

LAMPIRAN

A. Daftar Pertanyaan Wawancara

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

Peneliti : Fitri Khasanah

No Telp/HP : 08111998304

Responden Yang Terhormat, Perkenalkan, nama saya Fitri Khasanah, mahasiswi program S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penyusunan skripsi penelitian mengenai “ Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Karyawan Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Di Proyek PT X Jakarta Tahun 2021” sesuai dengan adanya peraturan dalam KMK No.HK.01.07/MENKES/328/2020 tentang panduan pencegahan dan pengendalian COVID-19 di tempat kerja perkantoran dan industri dalam mendukung keberlangsungan usaha pada situasi pandemi.

Penelitian ini menggunakan kuesioner tertulis yang harus diisi. Oleh karena itu, saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan meluangkan waktu untuk mengisi dan memberikan jawaban atas pertanyaan terkait dengan penelitian ini. Jawaban dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah atau benar, oleh sebab itu mohon agar Bapak/Ibu menjawab semua pertanyaan ini sesuai dengan keadaan yang dialami berdasarkan dengan indikator yang ada pada kolom tabel di bawah.

Kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab pertanyaan sangat saya hargai. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan saya jamin kerahasiaannya. Hasil dari pengisian kuesioner ini akan dijadikan saran bagi pihak terkait dengan objek penelitian. Demikianlah informasi ini saya sampaikan. Jika Bapak/Ibu/Saudara/i ingin bertanya terkait penelitian ini, dapat menghubungi saya.

Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan untuk mengisi/memberikan jawaban, Saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Fitri Khasanah

Informed Consent

Persetujuan Setelah Penjelasan

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Karyawan Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Di Proyek PT X Jakarta Tahun 2021". Penelitian ini dilakukan dengan mengisi kuesioner tertulis yang harus diisi. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diwawancarai oleh peneliti. Saya yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, saya memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saya sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Saya juga sudah dijelaskan bahwa identitas, data maupun jawaban yang saya berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiannya dan tidak disebarluaskan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

1. Variabel Kepatuhan

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Saya mengisi Self-Assessment Risiko COVID-19 masuk area gedung perkantoran untuk memastikan diri saya dalam kondisi sehat				
2.	Saya membawa masker cadangan dan menggantinya setiap 4 jam sekali				
3.	Saya mengonsumsi vitamin C setiap hari				
4.	Saya 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.	Saya melakukan jaga jarak dengan rekan kerja lainnya (min 1 meter)				
6.	Saya melakukan pembersihan area kerja pribadi/meja kerja secara berkala menggunakan pembersih dan desinfektan yang sesuai setiap hari				
7.	Saya tidak melakukan jabat tangan saat bertemu dengan orang lain				
8.	Saya istirahat cukup (tidur minimal 7 jam) dan berjemur di pagi hari				
9.	Saya akan langsung mandi dan mengganti pakaian kerja setelah tiba di rumah				
10.	Saya membersihkan handphone, tas, kacamata dan alat pribadi lainnya dengan desinfektan saat sampai di rumah/kantor				

2. Variabel Sikap

No	Pernyataan	Tidak setuju	Kurang setuju	Setuju	Sangat setuju
1.	Pengisian Self –Assessment Risiko Covid-19 secara rutin menunjukkan kepatuhan protokol kesehatan				
2.	Penggunaan masker medis maksimal diganti setiap 4 jam				
3.	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir minimal 20 detik dilakukan segera setelah tiba di tempat kerja/dirumah				
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 dirumah segera mandi dan mengganti pakaian kerja				
10.	Pakaian dan masker dicuci setiap hari dengan deterjen				

3. Variabel Ketersediaan Fasilitas & Sarana

No	Pernyataan	Tidak memadai	Kurang memadai	Memadai	Sangat memadai
1.	Informasi terkini yang terpasang di area kantor (standing banner, flyer, media dll)				
2.	Adanya tim yang bertanggung jawab terhadap penanganan protokol kesehatan pandemic covid-19 di perusahaan				
3.	Area/ruangan tersendiri untuk observasi pekerja yang ditemukan gejala (ruang isolasi mandiri)				
4.	Kebersihan sarana dan prasarana untuk cuci tangan atau membersihkan diri dengan sabun dan air mengalir				
5.	Petugas rutin membersihkan seluruh area kerja dan fasilitas umum lainnya termasuk peralatan kantor yang digunakan				
6.	Adanya petugas yang mengatur mobilisasi vertical seperti penggunaan lift, penggunaan tangga				
7.	Adanya tanda pembatas jarak di area ruang kerja/ruang meeting/kantin/tempat ibadah dll (minimal 1 meter)				

4. 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 barang-barang 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 ungags 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 ppenyalit 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 akan melepaskannya

- 7) Manakah yang harus dilakukan pekerja di perusahaan saat bekerja di kantor?
 - a. Setelah datang ketempat duduk membuka masker
 - b. Berjabat tangan dengan teman kerja sebelum mencuci tangan
 - c. Membersihkan meja kerja dengan desinfektan sebelum memulai bekerja
 - d. Membuka mulut saat batuk dan tidak menggunakan masker

- 8) Bagaimana etika batuk yang benar ?
 - a. Membuka mulut dan batuk
 - b. Berbicara dengan rekan kerja dan tidak menutup mulut
 - c. Meludah riak batuk di sembarang tempat
 - d. Memakai masker dan menutup hidung dan mulut dengan lengan atas bagian dalam atau tisu

- 9) Manakah yang harus dilakukan setelah pulang dari luar rumah?
 - a. Tidur dan tidak mengganti pakaian
 - b. Mandi dan merendam baju sehabis keluar dari luar rumah
 - c. Berjabat tangan tanpa mencuci tangan terlebih dahulu
 - d. Memakan dengan tangan tanpa mencuci tangan terlebih dahulu

10) Manakah yang harus dilakukan saat jam istirahat kantor?

- a. Makan dan mengobrol tanpa ada jarak dengan orang
- b. Bergant-gantian menggunakan dengan satu sendok saat makan
- c. Makan dan duduk berjarak satu sama lain saat dikantin
- d. Mengobrol sambil makan dan berkerumun

B. Foto Dokumentasi Penelitian



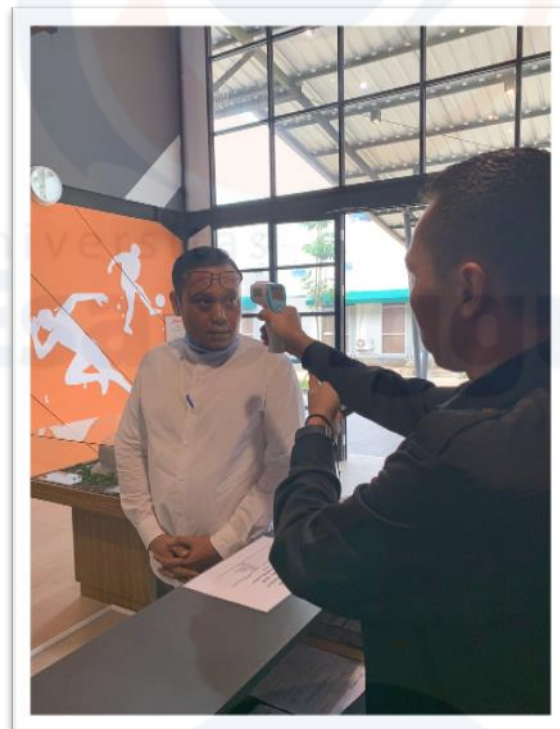
Gambar 6.1 Rambu pencegahan COVID-19 di dalam ruangan kerja



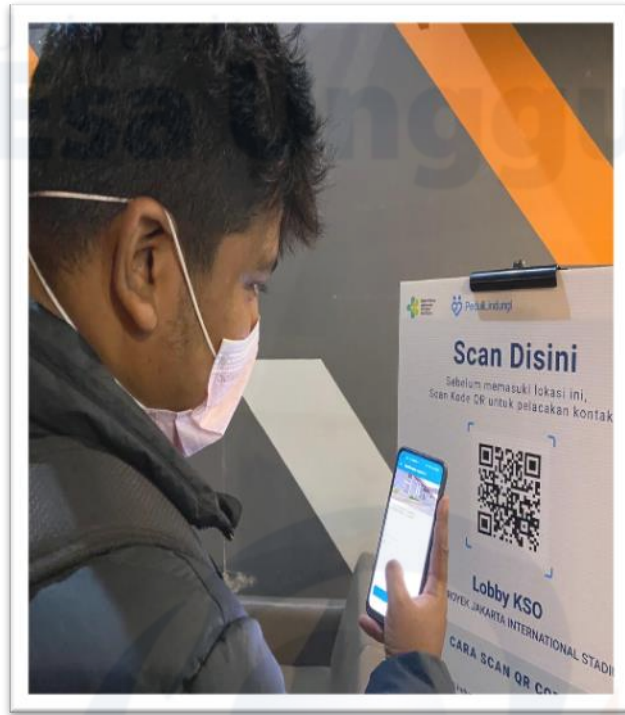
Gambar 6.1 Rambu wajib memakai masker di pintu masuk ruangan



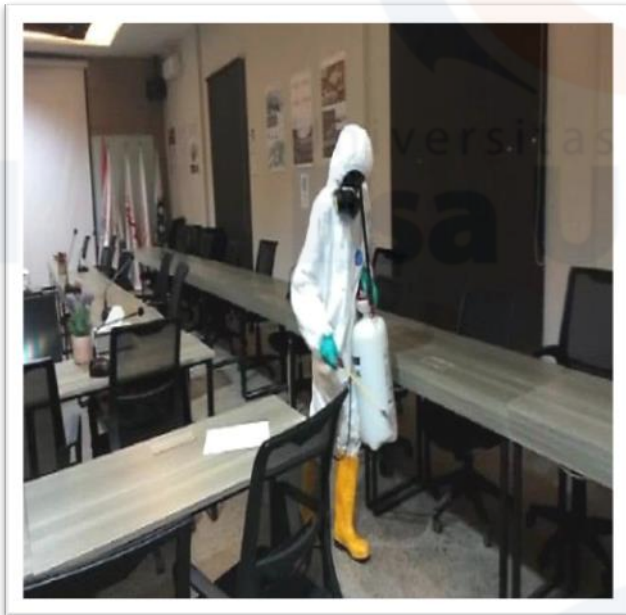
Gambar 6.1 Penempatan handsanitizer di dekat pintu masuk ruangan



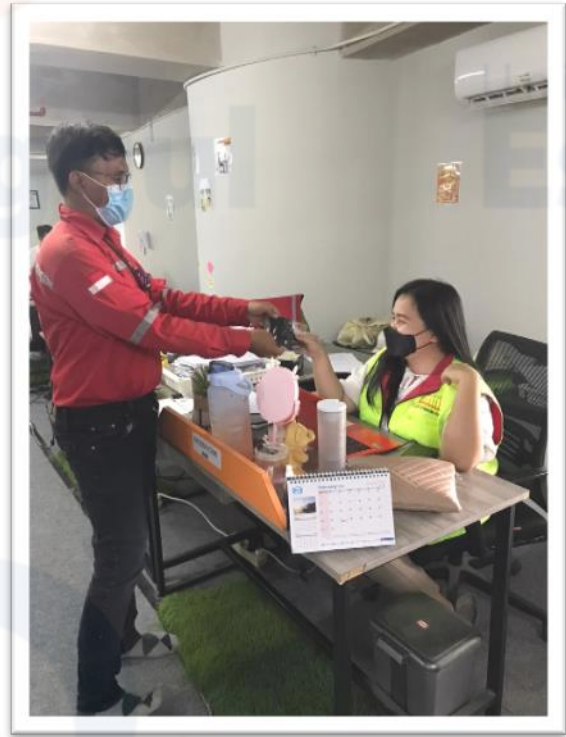
Gambar 6.1 Pengukuran suhu pada pekerja yang baru memasuki area kantor



Gambar 6.1 Gambar satff melakukan *scan barcode* peduli lindungi



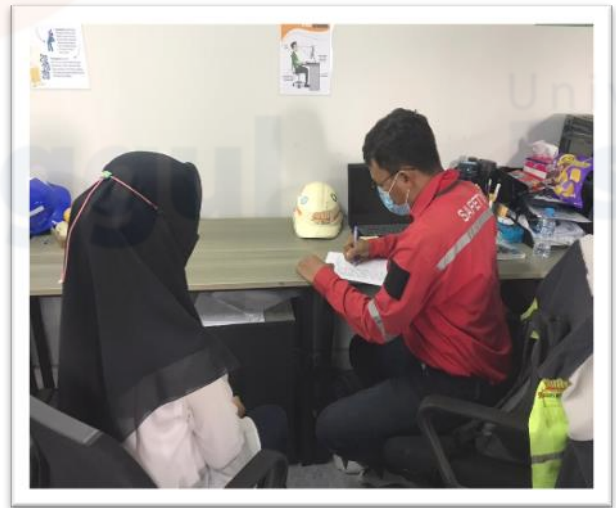
Gambar 6.1 Gambar penyemprotan desinfektan ruangan



Gambar 6.1 Gambar pembagian masker pada setiap staff



Gambar 6.1 Dokumentasi pengisian kuesioner dan wawancara kepada staff



Gambar 6.1 Dokumentasi pengisian kuesioner dan wawancara kepada staff



Gambar 6.1 Dokumentasi pengisian kuesioner dan wawancara kepada staff

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (KEPATUHAN)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Saya mengisi Self-Assessment Risiko COVID-19 masuk area gedung perkantoran untuk memastikan diri saya dalam kondisi sehat	1.77	.430	30
Saya membawa masker cadangan dan menggantinya setiap 4 jam sekali	1.90	.305	30
Saya mengonsumsi vitamin C setiap hari	1.87	.346	30

Saya 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	1.93	.254	30
Saya melakukan jaga jarak dengan rekan kerja lainnya (min 1 meter)	1.93	.254	30
Saya melakukan pembersihan area kerja pribadi/meja kerja secara berkala menggunakan pembersih dan desinfektan yang sesuai setiap hari	1.93	.254	30
Saya melakukan jabat tangan saat bertemudengan orang lain	1.93	.254	30
Saya menggunakan lift sesuai dengan aturan, tidak berkerumun dan menjaga jarak selama di lift	1.93	.254	30
Saya akan langsung mandi dan mengganti pakaian kerja setelah tiba di rumah	1.90	.305	30
Saya membersihkan handphone, tas, kacamata dan alat pribadi lainnya dengan desinfektan saat sampai di rumah/kantor	1.93	.254	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sayamengisi Self-Assessment Risiko COVID-19 masuk area gedung perkantoran untuk memastikan diri saya dalam kondisi sehat	17.27	.202	.915	.922
Saya membawa masker cadangan dan menggantinya setiap 4 jam sekali	17.13	.120	.850	.918
Saya mengkonsumsi vitamin C setiap hari	17.17	.144	.877	.923
Saya 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 kamarmandi, setelah memegang benda yang kemungkinan terkontaminasi	17.10	.093	.802	.920
Saya melakukan jaga jarak dengan rekan kerjalainnya (min 1 meter)	17.10	.093	.802	.920
Saya melakukan pembersihan area kerja pribadi/meja kerja secara berkala menggunakan pembersih dan desinfektan yang sesuai setiap hari	17.10	.093	.802	.920
Saya melakukan jabat tangan saat bertemu dengan orang lain	17.10	.093	.802	.920

Saya menggunakan lift sesuai dengan aturan, tidak berkerumun dan menjaga jarak selama di lift	17.10	.093	.802	.920
Saya akan langsung mandi dan mengganti pakaian kerja setelah tiba di rumah	17.13	.120	.850	.918
Saya membersihkan handphone, tas, kacamata dan alat pribadi lainnya dengan desinfektan saat sampai di rumah/kantor	17.10	.093	.802	.920

(SIKAP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.888	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengisian Self –Assessment Risiko Covid-19 secara rutin menunjukkan kepatuhan protokol kesehatan	16.73	12.547	.464	.890
Penggunaan masker beh maksimal diganti setiap 4 jam	16.83	12.351	.650	.875
Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir minimal 20 detik dilakukan segera setelah tiba di tempat kerja / dirumah	16.73	11.857	.712	.870
Membuka pintu dan tombol lift selalu menggunakan siku tangan atau/alat lain	16.83	12.144	.621	.877
Menjaga jarak dan tidak berkerumun setiap kali menggunakan lift	16.83	12.489	.723	.871
Menjaga jarak dengan rekan kerja minimal 1 meter selama di tempat kerja	16.77	13.220	.460	.887
Tidak berjabat tangan setiap bertemu seseorang	16.77	11.426	.714	.870
Membawa bekal dan alat makan pribadi setiap hari ketempat kerja	16.83	12.213	.603	.878
Setelah sampai dirumah segera mandi dan mengganti pakaian kerja	16.77	12.116	.810	.865
Pakaian dan masker dicuci setiap hari dengan deterjen	16.90	13.128	.560	.881

KETERSEDIAAN FASILITAS DAN SARANA VALIDITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.958	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Informasi terkini yang terpasang di area kantor (standing banner , flyer, media dll)	2.07	.640	30
Adanya tim yang bertanggung jawab terhadap penanganan protocol kesehatan pandemic covid-19 di perusahaan	2.23	.430	30
Area / ruangan tersendiri untuk observasi pekerja yang ditemukan gejala (ruang isolasi mandiri)	2.13	.571	30
Kebersihan sarana dan prasarana untuk cucitangan atau membersihkan diri dengan sabun dan air mengalir	2.20	.484	30

Petugas rutin membersihkan seluruh area kerja dan fasilitas umum lainnya termasuk peralatan kantor yang digunakan	2.17	.531	30
Adanya petugas yang mengatur mobilisasi vertical seperti penggunaan lift, penggunaan tangga	2.20	.484	30
Adanya tanda pembatas jarak di area ruang kerja / ruang meeting/ kantin/ tempat ibadah dll (minimal 1 meter)	2.17	.531	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Informasi terkini yang terpasang di area kantor (standing banner , flyer, media dll)	13.10	7.748	.771	.961
Adanya tim yang bertanggung jawab terhadap penanganan protocol kesehatan pandemic covid-19 di perusahaan	12.93	8.271	.989	.944
Area / ruangan tersendiri untuk observasi pekerja yang ditemukan gejala (ruang isolasi mandiri)	13.03	7.964	.810	.955
Kebersihan sarana dan prasarana untuk cuci tangan atau membersihkan diri dengan sabun dan air mengalir	12.97	8.171	.902	.948

Petugas rutin membersihkan seluruh area kerja dan fasilitas umum lainnya termasuk peralatan kantor yang digunakan	13.00	8.069	.846	.951
Adanya petugas yang mengatur mobilisasi vertical seperti penggunaan lift, penggunaan tangga	12.97	8.171	.902	.948
Adanya tanda pembatas jarak di area ruang kerja / ruang meeting/ kantin/ tempat ibadah dll (minimal 1 meter)	13.00	8.069	.846	.951

PENGETAHUAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.892	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Manakah yang merupakan jenis corona virus penyebab COVID-19	.63	.490	30
Bagaimana penularan Novel Corona virus	.67	.479	30
Manakah yang bukan merupakan faktor yang menjadikan seseorang beresiko terinfeksi Novel Corona virus?	.60	.498	30
Manakah yang merupakan informasi yang benar tentang penyembuhan infeksi Coronavirus?	.70	.466	30
Manakah yang merupakan bahaya dari infeksi virus COVID-19 ?	.70	.466	30
Bagaimana penggunaan masker yang benar?	.77	.430	30
Manakah yang harus dilakukan pekerja di perusahaan saat bekerja di kantor?	.63	.490	30
Bagaimana etika batuk yang benar ?	.70	.466	30
Manakah yang harus dilakukan setelah pulang dari luar rumah?	.70	.466	30
Manakah yang harus dilakukan saat jam istirahat kantor?	.77	.430	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Manakah yang merupakan jenis corona virus penyebab COVID-19	6.23	9.702	.397	.898
Bagaimana penularan Novel Corona virus	6.20	8.648	.807	.869
Manakah yang bukan merupakan faktor yang menjadikan seseorang beresiko terinfeksi Novel Corona virus?	6.27	8.754	.730	.874
Manakah yang merupakan informasi yang benar tentang penyembuhan infeksi Corona virus?	6.17	9.730	.415	.896
Manakah yang merupakan bahaya dari infeksi virus COVID-19 ?	6.17	9.454	.517	.889
Bagaimana penggunaan masker yang benar?	6.10	8.714	.888	.865
Manakah yang harus dilakukan pekerja di perusahaan saat bekerja di kantor?	6.23	8.599	.805	.869
Bagaimana etika batuk yang benar ?	6.17	8.971	.704	.877
Manakah yang harus dilakukan setelah pulang dari luar rumah?	6.17	9.178	.623	.882
Manakah yang harus dilakukan saat jam istirahat kantor?	6.10	9.679	.482	.891

UJ NORMALITAS

(KEPATUHAN)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEPATUHAN	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
KEPATUHAN	Mean	19.03	.033	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.97	
		Upper Bound	19.10	
	5% Trimmed Mean	19.00		
	Median	19.00		
	Variance	.033		
	Std. Deviation	.183		
	Minimum	19		
	Maximum	20		
	Range	1		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	5.477	.427	
	Kurtosis	30.000	.833	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KEPATUHAN	.539	30	.000	.180	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

SIKAP

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SIKAP	Mean	18.67	.708
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	17.22	
	Upper Bound	20.12	
	5% Trimmed Mean	18.80	
	Median	19.00	
	Variance	15.057	
	Std. Deviation	3.880	
	Minimum	10	
	Maximum	25	
	Range	15	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-1.205	.427
	Kurtosis	1.655	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SIKAP	.368	30	.000	.754	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

KETERSEDIAAN FASILITAS DAN SARANA

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KETERSEDIAAN	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
KETERSEDIAAN	Mean	15.17	.603
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	13.93	
	Upper Bound	16.40	
	5% Trimmed Mean	14.96	
	Median	14.00	
	Variance	10.902	
	Std. Deviation	3.302	
	Minimum	13	
	Maximum	21	
	Range	8	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	1.265	.427
	Kurtosis	-.329	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KETERSEDIAAN	.405	30	.000	.615	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

PENGETAHUAN

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
pengetahuan	Mean	6.87	.610
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.62
		Upper Bound	8.11
	5% Trimmed Mean	7.07	
	Median	8.00	
	Variance	11.154	
	Std. Deviation	3.340	
	Minimum	0	
	Maximum	10	
	Range	10	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-1.006	.427
	Kurtosis	-.494	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pengetahuan	.299	30	.000	.802	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

UJ NORMALITAS (KEPATUHAN)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEPATUHAN	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
KEPATUHAN	Mean	19.03	.033
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 18.97 Upper Bound 19.10	
	5% Trimmed Mean	19.00	
	Median	19.00	
	Variance	.033	
	Std. Deviation	.183	
	Minimum	19	
	Maximum	20	
	Range	1	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	5.477	.427
	Kurtosis	30.000	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KEPATUHAN	.539	30	.000	.180	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

SIKAP

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SIKAP	Mean	18.67	.708
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	17.22 20.12
	5% Trimmed Mean	18.80	
	Median	19.00	
	Variance	15.057	
	Std. Deviation	3.880	
	Minimum	10	
	Maximum	25	
	Range	15	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-1.205	.427
	Kurtosis	1.655	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SIKAP	.368	30	.000	.754	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

KETERSEDIAAN FASILITAS DAN SARANA

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KETERSEDIAAN	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
KETERSEDIAAN	Mean	15.17	.603
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	13.93	
	Upper Bound	16.40	
	5% Trimmed Mean	14.96	
	Median	14.00	
	Variance	10.902	
	Std. Deviation	3.302	
	Minimum	13	
	Maximum	21	
	Range	8	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	1.265	.427
	Kurtosis	-.329	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KETERSEDIAAN	.405	30	.000	.615	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

PENGETAHUAN

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
pengetahuan	Mean	6.87	.610
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.62
		Upper Bound	8.11
	5% Trimmed Mean	7.07	
	Median	8.00	
	Variance	11.154	
	Std. Deviation	3.340	
	Minimum	0	
	Maximum	10	
	Range	10	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-1.006	.427
	Kurtosis	-.494	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pengetahuan	.299	30	.000	.802	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

1. KEPATUHAN (UNIVARIAT)

KEPATUHAN_TOTAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	23	65.7	65.7	65.7
	LEBIH DARI	12	34.3	34.3	100.0
Total		35	100.0	100.0	

2. SIKAP (UNIVARIAT)

SIKAP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	25	71.4	71.4	71.4
	Positif	10	28.6	28.6	100.0
Total		35	100.0	100.0	

3. PENGETAHUAN (UNIVARIAT)

PENGETAHUAN1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	29	82.9	82.9	82.9
	Baik	6	17.1	17.1	100.0
Total		35	100.0	100.0	

4. KETERSEDIAAN FASILITAS DAN SARANA (UNIVARIAT)

KETERSEDIAAN1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memadai	7	20.0	20.0	20.0
	Memadai	28	80.0	80.0	100.0
Total		35	100.0	100.0	

UJI BIVARIAT PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN

PENGETAHUAN1 * KEPATUHAN_TOTAL Crosstabulation

		KEPATUHAN_TOTAL		Total	
		KURANG	LEBIH DARI		
PENGETAHUAN1	Buruk	Count	19	10	29
		% within PENGETAHUAN1	65.5%	34.5%	100.0%
	Baik	Count	4	2	6
		% within PENGETAHUAN1	66.7%	33.3%	100.0%
Total		Count	23	12	35
		% within PENGETAHUAN1	65.7%	34.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	47,155 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	43,351	1	,000		
Likelihood Ratio	51,743	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	46,607	1	,000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN1 (Buruk / Baik)	.950	.148	6.115
For cohort KEPATUHAN_TOTAL = KURANG	.983	.526	1.835
For cohort KEPATUHAN_TOTAL = LEBIH DARI	1.034	.300	3.567
N of Valid Cases	35		

UJI BIVARIAT SIKAP DAN KEPATUHAN

SIKAP1 * KEPATUHAN_TOTAL Crosstabulation

		KEPATUHAN_TOTAL		Total	
		KURANG	LEBIH DARI		
SIKAP1	Tidak setuju	Count	18	12	30
		% within SIKAP1	60.0%	40.0%	100.0%
	Setuju	Count	5	0	5
		% within SIKAP1	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	23	12	35
		% within SIKAP1	65.7%	34.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34,937 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	31,642	1	,000		
Likelihood Ratio	34,274	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	34,530	1	,000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP1 (Tidak setuju / Setuju)	.208	.022	1.935
For cohort KEPATUHAN_TOTAL = KURANG	.677	.450	1.018
For cohort KEPATUHAN_TOTAL = LEBIH DARI	3.259	.493	21.552
N of Valid Cases	35		

UJI BIVARIAT KETERSEDIAAN FASILITAS DAN SARANA DAN KEPATUHAN

KETERSEDIAAN1 * KEPATUHAN_TOTAL Crosstabulation

		KEPATUHAN_TOTAL		Total	
		KURANG	LEBIH DARI		
KETERSEDIAAN1	Tidak memadai	Count	6	1	7
		% within KETERSEDIAAN1	85.7%	14.3%	100.0%
	Memadai	Count	17	11	28
		% within KETERSEDIAAN1	60.7%	39.3%	100.0%
Total		Count	23	12	35
		% within KETERSEDIAAN1	65.7%	34.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.553 ^a	1	.213		
Continuity Correction ^b	.642	1	.423		
Likelihood Ratio	1.742	1	.187		
Fisher's Exact Test				.380	.217
Linear-by-Linear Association	1.509	1	.219		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KETERSEDIAAN1 (Tidak memadai / Memadai)	3.882	.410	36.789
For cohort KEPATUHAN_TOTAL = KURANG	1.412	.923	2.158
For cohort KEPATUHAN_TOTAL = LEBIH DARI	.364	.056	2.364
N of Valid Cases	35		