

**Lampiran I. Inform Consent**

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN**

**PENELITIAN**

Untuk penelitian yang berjudul “Faktor – faktor yang berhubungan dengan perilaku kepatuhan karyawan dalam penerapan protokol kesehatan di PT. X Tahun 2022” Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

No. Hp : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta manfaat penelitian, identitas informan akan dirahasiakan, dan informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi narasumber penelitian yang dilakukan oleh saudari Rizqhie Amalia dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya tanpa paksaan dari siapapun.

Jakarta, Februari 2022

Peneliti

Informan

(Rizqhie Amalia)

( )

## LAMPIRAN

### I. Latar belakang Informan

1. Usia : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Pendidikan terakhir : .....
4. Masa kerja : .....

Kuesioner Penerapan Protokol Kesehatan di Tempat Kerja Dalam Situasi Pandemi COVID- 19

#### Variabel Pengetahuan

- 1) Manakah yang merupakan jenis coronavirus penyebab COVID-19?
  - a. MERS-CoV
  - b. SARS-CoV
  - c. SARS-CoV2
  - d. MERS-CoV2
- 2) Bagaimana penularan Novel Coronavirus
  - a. Menular melalui udara yang dihirup
  - b. Menular saat saling berbicara
  - c. Menular melalui barang2 yang dikirim dari China
  - d. Menular antar-manusia lewat batuk dan bersin
- 3) Manakah yang bukan merupakan faktor yang menjadikan seseorang beresiko terinfeksi Novel Coronavirus
  - a. Memiliki riwayat kontak dekat dengan orang lain
  - b. Memiliki riwayat bekerja atau mengunjungi fasilitas kesehatan yang berhubungan dengan pasien infeksi ini
  - c. Memiliki riwayat kontak dengan ayam, burung dan hewan unggas lainnya.
  - d. Memiliki riwayat berpergian ke tempat umum dan ramai
- 4) Manakah yang merupakan informasi yang benar tentang penyembuhan infeksi Coronavirus?
  - a. Belum ada obat spesifik untuk penyakit ini dan bisa sembuh dengan sendirinya.
  - b. Dapat sembuh dengan minum obat antibiotik secara rutin

- c. Dapat sembuh dengan memakan buah dan sayur secara rutin
  - d. Diberikan Vaksin.
- 5) Manakah yang merupakan bahaya dari infeksi virus COVID-19?
- a. Semua pasien dengan infeksi ini mengalami gagal napas dan meninggal
  - b. Penyakit ini tidak dapat disembuhkan
  - c. Dapat menyebabkan infeksi saluran nafas yang berat pada orang usia lanjut dan gangguan sistem kekebalan tubuh
  - d. Penyakit ini dapat menimbulkan infeksi saluran pencernaan
- 6) Bagaimana penggunaan masker yang benar?
- a. Menggunakan masker 1 lapis
  - b. Menggunakan satu masker sekali pakai untuk berulang kali
  - c. Masker dipakai dengan posisi menutupi hidung, mulut, dan dagu secara sempurna
  - d. Menyentuh permukaan depan masker saat sedang menggunakan dan saat melepasnya

### Variabel Sikap

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Pengisian Self-Assessment Risiko Covid- 19 secara rutin menunjukan kepatuhan protokol kesehatan				
2	Penggunaan Masker bedah maksimal diganti setiap 4 jam				
3	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir minimal 20 detik atau hand sanitizer dilakukan segera setelah tiba di tempat kerja / di rumah				
4	Membuka pintu dan tombol lift selalu menggunakan siku tangan atau/ alat lain				
5	Menjaga jarak dan tidak berkerumun setiap kali menggunakan lift				
6	Menjaga jarak dengan rekan kerja minimal 1 meter selama di tempat kerja				
7	Tidak berjabat tangan setiap bertemu seseorang				
8	Membawa bekal dan alat makan pribadi setiap hari ke tempat kerja				
9	Setelah sampai di rumah segera mandi dan mengganti pakaian kerja				
10	Pakaian dan masker dicuci setiap hari dengan deterjen				

### 3.Variabel Kepatuhan

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang Kadang	Sering	Selalu
1	Mengisi Self-Assessment Risiko COVID-19 sebelum masuk area gedung perkantoran untuk memastikan diri saya dalam kondisi sehat				
2	Memakai dan membawa masker cadangan untuk mengantinya setiap 4 jam sekali				

3	Mengkonsumsi vitamin C setiap hari				
4	Melakukan cuci tangan setiap saat dengan sabun& air mengalir baik saat tiba di tempat kerja, sebelum dan sesudah makan, setelah kontak dengan pelanggan/pertemuan dengan orang lain, setelah dari kamar mandi, setelah memegang benda yang kemungkinan terkontaminasi				
5	Melakukan jaga jarak dengan rekan kerja lainnya (min 1 meter)				
6	Melakukan pembersihan area kerja pribadi/mejakerja secara berkala menggunakan pembersih dan desinfektan yang sesuai setiap hari.				
7	Mengurangi mobilitas diruang, area kantor				
8	Tidak berkerumun saat ngobrol, makan dan meeting				
9	Akan langsung mandi dan mengganti pakaian kerja setelah tiba di rumah				
10	Membersihkan handphone, tas, kacamata dan alatpribadi lainnya dengan desinfektan saat sampai di rumah/kantor				

Hasil SPSS

Validitas

Commented [MOU1]: tambahkan uji validitas kepatuhan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	19.22	3.094	0.466	0.039
P2	19.35	2.898	0.514	0.002
P3	19.63	2.779	0.751	0.003
P4	19.76	2.855	0.671	0.022
P5	19.84	2.931	0.530	0.042
P6	19.71	3.125	0.459	0.119
P7	18.14	3.042	0.122	0.175
P8	18.29	3.625	0.223	0.317
P9	18.47	3.421	0.196	0.249
P10	18.06	3.059	0.194	0.207

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	29.66	9.520	0.463	0.567
P2	29.10	13.167	0.379	0.698
P3	29.76	10.475	0.300	0.624
P4	29.86	11.480	0.347	0.650
P5	29.10	13.167	0.560	0.698
P6	29.86	11.480	0.129	0.650
P7	29.72	9.850	0.330	0.582
P8	29.17	12.933	0.436	0.689
P9	29.66	9.520	0.450	0.567
P10	29.76	10.475	0.492	0.624
P11	29.52	10.544	0.459	0.614

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	27,82	4,695	0,621	0,003
P2	28,47	5,296	0,295	0,160
P3	28,55	4,003	0,345	0,084
P4	28,49	5,588	0,326	0,250
P5	28,55	4,003	0,373	0,084
P6	28,84	4,806	0,563	0,121
P7	28,51	5,880	0,376	0,291
P8	28,49	6,047	0,295	0,324
P9	28,84	4,556	0,333	0,066
P10	28,88	4,651	0,544	0,085

**Uji Normalitas****Pengetahuan****Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Total	Mean	9.43	.261
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	8.90 9.95
	5% Trimmed Mean	9.52	
	Median	10.00	
	Variance	3.333	
	Std. Deviation	1.826	
	Minimum	4	
	Maximum	12	
	Range	8	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.416	.340
	Kurtosis	.319	.668

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total	.215	49	.000	.873	49	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Sikap****Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Sikap	Mean	29.86	.448
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	28.96 30.76
	5% Trimmed Mean	29.86	
	Median	30.00	
	Variance	9.833	
	Std. Deviation	3.136	
	Minimum	23	
	Maximum	36	
	Range	13	
	Interquartile Range	5	

Skewness	.019	.340
Kurtosis	-.842	.668

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	.200	49	.000	.953	49	.048

a. Lilliefors Significance Correction

kepatuhan

#### Descriptives

Kepatuhan		Statistic	Std. Error
		Mean	.339
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.73
		Upper Bound	30.09
	5% Trimmed Mean		29.35
	Median		29.00
	Variance		5.622
	Std. Deviation		2.371
	Minimum		26
	Maximum		34
	Range		8
	Interquartile Range		3
	Skewness	.447	.340
	Kurtosis	-.819	.668

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepatuhan	.193	49	.000	.908	49	.001

a. Lilliefors Significance Correction

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	65.3%	65.3%	65.3%
	Perempuan	17	34.7%	34.7%	100.0%
	Total	49	100.0%	100.0%	

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	29	59.2	59.2	59.2
	Baik	20	40.8	40.8	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**Sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	29	59.2	59.2	59.2
	Setuju	20	40.8	40.8	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**Kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	28	57.1	57.1	57.1
	Patuh	21	42.9	42.9	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin****Jenis Kelamin \* Kepatuhan Crosstabulation**

Jenis Kelamin	Laki-laki		Kepatuhan		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	23	9	32
		Expected Count	18.3	13.7	32.0
		% within Jenis Kelamin	71.9%	28.1%	100.0%
	Perempuan	Count	5	12	17
		Expected Count	9.7	7.3	17.0
		% within Jenis Kelamin	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	28	21	49
		Expected Count	28.0	21.0	49.0
		% within Jenis Kelamin	57.1%	42.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.174 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.532	1	.011		
Likelihood Ratio	8.304	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	8.007	1	.005		
N of Valid Cases	49				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.29.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (1 / 2)	.163	.045	.596
For cohort Kepatuhan = 1	.398	.212	.751
For cohort Kepatuhan = 2	2.444	1.134	5.266
N of Valid Cases	49		

Pengetahuan

**Pengetahuan \* Kepatuhan Crosstabulation**

		Kepatuhan			Total
		Tidak Patuh	Patuh		
Pengetahuan	Tidak Baik	Count	20	9	29
		Expected Count	16.6	12.4	29.0
		% within Pengetahuan	69.0%	31.0%	100.0%
	Baik	Count	8	12	20
		Expected Count	11.4	8.6	20.0
		% within Pengetahuan	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	28	21	49
		Expected Count	28.0	21.0	49.0
		% within Pengetahuan	57.1%	42.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.055 <sup>a</sup>	1	.044		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.959	1	.085		
Likelihood Ratio	4.081	1	.043		
Fisher's Exact Test				.077	.043
Linear-by-Linear Association	3.972	1	.046		
N of Valid Cases	49				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.57.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pengetahuan (1 / 2)	.300	.091	.987	
For cohort Kepatuhan = 1	.517	.270	.991	
For cohort Kepatuhan = 2	1.724	.956	3.109	
N of Valid Cases	49			

**Sikap****Sikap \* Kepatuhan Crosstabulation**

Sikap	Tidak Setuju	Kepatuhan		
		Tidak Patuh	Patuh	Total
Tidak Setuju	Count	21	8	29
	Expected Count	16.6	12.4	29.0
	% within Sikap	72.4%	27.6%	100.0%
Setuju	Count	7	13	20
	Expected Count	11.4	8.6	20.0
	% within Sikap	35.0%	65.0%	100.0%
Total	Count	28	21	49
	Expected Count	28.0	21.0	49.0
	% within Sikap	57.1%	42.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.766 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.324	1	.021		
Likelihood Ratio	6.865	1	.009		
Fisher's Exact Test				.018	.010
Linear-by-Linear Association	6.628	1	.010		
N of Valid Cases	49				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.57.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (1 / 2)	4.875	1.428	16.641
For cohort Kepatuhan = 1	2.356	1.204	4.612
For cohort Kepatuhan = 2	.483	.255	.915
N of Valid Cases	49		