *HEAD OFFICE* PT. ANUGERAH PHARMINDO LESTARI TAHUN 2021

##### A. Data Pribadi

Nama Lengkap :  
Divisi :  
No Handphone :  
Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :  SMP  
 SMA  
 Diploma 3 (D3)  
 Sarjana (S1)  
 Magister (S2)

##### B. Variabel Dependen Perilaku Protokol Kesehatan

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban dibawah ini sesuai dengan pendapat bapak/ibu.

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Saya menggunakan masker selama bekerja di tempat kerja.				
2.	Saya mengganti masker setiap 4 jam sekali selama bekerja di tempat kerja.				
3.	Saat di tempat kerja saya menutup mulut dengan tisu ketika bersin atau batuk dan membuang tisu di tempat sampah.				

4.	Saat di tempat kerja saya menjaga kebersihan tangan terutama sebelum memegang mulut, hidung dan mata, serta setelah memegang instalasi publik.				
5.	Selama bekerja saya membersihkan tangan secara teratur dengan mencuci tangan pakai sabun dengan air mengalir atau menggunakan cairan antiseptic berbasis alkohol/ <i>handsanitizer</i> .				
6.	Saat di tempat kerja saya menghindari kerumunan dan keramaian.				
7.	Pada saat di lift saya menjaga jarak dengan posisi saling membelakangi.				
8.	Pada saat rapat/meeting saya menggunakan metode daring.				
9.	Saat di tempat kerja saya membatasi pergerakan, tidak melakukan aktivitas di area (ruang kerja) yang bukan merupakan tugas dan tanggung jawab saya.				
10.	Saya tidak dilakukan pengukuran suhu tubuh saat tiba di tempat kerja.				
11.	Saat tiba di tempat kerja saya tidak segera mencuci tangan pakai sabun dengan air mengalir.				
12.	Saya tidak menjaga jarak minimal 1 - 2 meter dengan orang lain ketika berada di tempat kerja.				
13.	Saya makan bersama dengan rekan sekerja lain di pentry.				

14.	Saat jam istirahat saya bercengkrama dengan rekan kerja lain dalam satu ruangan tertutup.				
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

### C. Variabel Independen

#### 1. Pengetahuan

- 1) Apa yang dimaksud dengan penyakit Covid-19 ?
  - a. Infeksi yang disebabkan oleh bakteri
  - b. Infeksi yang disebabkan oleh parasit
  - c. Infeksi yang disebabkan oleh virus
  - d. Infeksi yang disebabkan oleh jamur
- 2) Istilah Covid-19 merupakan kependekan dari?
  - a. Novel Coronavirus
  - b. CoronaVirus Disesase 2019
  - c. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus
  - d. International Committee on Taxonomy of Viruses
- 3) Covid-19 ditularkan melalui?
  - a. Sentuhan kulit langsung
  - b. Cairan tubuh
  - c. Droplet yang dikeluarkan saat batuk, berbicara atau bersin
  - d. Transmisi udara
- 4) Apa saja gejala yang timbul pada orang yang terinfeksi Covid-19?
  - a. Demam
  - b. Batuk
  - c. Kehilangan fungsi indra penciuman
  - d. Semua benar
- 5) Bagaimana cara mencegah terinfeksi Covid-19?
  - a. Menggunakan masker dengan baik dan benar
  - b. Tidak menjaga jarak minimal 1 – 2 meter
  - c. Berkerumun
  - d. Makan bersama dengan melepas masker

- 6) Di bawah ini yang merupakan penerapan protokol kesehatan 5M?
  - a. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir
  - b. Menghindari Kerumunan
  - c. Mengurangi Mobilitas
  - d. Benar semua
- 7) Apa manfaat jika melakukan penerapan protokol kesehatan 5M?
  - a. Menjadikan hidup sehat
  - b. Dapat mencegah penularan dan penyebaran virus Covid-19
  - c. Menjadikan hidup bersih
  - d. Menjadikan komitmen bersama
- 8) Bagaimana cara menggunakan masker yang baik dan benar?
  - a. Posisikan masker menutupi seluruh bagian hidung, tarik bagian bawah hingga menutupi dagu.
  - b. Tekuk kawat di bagian atas masker hingga mengikuti lekuk tulang hidung.
  - c. Pastikan tidak ada celak antara masker dan wajah.
  - d. Semua benar
- 9) Dalam memudahkan koordinasi perihal Covid-19, PT. Anugerah Pharmindo Lestari membentuk suatu team yang disebut dengan?
  - a. APL Crisis Management Team (CMT)
  - b. APL MT
  - c. APL IT
  - d. APL Planning
- 10) Bagaimana cara mencuci tangan yang baik dan benar?
  - a. Ratakan sabun dengan kedua tangan
  - b. Gosok punggung tangan dan sela-sela jari secara bergantian
  - c. Gosok jari-jari bagian dalam
  - d. Semua Benar

## 2. Sikap

Faktor sikap karyawan tentang perilaku penerapan protokol kesehatan. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban dibawah ini sesuai dengan pendapat bapak/ibu.

Keterangan :

- STS = Jika **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan  
 TS = Jika **Tidak Setuju** dengan pernyataan  
 S = Jika **Setuju** dengan pernyataan  
 SS = Jika **Sangat Setuju** dengan pernyataan

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Perilaku protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja efektif untuk mencegah atau mengurangi resiko penularan dan penyebaran virus Covid-19 di tempat kerja.				
2.	Selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir atau menggunakan <i>handsanitizer</i> setelah memegang sesuatu dapat mencegah penularan virus Covid-19.				
3.	Penggunaan masker medis dapat mencegah resiko penularan virus Covid-19.				
4.	Pembatasan berpergian ke luar negeri ataupun ke luar kota dapat mencegah resiko penularan Covid-19.				
5.	Mengadakan meeting di ruang tertutup dengan jumlah orang yang banyak beresiko terhadap penularan Covid-19.				
6.	Penggunaan lift dengan menggunakan sensor gerakan tangan dapat mengurangi resiko penularan Covid-19.				
7.	Sosialisasi perihal protokol kesehatan di tempat kerja dapat berguna untuk menambah informasi mengenai protokol kesehatan di tempat kerja.				
8.	Monitoring penerapan protokol kesehatan Covid-19 di <i>Head Office</i> PT. APL harus dilakukan untuk mengurangi penularan dan				



	penyebaran virus Covid-19 di Klaster perkantoran.				
9.	Karyawan yang melanggar protokol kesehatan Covid-19 diberikan sanksi yang tegas efektif agar karyawan menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja.				
10.	Penyampaian informasi terkini perihal Covid-19 kepada seluruh karyawan dapat bermanfaat untuk merubah perilaku protokol kesehatann karyawan.				
11.	Orang yang terkonfirmasi Covid-19 tidak harus menjalani isolasi.				
12.	Jika ada salah satu anggota keluarga terinfeksi Covid-19 maka anggota keluarga serumah tidak perlu melakukan isolasi mandiri.				
13.	Rekan sekerja tidak perlu menjaga jarak saat berada di tempat kerja.				
14.	Berjabat tangan dengan orang lain saat di tempat kerja tidak berpengaruh pada resiko penyebaran Covid-19.				

### 3. Motivasi

Keterangan :

STS = Jika **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan

TS = Jika **Tidak Setuju** dengan pernyataan

S = Jika **Setuju** dengan pernyataan

SS = Jika **Sangat Setuju** dengan pernyataan

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya menerapkan protokol kesehatan di tempat kerja untuk meminimalisir terhadap resiko				

	penularan Covid-19 untuk diri saya dan untuk rekan sekerja saya.				
2.	Saya memakai masker untuk mencegah droplet yang keluar saat berbicara dengan rekan sekerja.				
3.	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> untuk mencegah penularan Covid-19 melalui media tangan.				
4.	Saya merasa tenang dan tenteram jika saya selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja diantaranya memakai masker, rajin mencuci tangan, menjaga jarak, menjauhi kerumunan dan mengurangi mobilitas.				
5.	Saya merasa tenang dan tenteram jika rekan kerja saya selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja.				
6.	Rekan-rekan sekerja saya banyak mendorong saya untuk selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja.				
7.	Saya berusaha untuk memperbaiki sikap dalam perilaku penerapan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja.				
8.	Saya membatasi mobilitas di tempat kerja untuk mencegah resiko penularan Covid-19.				
9.	Saya tidak berkerumun (tidak berkumpul dengan rekan kerja yang lain) untuk mencegah resiko penularan Covid-19.				
10.	Saya merasa bosan dalam melakukan penerapan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja.				

11.	Penerapan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja saat ini menghambat saya untuk maju dalam bekerja.				
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

4. Persepsi Ketersediaan Sarana dan Prasarana  
(Menurut Persepsi Anda)

No.	Jenis Sarana	Tidak Tersedia	Tersedia (Kurang)	Tersedia (Baik/sesuai kebutuhan)
1.	Alat pengukuran suhu tubuh			
2.	Masker kain			
3.	Masker medis			
4.	<i>Hand sanitizer</i> (di setiap pintu masuk ruangan, di depan lift, di setiap ruang meeting)			
5.	Sarana cuci tangan dengan sabun dan air mengalir di wastafel masing-masing toilet			
6.	Media informasi dan edukasi perihal protokol kesehatan Covid-19 (poster, banner, buku saku)			
7.	Partisi/penyekat antara meja kerja karyawan			

### Lampiran 3

#### Output SPSS

#### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

##### a. Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.858	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya menggunakan masker selama bekerja di tempat kerja	45.65	35.713	0.667	0.850
Saya mengganti masker setiap 4 jam sekali selama bekerja di tempat kerja	46.85	31.397	0.693	0.837
Saat di tempat kerja saya menutup mulut dengan tisu ketika bersin atau batuk dan membuang tisu di tempat sampah.	45.85	33.713	0.636	0.844
Saat di tempat kerja saya menjaga kebersihan tangan terutama sebelum memegang mulut, hidung dan mata, serta setelah memegang instalasi publik.	45.80	33.642	0.676	0.843
Selama bekerja saya membersihkan tangan secara teratur dengan mencuci tangan pakai sabun dengan air mengalir atau menggunakan cairan antiseptic berbasis alkohol/handsanitizer	45.85	34.134	0.569	0.847
Saat di tempat kerja saya menghindari kerumunan dan keramaian	45.85	34.871	0.571	0.849
Pada saat di lift saya menjaga jarak dengan posisi saling membelakangi	46.45	34.787	0.246	0.867

Pada saat rapat/meeting saya menggunakan metode daring	45.70	37.063	0.161	0.863
Saat di tempat kerja saya membatasi pergerakan, tidak melakukan aktivitas di area (ruang kerja) yang bukan merupakan tugas dan tanggung jawab saya	45.85	34.345	0.536	0.848
Saya tidak dilakukan pengukuran suhu tubuh saat tiba di tempat kerja	46.15	29.397	0.610	0.845
Saat tiba di tempat kerja saya tidak segera mencuci tangan pakai sabun dengan air mengalir	46.00	29.895	0.675	0.838
Saya tidak menjaga jarak minimal 1 - 2 meter dengan orang lain ketika berada di tempat kerja	46.20	28.905	0.697	0.836
Saya makan bersama dengan rekan sekerja lain di pentry	46.15	35.397	0.224	0.866
Saat jam istirahat saya bercengkrama dengan rekan kerja lain dalam satu ruangan tertutup	45.80	33.642	0.676	0.843

**b. Pengetahuan**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.844	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apa yang dimaksud dengan penyakit Covid-19	8.00	3.368	0.652	0.819
Istilah Covid-19 merupakan kependekan dari	8.05	3.313	0.564	0.827
Covid-19 ditularkan melalui	8.05	3.313	0.564	0.827
Apa saja gejala yang timbul pada orang yang terinfeksi Covid-19	7.95	3.418	0.885	0.809

Bagaimana cara mencegah terinfeksi Covid-19	8.00	3.474	0.550	0.828
Di bawah ini yang merupakan penerapan protokol kesehatan 5M	8.00	4.105	0.000	0.874
Apa manfaat jika melakukan penerapan protokol kesehatan 5M	8.10	3.463	0.372	0.851
Bagaimana cara menggunakan masker yang baik dan benar	8.00	3.474	0.550	0.828
Dalam memudahkan koordinasi perihal Covid-19, PT. Anugerah Pharmindo Lestari membentuk suatu team yang disebut dengan	8.00	3.263	0.757	0.809
Bagaimana cara mencuci tangan yang baik dan benar	7.95	3.418	0.885	0.809

c. Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.865	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja efektif untuk mencegah atau mengurangi resiko penularan dan penyebaran virus Covid-19 di tempat kerja	48.00	22.737	0.398	0.862
Selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir atau menggunakan handsanitizer setelah memegang sesuatu dapat mencegah penularan virus Covid-19	47.90	22.305	0.630	0.855
Penggunaan masker medis dapat mencegah resiko penularan virus Covid-19	48.05	21.418	0.685	0.850
Pembatasan berpergian ke luar negeri ataupun ke luar kota dapat mencegah resiko penularan Covid-19	47.95	21.734	0.710	0.851
Mengadakan meeting di ruang tertutup dengan jumlah orang yang banyak beresiko terhadap penularan Covid-19	48.05	22.787	0.185	0.879

Penggunaan lift dengan menggunakan sensor gerakan tangan dapat mengurangi resiko penularan Covid-19	48.00	21.263	0.771	0.847
Sosialisasi perihal protokol kesehatan di tempat kerja dapat berguna untuk menambah informasi mengenai protokol kesehatan di tempat kerja	48.00	21.263	0.771	0.847
Monitoring penerapan protokol kesehatan Covid-19 di Head Office PT. APL harus dilakukan untuk mengurangi penularan dan penyebaran virus Covid-19 di Klaster perkantoran	48.00	21.895	0.608	0.854
Karyawan yang melanggar protokol kesehatan Covid-19 diberikan sanksi yang tegas efektif agar karyawan menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja	48.40	19.621	0.765	0.841
Penyampaian informasi terkini perihal Covid-19 kepada seluruh karyawan dapat bermanfaat untuk merubah perilaku protokol kesehatann karyawan	48.00	21.474	0.716	0.849
Orang yang terkonfirmasi Covid-19 tidak harus menjalani isolasi	48.05	22.155	0.241	0.878
Jika ada salah satu anggota keluarga terinfeksi Covid-19 maka anggota keluarga serumah tidak perlu melakukan isolasi mandiri	47.95	21.524	0.581	0.854
Rekan sekerja tidak perlu menjaga jarak saat berada di tempat kerja	48.05	20.366	0.499	0.860
Berjabat tangan dengan orang lain saat di tempat kerja tidak berpengaruh pada resiko penyebaran Covid-19	48.35	19.713	0.527	0.860

#### d. Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.940	11

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya menerapkan protokol kesehatan di tempat kerja untuk meminimalisir terhadap resiko penularan Covid-19 untuk diri saya dan untuk rekan sekerja saya	37.25	20.197	0.913	0.931
Saya memakai masker untuk mencegah droplet yang keluar saat berbicara dengan rekan sekerja	37.30	18.853	0.959	0.926
Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir atau menggunakan hand sanitizer untuk mencegah penularan Covid-19 melalui media tangan	37.25	20.934	0.701	0.937
Saya merasa tenang dan tenteram jika saya selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja diantaranya memakai masker, rajin mencuci tangan, menjaga jarak, menjauhi kerumunan dan mengurangi mobilitas	37.25	20.197	0.913	0.931
Saya merasa tenang dan tenteram jika rekan kerja saya selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja	37.25	20.197	0.913	0.931
Rekan-rekan sekerja saya banyak mendorong saya untuk selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja	37.35	18.976	0.890	0.929
Saya berusaha untuk memperbaiki sikap dalam perilaku penerapan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja	37.30	18.853	0.959	0.926
Saya membatasi mobilitas di tempat kerja untuk mencegah resiko penularan Covid-19	37.35	18.239	0.902	0.928
Saya tidak berkerumun (tidak berkumpul dengan rekan kerja yang lain) untuk mencegah resiko penularan Covid-19	37.25	19.461	0.867	0.930
Saya merasa bosan dalam melakukan penerapan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja	37.55	20.155	0.439	0.953



Penerapan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja saat ini menghambat saya untuk maju dalam bekerja	37.40	20.989	0.321	0.958
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------	-------	-------

## Hasil Uji Normalitas

### a. Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku	0.208	20	0.024	0.771	20	0.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
Perilaku	Mean	39.20	1.232	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	36.62	
		Upper Bound	41.78	
	5% Trimmed Mean	39.94		
	Median	40.00		
	Variance	30.379		
	Std. Deviation	5.512		
	Minimum	21		
	Maximum	44		
	Range	23		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	-2.115	0.512	
	Kurtosis	5.529	0.992	

### b. Pengetahuan

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	0.330	20	0.000	0.488	20	0.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	7.20	0.408	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.35	
		Upper Bound	8.05	
	5% Trimmed Mean	7.56		
	Median	8.00		
	Variance	3.326		
	Std. Deviation	1.824		
	Minimum	0		
	Maximum	8		
	Range	8		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-3.567	0.512	
Kurtosis	14.069	0.992		

**c. Sikap**

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	0.237	20	0.004	0.796	20	0.001

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
Sikap	Mean	40.60	0.961	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	38.59	
		Upper Bound	42.61	
	5% Trimmed Mean	41.06		
	Median	42.00		
	Variance	18.463		
	Std. Deviation	4.297		
	Minimum	29		
	Maximum	44		
	Range	15		
	Interquartile Range	7		
	Skewness	-1.327	0.512	
Kurtosis	1.197	0.992		

**d. Motivasi**

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Motivasi	0.440	20	0.000	0.569	20	0.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Motivasi	Mean		33.90	0.948
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31.91	
		Upper Bound	35.89	
	5% Trimmed Mean		34.44	
	Median		36.00	
	Variance		17.989	
	Std. Deviation		4.241	
	Minimum		22	
	Maximum		36	
	Range		14	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-1.905	0.512
Kurtosis		2.506	0.992	

**e. Persepsi Ketersediaan Sarana dan Prasarana**

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PersepsiSarpras	0.173	20	0.119	0.867	20	0.011

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
PersepsiSarpras	Mean		18.35	0.519
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.26	
		Upper Bound	19.44	
	5% Trimmed Mean		18.39	
	Median		18.50	
	Variance		5.397	
	Std. Deviation		2.323	
	Minimum		15	

Maximum	21	
Range	6	
Interquartile Range	5	
Skewness	-0.166	0.512
Kurtosis	-1.587	0.992

## Hasil Analisis Univariat

### a. Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan

Perilaku_Kat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	49	46.2	46.2	46.2
	Baik	57	53.8	53.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

### b. Pengetahuan

Pengetahuan_Kat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	28.3	28.3	28.3
	Tinggi	76	71.7	71.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

### c. Sikap

Sikap_kat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	31	29.2	29.2	29.2
	Positif	75	70.8	70.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

### d. Motivasi

Motivasi_Kat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	29	27.4	27.4	27.4
	Tinggi	77	72.6	72.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

### e. Persepsi Ketersediaan Sarana dan Prasarana

Sarpras_Kat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tersedia	33	31.1	31.1	31.1
	Tersedia	73	68.9	68.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

### Hasil Analisis Bivariat

#### a. Crosstab Pengetahuan dengan Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation					
			Perilaku		Total
			Buruk	Baik	
Pengetahuan	Rendah	Count	17	13	30
		% within Pengetahuan	56.7%	43.3%	100.0%
	Tinggi	Count	32	44	76
		% within Pengetahuan	42.1%	57.9%	100.0%
Total		Count	49	57	106
		% within Pengetahuan	46.2%	53.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.835 <sup>a</sup>	1	0.176		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.296	1	0.255		
Likelihood Ratio	1.833	1	0.176		
Fisher's Exact Test				0.199	0.128
Linear-by-Linear Association	1.817	1	0.178		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	1.798	0.766	4.222
For cohort Perilaku = Buruk	1.346	0.894	2.026
For cohort Perilaku = Baik	0.748	0.476	1.176
N of Valid Cases	106		

**b. Crosstab Sikap dengan Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan**

		Perilaku			
		Buruk	Baik	Total	
Sikap	Negatif	Count	20	11	31
		% within Sikap	64.5%	35.5%	100.0%
	Positif	Count	29	46	75
		% within Sikap	38.7%	61.3%	100.0%
Total		Count	49	57	106
		% within Sikap	46.2%	53.8%	100.0%

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.896 <sup>a</sup>	1	0.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.902	1	0.027		
Likelihood Ratio	5.934	1	0.015		
Fisher's Exact Test				0.019	0.013
Linear-by-Linear Association	5.840	1	0.016		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.33.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	2.884	1.208	6.885
For cohort Perilaku = Buruk	1.669	1.134	2.456

For cohort Perilaku = Baik	0.579	0.348	0.961
N of Valid Cases	106		

**c. Crosstab Motivasi dengan Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan**

		Perilaku			
		Buruk	Baik	Total	
Motivasi	Rendah	Count	19	10	29
		% within Motivasi	65.5%	34.5%	100.0%
	Tinggi	Count	30	47	77
		% within Motivasi	39.0%	61.0%	100.0%
Total		Count	49	57	106
		% within Motivasi	46.2%	53.8%	100.0%

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.977 <sup>a</sup>	1	0.014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.956	1	0.026		
Likelihood Ratio	6.020	1	0.014		
Fisher's Exact Test				0.017	0.013
Linear-by-Linear Association	5.920	1	0.015		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.41.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Motivasi (Rendah / Tinggi)	2.977	1.220	7.265
For cohort Perilaku = Buruk	1.682	1.145	2.470
For cohort Perilaku = Baik	0.565	0.332	0.962
N of Valid Cases	106		

d. Crosstab Persepsi Ketersediaan Sarana dan Prasarana dengan Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan

Sarpras * Perilaku Crosstabulation					
			Perilaku		Total
			Buruk	Baik	
Sarpras	Tidak Tersedia	Count	19	14	33
		% within Sarpras	57.6%	42.4%	100.0%
	Tersedia	Count	30	43	73
		% within Sarpras	41.1%	58.9%	100.0%
Total		Count	49	57	106
		% within Sarpras	46.2%	53.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.483 <sup>a</sup>	1	0.115		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.864	1	0.172		
Likelihood Ratio	2.484	1	0.115		
Fisher's Exact Test				0.142	0.086
Linear-by-Linear Association	2.460	1	0.117		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarpras (Tidak Tersedia / Tersedia)	1.945	0.846	4.475
For cohort Perilaku = Buruk	1.401	0.938	2.093
For cohort Perilaku = Baik	0.720	0.463	1.120
N of Valid Cases	106		



## Lampiran 4

### Surat Izin Observasi Penelitian



Nomor : 56/FIKES/KESMAS/UEU/V/2021  
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 31 Mei 2021

Kepada Yth,  
HCD PT. Anugerah Pharmedo Lestari  
Cowell Tower Level 12, Jl. Senen Raya No. 135 Jakarta Pusat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Desy Herlanawati	20190301091	08568437772	Faktor - faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan Dalam Pencegahan Covid-19 di Head Office PT. Anugerah Pharmedo Lestari Tahun 2021

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Dr. apt. Aprilia Rina Yanti Eff., M.Biomed.  
DEKAN

## Lampiran 5

### 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 : 0266-21.266 /DPKE-KEPI/FINAL-EA/UEU/VIII/2021

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL**

Komisi 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  
PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN DALAM PENCEGAHAN COVID-  
19 DI HEAD OFFICE PT. X TAHUN 2021**

Peneliti Utama : Desy Herlinawati  
Pembimbing : Mugi Wahidin, SKM, M. Epid  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Agustus 2021  
Pit. Ketua  
  
Dr. Aptida Rina Yanti Ef, M.Biomed., Apt

\* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.  
\*\* Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Membentahakan 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