

LAMPIRAN
Lampiran 1 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Kepada Yth. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya Gita Kartika mahasiswa S1 Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat dengan peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). Bermaksud akan melakukan penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengemudi Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19 Di Terminal Bekasi Tahun 2021”**. Adapun segala informasi yang saudara berikan akan dijamin kerahasiaannya karena itu saudara bebas untuk mencantumkan nama atau tidak. Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti meminta kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan menandatangani kolom di bawah ini. Atas kesediaan dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Responden

Peneliti

(.....)

(Gita Kartika)

Lampiran 2 Kuisiener Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
PENGEMUDI BUS DALAM PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN DI
TERMINAL BEKASI TAHUN 2021

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN		
No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama	
2.	Umur	
3.	Jenis Kelamin	

II. PENGETAHUAN	
Petunjuk pengisian :	
1. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap benar.	
2. Dimohon untuk TIDAK mengosongkan jawaban	
1.	Manakah yang merupakan jenis coronavirus penyebab Covid-19? MERS-CoV2 SARS-CoV2 SARS-CoV MERS-CoV2
2.	Bagaimana penularan <i>Novel Coronavirus</i> ? Manular antar-manusia lewat batuk dan bersin Menular saat saling berbicara Menular melalui barang-barang yang dikirim dari China Menular melalui udara yang dihirup

3.	<p>Manakah yang merupakan bahaya dari infeksi virus Covid-19?</p> <p>Penyakit ini tidak dapat disembuhkan</p> <p>Dapat menyebabkan infeksi saluran nafas yang berat pada orang usia lanjut dan gangguan sistem kekebalan tubuh</p> <p>Semua pasien dengan infeksi ini mengalami gagal napas dan meninggal</p> <p>Penyakit ini dapat menimbulkan infeksi saluran pencernaan</p>
4.	<p>Bagaimana penggunaan masker yang benar?</p> <p>Menyentuh permukaan depan masker saat sedang menggunakan dan saat akan melepaskannya</p> <p>Menggunakan masker 1 lapis</p> <p>Menggunakan satu masker sekali pakai untuk berulang kali</p> <p>Masker dipakai dengan posisi menutupi hidung, mulut, dan dagu secara sempurna</p>
5.	<p>Manakah yang bukan merupakan faktor yang menjadikan seseorang beresiko terinfeksi <i>Novel Coronavirus</i>?</p> <p>Memiliki riwayat berpergian ke tempat umum dan ramai</p> <p>Memiliki riwayat kontak dengan ayam, burung, dan hewan unggas lainnya</p> <p>Memiliki riwayat kontak dekat dengan orang lain</p> <p>Memiliki riwayat bekerja atau mengunjungi fasilitas kesehatan yang berhubungan dengan pasien infeksi ini</p>
6.	<p>Manakah cara yang dapat mengurangi penyebaran Covid-19?</p> <p>Prilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) seperti praktek mencuci tangan yang benar</p> <p>Berpergian tanpa menggunakan masker</p> <p>Tidak mengikuti program vaksinasi</p> <p>Mengadakan acara yang menyebabkan kerumunan</p>
7.	<p>Manakah cara yang dapat dilakukan apabila terdapat orang yang positif Covid-19 namun tidak menunjukkan gejala?</p>

	<p>Mengobrol dan bercanda dengannya</p> <p>Bersentuhan</p> <p>Menjaga jarak agar tidak kontak erat</p> <p>Makan bersama</p>
8.	<p>Dibawah ini yang bukan merupakan cara penyembuhan apabila mengalami Covid-19</p> <p>Mengonsumsi Vitamin</p> <p>Melakukan perilaku hidup bersih & sehat (PHBS)</p> <p>Mengonsumsi makanan bergizi</p> <p>Berkunjung ke tempat umum dan ramai</p>
9.	<p>Dibawah ini yang bukan merupakan cara mencegah infeksi dari coronavirus baru di rumah?</p> <p>Meningkatkan kesadaran kesehatan dan kebersihan</p> <p>Menghindari kontak dengan orang yang bergejala</p> <p>Tidak menjaga kebersihan diri saat di luar rumah</p> <p>Menghindari bepergian ke tempat keramaian</p>
10.	<p>Gaya hidup seperti apa yang dianjurkan selama pandemic Covid-19?</p> <p>Istirahat teratur dan minimal tidur 7 jam sehari</p> <p>Menerapkan perilaku hidup bersih & sehat (PHBS)</p> <p>Semua benar</p> <p>Konsumsi buah, vitamin dan makanan yang bergizi</p>

III. SIKAP					
Petunjuk pengisian :					
1. Berikan tanda checklist (√) pada jawaban yang telah disediakan					
2. Keterangan :					
SS : Sangat Setuju ; S : Setuju ; TS : Tidak Setuju ; STS : Sangat Tidak Setuju					
No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Menggunakan masker selama berada di area				

	kerja				
2.	Berjabat tangan setiap bertemu seseorang				
3.	Bebas menyentuh fasilitas/peralatan yang ada di area kerja				
4.	Menjaga kebersihan tangan dengan mencuci tangan dan menggunakan handsanitizer				
5.	Mengonsumsi vitamin & makanan yang bergizi untuk meningkatkan daya tahan tubuh				
6.	Tidak menjaga jarak dengan rekan kerja minimal 1 meter selama di tempat kerja				
7.	Tidak memaksakan diri untuk tidak berangkat kerja apabila mengalami gangguan kesehatan				
8.	Menggunakan masker 2 lapis saat keluar rumah				
9.	Tidak melaporkan kepada satgas Covid-19 dan tetap melakukan pekerjaan apabila kontak dengan pasien Covid-19				
10.	Berpartisipasi aktif saling mengingatkan untuk melakukan pencegahan penularan Covid-19				

IV. KETERSEDIAAN FASILITAS & SARANA			
No	Pernyataan	Memadai	Tidak Memadai
1.	Adanya fasilitas pemeriksaan suhu tubuh di setiap titik pintu masuk		
2.	Adanya sarana Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dengan air mengalir dan tersedianya <i>hand sanitizer</i> di titik yang sering dilalui		
3.	Area terminal dan bus di bersihkan dengan		

	desinfektan (cairan pembersih)		
4.	Tersedianya banner, flyer atau media lainnya untuk memberikan himbauan dan informasi terkini Covid-19		
5.	Adanya tim yang bertanggung jawab terhadap penanganan protokol kesehatan Covid-19		
6.	Adanya tanda batas jarak di area tunggu penumpang, tempat ibadah dan di area dalam bus		
7.	Pihak manajemen bus dan pihak manajemen terminal menyediakan suplemen/vitamin dan asupan makan yang bergizi		
8.	Pengecekan medical cek up/pemeriksaan kesehatan secara rutin untuk pengemudi bus dan pekerja lainnya		
9.	Tersedianya ruangan khusus/pos kesehatan untuk penanganan pertama apabila ada yang mengalami gangguan kesehatan di area terminal		
10	Mendorong penggunaan metode pembayaran nontunai		

Lampiran 3 Lembar Ceklis Observasi

LEMBAR CEKLIS OBSERVASI PENELITIAN

(KEPATUHAN PENERAPAN POTOKOL KESEHATAN COVID-19)

Nama Responden : _____

Tanggal : _____

Petunjuk pengisian : 1. Isilah data dibawah ini dengan memberikan tanda check list (√) pada kolom yang tersedia 2. Dimohon untuk TIDAK mengosongkan jawaban			
No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1.	Melakukan jaga jarak 1 meter		
2.	Tidak sering menyentuh fasilitas/peralatan yang dipakai bersama di area kerja		
3.	Tetap menggunakan masker dan membawa masker cadangan		
4.	Melakukan upaya untuk meminimalkan kontak dengan penumpang		
5.	Menerapkan etika batuk apabila dalam kondisi yang kurang sehat		
6.	Menerapkan perilaku hidup bersih & sehat (PHBS)		
7.	Berpartisipasi aktif saling mengingatkan untuk melakukan pencegahan penularan Covid-19		
8.	Tidak menyentuh wajah, mata, hidung dan mulut		
9.	Membawa keperluan seperti alat sholat, alat makan dan lain-lain secara pribadi		
10.	Membawa <i>hand sanitizer</i> secara pribadi		

Hasil Analisis Data

Uji Validitas Pengetahuan

		Correlations										
		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	total
Soal1	Pearson Correlation	1	.659**	.645**	.853**	.364	.302	.302	.107	.426	.564*	.778**
	Sig. (2-tailed)		.008	.009	.000	.183	.275	.275	.705	.113	.029	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal2	Pearson Correlation	.659**	1	.342	.533*	.023	.302	.302	.107	.426	.262	.582*
	Sig. (2-tailed)	.008		.211	.041	.936	.275	.275	.705	.113	.346	.023
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal3	Pearson Correlation	.645**	.342	1	.756**	.564*	.468	.134	.094	.378	.607*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.009	.211		.001	.029	.079	.635	.738	.165	.016	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal4	Pearson Correlation	.853**	.533*	.756**	1	.426	.354	.354	.200	.500	.661**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.041	.001		.113	.196	.196	.475	.058	.007	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal5	Pearson Correlation	.364	.023	.564*	.426	1	.452	.452	.213	.213	.342	.595*
	Sig. (2-tailed)	.183	.936	.029	.113		.091	.091	.446	.446	.211	.019
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal6	Pearson Correlation	.302	.302	.468	.354	.452	1	.167	.354	.354	.200	.575*
	Sig. (2-tailed)	.275	.275	.079	.196	.091		.553	.196	.196	.474	.025
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal7	Pearson Correlation	.302	.302	.134	.354	.452	.167	1	.707**	.707**	.200	.629*
	Sig. (2-tailed)	.275	.275	.635	.196	.091	.553		.003	.003	.474	.012
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal8	Pearson Correlation	.107	.107	.094	.200	.213	.354	.707**	1	.700**	.189	.537*
	Sig. (2-tailed)	.705	.705	.738	.475	.446	.196	.003		.004	.500	.039
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal9	Pearson Correlation	.426	.426	.378	.500	.213	.354	.707**	.700**	1	.472	.767**
	Sig. (2-tailed)	.113	.113	.165	.058	.446	.196	.003	.004		.075	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal10	Pearson Correlation	.564*	.262	.607*	.661**	.342	.200	.200	.189	.472	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.029	.346	.016	.007	.211	.474	.474	.500	.075		.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
total	Pearson Correlation	.778**	.582*	.751**	.843**	.595*	.575*	.629*	.537*	.767**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.023	.001	.000	.019	.025	.012	.039	.001	.005	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

** . 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
.868	10

Uji Validitas Sikap

		Correlations										
		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	TOTAL
Soal1	Pearson Correlation	1	.262	.231	.092	.109	.732**	.148	.786**	.123	.259	.546*
	Sig. (2-tailed)		.345	.408	.745	.700	.002	.599	.001	.663	.352	.035
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal2	Pearson Correlation	.262	1	.212	.385	.266	.481	.363	.467	.134	.634*	.625*
	Sig. (2-tailed)	.345		.449	.156	.337	.069	.184	.080	.635	.011	.013
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal3	Pearson Correlation	.231	.212	1	.338	.589*	.231	.518*	.634*	.759**	.418	.757**
	Sig. (2-tailed)	.408	.449		.217	.021	.408	.048	.011	.001	.121	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal4	Pearson Correlation	.092	.385	.338	1	.502	.288	.398	.367	.480	.190	.629*
	Sig. (2-tailed)	.745	.156	.217		.057	.297	.141	.179	.070	.498	.012
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal5	Pearson Correlation	.109	.266	.589*	.502	1	.109	.472	.435	.392	.450	.658**
	Sig. (2-tailed)	.700	.337	.021	.057		.700	.076	.105	.149	.092	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal6	Pearson Correlation	.732**	.481	.231	.288	.109	1	.148	.607*	.123	.259	.580*
	Sig. (2-tailed)	.002	.069	.408	.297	.700		.599	.016	.663	.352	.024
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal7	Pearson Correlation	.148	.363	.518*	.398	.472	.148	1	.428	.264	.715**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.599	.184	.048	.141	.076	.599		.112	.342	.003	.007
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal8	Pearson Correlation	.786**	.467	.634*	.367	.435	.607*	.428	1	.491	.518*	.864**
	Sig. (2-tailed)	.001	.080	.011	.179	.105	.016	.112		.063	.048	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal9	Pearson Correlation	.123	.134	.759**	.480	.392	.123	.264	.491	1	.198	.626*
	Sig. (2-tailed)	.663	.635	.001	.070	.149	.663	.342	.063		.480	.013
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal10	Pearson Correlation	.259	.634*	.418	.190	.450	.259	.715**	.518*	.198	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.352	.011	.121	.498	.092	.352	.003	.048	.480		.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.546*	.625*	.757**	.629*	.658**	.580*	.662**	.864**	.626*	.681**	1
	Sig. (2-tailed)	.035	.013	.001	.012	.008	.024	.007	.000	.013	.005	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Uji Reliabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	10

Uji Validitas Fasilitas & Sarana

		Correlations										
		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	TOTAL
Soal1	Pearson Correlation	1	.408	.492	.577*	.389	.408	.491	.408	.111	.577*	.668**
	Sig. (2-tailed)		.131	.062	.024	.152	.131	.063	.131	.693	.024	.007
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal2	Pearson Correlation	.408	1	.452	.707**	.612*	.167	.535*	.167	.612*	.354	.688**
	Sig. (2-tailed)	.131		.091	.003	.015	.553	.040	.553	.015	.196	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal3	Pearson Correlation	.492	.452	1	.853**	.431	.829**	.645**	.452	.431	.533*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.062	.091		.000	.109	.000	.009	.091	.109	.041	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal4	Pearson Correlation	.577*	.707**	.853**	1	.577*	.707**	.756**	.707**	.577*	.700**	.973**
	Sig. (2-tailed)	.024	.003	.000		.024	.003	.001	.003	.024	.004	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal5	Pearson Correlation	.389	.612*	.431	.577*	1	.272	.327	.272	.167	.289	.594*
	Sig. (2-tailed)	.152	.015	.109	.024		.326	.234	.326	.553	.297	.019
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal6	Pearson Correlation	.408	.167	.829**	.707**	.272	1	.535*	.583*	.272	.707**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.131	.553	.000	.003	.326		.040	.022	.326	.003	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal7	Pearson Correlation	.491	.535*	.645**	.756**	.327	.535*	1	.535*	.327	.756**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.063	.040	.009	.001	.234	.040		.040	.234	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal8	Pearson Correlation	.408	.167	.452	.707**	.272	.583*	.535*	1	.272	.707**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.131	.553	.091	.003	.326	.022	.040		.326	.003	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal9	Pearson Correlation	.111	.612*	.431	.577*	.167	.272	.327	.272	1	.289	.554*
	Sig. (2-tailed)	.693	.015	.109	.024	.553	.326	.234	.326		.297	.032
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal10	Pearson Correlation	.577*	.354	.533*	.700**	.289	.707**	.756**	.707**	.289	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.024	.196	.041	.004	.297	.003	.001	.003	.297		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.668**	.688**	.830**	.973**	.594*	.738**	.808**	.688**	.554*	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.005	.000	.000	.019	.002	.000	.005	.032	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Uji Reliabel Fasilitas & Sarana

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

Uji Validitas Observasi Kepatuhan

		Correlations										
		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	total
Soal1	Pearson Correlation	1	.213	.354	.289	.213	.707**	.400	.100	.555*	.354	.620*
	Sig. (2-tailed)		.446	.196	.297	.446	.003	.140	.723	.032	.196	.014
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal2	Pearson Correlation	.213	1	.452	.431	.318	.452	.213	.213	.650**	.452	.643**
	Sig. (2-tailed)	.446		.091	.109	.248	.091	.446	.446	.009	.091	.010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal3	Pearson Correlation	.354	.452	1	.272	.075	.583*	.354	.354	.784**	1.000**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.196	.091		.326	.789	.022	.196	.196	.001	.000	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal4	Pearson Correlation	.289	.431	.272	1	.431	.612*	.289	.289	.480	.272	.659**
	Sig. (2-tailed)	.297	.109	.326		.109	.015	.297	.297	.070	.326	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal5	Pearson Correlation	.213	.318	.075	.431	1	.452	.213	.533*	.207	.075	.539*
	Sig. (2-tailed)	.446	.248	.789	.109		.091	.446	.041	.459	.789	.038
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal6	Pearson Correlation	.707**	.452	.583*	.612*	.452	1	.354	.354	.784**	.583*	.865**
	Sig. (2-tailed)	.003	.091	.022	.015	.091		.196	.196	.001	.022	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal7	Pearson Correlation	.400	.213	.354	.289	.213	.354	1	.400	.139	.354	.571*
	Sig. (2-tailed)	.140	.446	.196	.297	.446	.196		.140	.622	.196	.026
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal8	Pearson Correlation	.100	.213	.354	.289	.533*	.354	.400	1	.139	.354	.571*
	Sig. (2-tailed)	.723	.446	.196	.297	.041	.196	.140		.622	.196	.026
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal9	Pearson Correlation	.555*	.650**	.784**	.480	.207	.784**	.139	.139	1	.784**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.032	.009	.001	.070	.459	.001	.622	.622		.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Soal10	Pearson Correlation	.354	.452	1.000**	.272	.075	.583*	.354	.354	.784**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.196	.091	.000	.326	.789	.022	.196	.196	.001		.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
total	Pearson Correlation	.620*	.643**	.750**	.659**	.539*	.865**	.571*	.571*	.792**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.010	.001	.008	.038	.000	.026	.026	.000	.001	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Uji Reliabel Observasi Kepatuhan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	10

Uji Normalitas Kepatuhan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kepatuhan	Mean	3.99	.208
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.48
		Upper Bound	4.30
	5% Trimmed Mean	3.99	
	Median	4.00	
	Variance	1.815	
	Std. Deviation	1.347	
	Minimum	1	
	Maximum	6	
	Range	5	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.276	.365
	Kurtosis	-.900	.717

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepatuhan	.178	42	.002	.916	42	.004

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Ketersediaan Fasilitas & Sarana

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fasilitas Sarana	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Fasilitas Sarana	Mean	15.00	.260
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.48
		Upper Bound	15.52
	5% Trimmed Mean	15.06	
	Median	15.00	
	Variance	2.829	
	Std. Deviation	1.682	
	Minimum	11	
	Maximum	18	
	Range	7	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.420	.365
	Kurtosis	-.495	.717

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Fasilitasarana	.176	42	.002	.948	42	.028

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Pengetahuan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	6.07	.258
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.55	
	Upper Bound	6.59	
	5% Trimmed Mean	6.11	
	Median	6.50	
	Variance	2.800	
	Std. Deviation	1.673	
	Minimum	2	
	Maximum	9	
	Range	7	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.381	.385
	Kurtosis	-.425	.717

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.211	42	.000	.942	42	.032

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Sikap

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sikap	Mean	21.38	.278
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.80	
	Upper Bound	21.96	
	5% Trimmed Mean	21.38	
	Median	21.58	
	Variance	2.388	
	Std. Deviation	1.545	
	Minimum	18	
	Maximum	24	
	Range	6	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.224	.385
	Kurtosis	-.703	.717

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	.156	42	.012	.947	42	.050

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Univariat Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	15	35.7	35.7	35.7
	Patuh	27	64.3	64.3	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Statistics

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		.64
Median		1.00
Percentiles	100	1.00

Uji Univariat Ketersediaan Fasilitas & Sarana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memadai	17	40.5	40.5	40.5
	Memadai	25	59.5	59.5	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Statistics

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		1.60
Median		2.00
Percentiles	100	2.00

Uji Univariat Pengetahuan

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	21	50.0	50.0	50.0
	Baik	21	50.0	50.0	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Statistics

Pengetahuan

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		.50
Median		.50
Percentiles	100	1.00

Uji Univariat Sikap

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	21	50.0	50.0	50.0
	Baik	21	50.0	50.0	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Statistics

Sikap

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		.50
Median		.50
Percentiles	100	1.00

Uji Bivariat Ketersediaan Fasilitas Sarana dan Kepatuhan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fasilitas dan sarana * kepatuhan	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Fasilitas dan sarana * kepatuhan Crosstabulation

			kepatuhan		Total
			Tidak Patuh	Mematuhi	
Fasilitas dan sarana	Tidak Memadai	Count	8	9	17
		% within Fasilitas dan sarana	47.1%	52.9%	100.0%
		% of Total	19.0%	21.4%	40.5%
Fasilitas dan sarana	Memadai	Count	7	18	25
		% within Fasilitas dan sarana	28.0%	72.0%	100.0%
		% of Total	16.7%	42.9%	59.5%
Total	Count	Count	15	27	42
		% within Fasilitas dan sarana	35.7%	64.3%	100.0%
		% of Total	35.7%	64.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.601 ^a	1	.206		
Continuity Correction ^b	.878	1	.349		
Likelihood Ratio	1.592	1	.207		
Fisher's Exact Test				.326	.174
Linear-by-Linear Association	1.563	1	.211		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Fasilitas dan sarana (Tidak Memadai / Memadai)	2.286	.628	8.320
For cohort kepatuhan = Tidak Patuh	1.681	.751	3.762
For cohort kepatuhan = Mematuhi	.735	.441	1.225
N of Valid Cases	42		

Uji Bivariat Pengetahuan dan Kepatuhan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * kepatuhan	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Pengetahuan * kepatuhan Crosstabulation

		kepatuhan		Total	
		Tidak Patuh	Mematuhi		
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	7	14	21
		% within Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	16.7%	33.3%	50.0%
Baik	Count	0	13	13	
		% within Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	31.0%	31.0%
Total		Count	7	27	34
		% within Pengetahuan	25.7%	64.3%	100.0%
		% of Total	20.6%	64.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	104 ^a	1	.747		
Continuity Correction ^b	.008	1	1.000		
Likelihood Ratio	104	1	.747		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	101	1	.750		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	.813	.229	2.877
For cohort kepatuhan = Tidak Patuh	.875	.388	1.975
For cohort kepatuhan = Mematuhi	1.077	.686	1.692
N of Valid Cases	42		

Uji Bivariat Sikap dan Kepatuhan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * kepatuhan	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Sikap * kepatuhan Crosstabulation

		kepatuhan		Total	
		Tidak Patuh	Mematuhi		
Sikap	Kurang Baik	Count	7	14	21
		% within Sikap	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	16.7%	33.3%	50.0%
Baik	Count	8	13	21	
	% within Sikap	38.1%	61.9%	100.0%	
	% of Total	19.0%	31.0%	50.0%	
Total	Count	15	27	42	
	% within Sikap	35.7%	64.3%	100.0%	
	% of Total	35.7%	64.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.504 ^a	1	.477		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.104	1	.747		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.101	1	.750		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Kurang Baik / Baik)	.813	.229	2.877
For cohort kepatuhan = Tidak Patuh	.875	.388	1.975
For cohort kepatuhan = Mematuhi	1.077	.686	1.692
N of Valid Cases	42		