

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

Lampiran 1**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Calon Responden

Di Tempat.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi S1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta :

Nama : Bajenta Evangelista

NIM : 20180301283

Akan mengadakan penelitian dengan judul "**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Driver Ojek Online Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19 di Karawaci Tangerang Tahun 2021**" Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat buruk bagi Ibu/Bapak sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga, dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian.

Apabila Ibu/Bapak menyetujui maka dengan ini saya mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembaran kuisioner.

Atas perhatian Ibu/Bapak sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



Bajenta Evangelista

Lampiran 2

INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN SEBELUM PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya Bajenta Evangelista dengan Nomor Induk Mahasiswa (NIM) 2018-0301-283 dari Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir saya yang berjudul “Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan *Driver Ojek Online* Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19 Di Wilayah Kecamatan Karawaci Tangerang Tahun 2021”. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kepatuhan *driver ojek online* terhadap penerapan protokol kesehatan covid-19 di wilayah kecamatan karawaci tangerang tahun 2021 dengan melihat dari faktor pengetahuan, sikap, usia, tingkat pendidikan dan dukungan keluarga. Manfaat dari dilakukannya penelitian ini responden dapat mendapatkan pengetahuan tentang penerapan protokol kesehatan Covid-19 dengan lebih tepat.

Bapak/Ibu akan mengisi kuesioner yang telah saya sediakan terdiri dari 28 pertanyaan terkait kepatuhan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jika Bapak/Ibu kesulitan dalam memahami maksud dari pernyataaan pada kuesioner silahkan mengajukan pertanyaan kepada saya. Penelitian ini bersifat sukarela, artinya tidak ada paksaan bagi Bapak/Ibu untuk menyetujui berpartisipasi dalam peneltian ini dan tidak akan ada konflik kepentingan peneliti dengan Bapak/Ibu terkait penelitian maupun setelah penelitian ini dilaksanakan.

Saya mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu yang telah menyetujui untuk berpartisipasi dan telah mengisi kuesioner dengan lengkap. Segala bentuk data yang Bapak/Ibu berikan terkait penelitian ini menjadi kerahasiaan penelitian. Adapun jika terdapat hal yang ingin dikonfirmasi pada penelitian ini dapat menghubungi Bajenta Evangelista (No hp: 087771248572). Demikian yang dapat saya sampaikan dan saya ucapan terima kasih.

Setelah membaca penjelasan penelitian, dengan ini saya bersedia menjadi responden dengan penelitian ini:

Jakarta, 2021

Tanda Tangan

(.....)
 (No. Telp:)

Lampiran 3



**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 : 0284-21.284 /DPKE-KEP/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 BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DRIVER OJEK ONLINE DALAM PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN COVID-19 DI WILAYAH KECAMATAN KARAWACI TANGERANG TAHUN 2021

Peneliti Utama : Bajenta Evangelista A.Md Kes
 Pembimbing : Eka Cempaka Putri, SKM, MKKK
 Nama Institusi : Universitas esa unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Agustus 2021

Pt. Ketua

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

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

Lampiran 4**KUESIONER PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
DRIVER OJEK ONLINE DALAM PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN
DI KARAWACI TANGERANG TAHUN 2021**

I. Identitas responden

Inisial Nama :
Jenis Kelamin :
Usia : Tahun
Pendidikan terakhir :

II. Kepatuhan Dalam Penerapan Protokol Kesehatan

Petunjuk :

Dibawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan Tindakan dalam kepatuhan terhadap tindakan penerapan protokol Covid-19. Berikan pendapat Bapak/Ibu pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda centang (✓).

Keterangan :

SL : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1	Saya selalu memastikan diri dalam kondisi sehat sebelum berangkat bekerja. Jika mengalami gejala seperti demam, batuk, pilek, nyeri tenggorokan				

	atau sesak nafas saya tetap di rumah dan periksakan diri ke fasilitas kesehatan apabila berlanjut.			
2	Saya selalu menggunakan masker dan membawa persediaan masker cadangan			
3	Saya selalu menghindari menyentuh area wajah, jika terpaksa akan menyentuh area wajah saya memastikan telah cuci tangan pakai sabun dengan air mengalir atau menggunakan handsanitizer.			
4	Saya selalu melakukan pembersihan dan disinfeksi moda transportasi sebelum dan sesudah bekerja terutama bagian yang banyak disentuh penumpang.			
5	Saya selalu melakukan upaya untuk meminimalkan kontak dengan penumpang, misalnya menggunakan pembatas/partisi (misal flexy glass/plastik/mika) dan lain lain.			
6	Saat tiba di rumah, saya selalu segera mandi dan berganti pakaian sebelum kontak dengan anggota keluarga di rumah.			
7	Saat tiba di rumah, saya selalu membersihkan handphone, kacamata, tas, dan barang lainnya dengan cairan disinfektan.			
8	Saya selalu meningkatkan daya tahan tubuh dengan menerapkan PHBS seperti mengkonsumsi gizi seimbang, aktivitas fisik minimal 30 menit sehari dan istirahat yang cukup dengan tidur minimal 7 jam, serta menghindari faktor risiko penyakit.			

Berdasarkan jawaban pada kuisioner *google form* kepatuhan, diketahui mayoritas *driver* yang tidak patuh berpendapat:

*Jarang dan tidak pernah memenuhi item pertanyaan 4 (Saya selalu melakukan pembersihan dan disinfeksi moda transportasi sebelum dan sesudah bekerja terutama bagian yang banyak disentuh)

*Jarang dan tidak pernah memenuhi item pertanyaan 5 (selalu melakukan upaya untuk meminimalkan kontak dengan penumpang, misalnya menggunakan pembatas/partisi (misal flexy glass/plastik/mika) dan lain lain)

*Jarang dan tidak pernah memenuhi item pertanyaan 7 (Saat tiba di rumah, saya selalu membersihkan handphone, kacamata, tas, dan barang lainnya dengan cairan disinfektan)

III. Pengetahuan Dalam Penerapan Protokol Kesehatan

Petunjuk :

Berikan jawaban yang benar menurut pendapat Bapak/Ibu pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda centang (X).

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Penyebab Covid-19 adalah virus?	a. MERS-CoV b. SAT-CoV c. SARS-CoV2
2	PHBS dapat mengurangi penyebaran Covid-19, diantaranya yaitu?	a. Praktek mencuci tangan yang benar dan melakukan etika batuk b. Mengganti masker kain 2 hari sekali c. Segera membuka masker saat sedang batuk
3	Membersihkan tangan secara teratur dengan cuci tangan dengan sabun dan air mengalir selama 10 detik dapat mencegah penularan virus corona	a. Salah b. Benar c. Hand sanitizer cairan yang lebih efektif membunuh kuman

4	Melakukan kebersihan tangan menggunakan <i>hand sanitizer</i> tidak seefektif dengan melakukan cuci tangan	a. Salah b. Benar c. Membersihkan tangan dengan tissue basah lebih efektif
5	Menghindari menyentuh mata, hidung dan mulut dapat mengurangi penularan virus corona	a. Salah b. Benar c. Segera membuka masker saat sedang batuk dapat mengurangi penularan virus corona

IV. Sikap Dalam Penerapan Protokol Kesehatan

Petunjuk :

Dibawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan tindakan dalam sikap terhadap tindakan penerapan protokol Covid-19. Berikan pendapat Bapak/Ibu pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda centang (✓).

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	SKS
1	Mencuci tangan perlu pakai sabun dan air mengalir selama 40-60 detik atau menggunakan cairan antiseptik berbasis alkohol (handsanitizer) minimal 20-30 detik.				
2	Menghindari menyentuh mata, hidung dan mulut dengan tangan yang tidak bersih.				
3	Menggunakan alat pelindung diri berupa masker yang menutupi hidung dan mulut jika harus keluar rumah atau berinteraksi dengan orang lain yang tidak diketahui status kesehatannya (yang mungkin dapat menularkan COVID-19).				
4	Menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain untuk menghindari terkena droplet dari orang yang batuk atau bersin. Jika tidak memungkin melakukan jaga jarak maka dapat dilakukan dengan berbagai rekayasa administrasi dan teknis lainnya				

5	Membatasi diri terhadap interaksi / kontak dengan orang lain yang tidak diketahui status kesehatannya			
6	Saat tiba di rumah setelah bepergian, segera mandi dan berganti pakaian			
7	Meningkatkan daya tahan tubuh dengan menerapkan pola hidup bersih dan sehat (PHBS) seperti konsumsi gizi seimbang, aktivitas fisik minimal 30 menit sehari, istirahat yang cukup termasuk pemanfaatan kesehatan tradisional			
8	Menerapkan etika batuk dan bersin dan jika sakit berlanjut segera berkonsultasi dengan dokter/tenaga kesehatan			

Berdasarkan jawaban pada kuisioner *google form* sikap, diketahui mayoritas *driver* yang memiliki sikap buruk berpendapat:

*Tidak setuju Mencuci tangan perlu pakai sabun dan air mengalir selama 40-60 detik atau menggunakan cairan antiseptik berbasis alkohol (handsanitizer) minimal 20-30 detik

* Tidak setuju Membatasi diri terhadap interaksi / kontak dengan orang lain yang tidak diketahui status kesehatannya

* Tidak setuju Menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain untuk menghindari terkena droplet dari orang yang batuk atau bersin. Jika tidak memungkin melakukan jaga jarak maka dapat dilakukan dengan berbagai rekayasa administrasi dan teknis lainnya

V. Dukungan Keluarga Dalam Penerapan Protokol Kesehatan

Petunjuk :

Dibawah ini terdapat pernyataan yang berkaitan dengan tindakan dukungan keluarga terhadap penerapan protokol Covid-19. Berikan pendapat Bapak/Ibu pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda centang (✓).

Keterangan :

SL : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1	Keluarga memastikan diri saya dalam kondisi sehat sebelum berangkat bekerja. Jika mengalami gejala seperti demam, batuk, pilek, nyeri tenggorokan, dan/atau sesak nafas keluarga miminta tetap di rumah dan memeriksakan diri ke fasilitas kesehatan apabila berlanjut.				
2	Keluarga mengingatkan saya untuk menggunakan masker dan membawa persediaan masker cadangan				
3	Keluarga mengingatkan saya untuk selalu mencuci tangan terutama saat akan menyentuh area wajah dan membawa handsanitizer saat bekerja				
4	Keluarga mendukung/meminta/mengingatkan saya melakukan pembersihan dan disinfeksi moda transportasi sebelum dan sesudah bekerja terutama bagian yang banyak disentuh penumpang.				

5	Keluarga berupaya mengingatkan saya melakukan perilaku hidup bersih dan sehat seperti mendukung menyediakan makanan dengan gizi seimbang, meminta saya tidur 7 jam sehari dan melakukan olahraga				
6	Saat tiba di rumah, keluarga saya mengingatkan/meminta agar saya mandi dan berganti pakaian sebelum kontak dengan anggota keluarga di rumah				

Berdasarkan jawaban pada kuisioner *google form* dukungan keluarga, diketahui mayoritas *driver* yang memiliki keluarga kurang mendukung menyatakan:

- *Keluarga jarang dan tidak pernah Keluarga mengingatkan saya untuk selalu mencuci tangan terutama saat akan menyentuh area wajah dan membawa handsanitizer saat bekerja
- *Keluarga jarang dan tidak pernah Keluarga mendukung/meminta/mengingatkan saya melakukan pembersihan dan disinfeksi moda transportasi sebelum dan sesudah bekerja terutama bagian yang banyak disentuh penumpang.
- *Keluarga jarang Keluarga berupaya mengingatkan saya melakukan perilaku hidup bersih dan sehat seperti mendukung menyediakan makanan dengan gizi seimbang, meminta saya tidur 7 jam sehari dan melakukan olahraga

Lampiran 5

TABULASI DATA RESPONDEN PRETEST

TABULASI DATA PRE-TEST UJI VALIDITAS																X1 (Pengetahuan)				X2 (Sikap)				X3 (Dukungan keluarga)				X4 (Usia) X5 (Pendidikan)		Total	
No	Y (Kepatuhan)								X1.1	X1.2	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Usia	Pendidikan	Total	
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6				
1	3	3	3	2	1	3	3	3	1	1	1	0	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	6
2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	6
3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	7
5	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	0	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3	0	1	5	
6	2	3	3	3	0	3	2	2	0	1	0	0	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	0	1	5		
7	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	0	0	0	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	0	1	5
8	3	3	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	6
9	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	6
10	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1	0	0	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	0	1	6
11	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	6
12	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	7
13	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	7
14	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	6
15	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	0	6
16	3	2	3	3	1	2	1	1	0	1	1	1	0	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	0	5	
17	3	3	2	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	0	2	2	3	1	3	1	2	3	0	1	4	
18	0	3	3	3	2	2	2	2	1	0	0	0	1	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	1	5	
19	3	3	2	3	3	3	3	3	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	6	
20	3	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	0	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	6		
21	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	6		
22	3	2	1	2	1	2	3	1	1	0	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	0	1	6	
23	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	0	1	5	
24	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	0	0	1	4	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	6	
26	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	6
27	2	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	6
28	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	0	1	5	
29	3	3	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	0	1	6
30	3	3	3	0	3	0	1	0	1	1	0	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	5	

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS VARIABEL KEPATUHAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	8

Correlations

Y3	Pearson Correlation	.161	.394*	1	.274	-.134	.222	.136	.453*	.488**
	Sig. (2-tailed)	.395	.031		.142	.479	.239	.472	.012	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.040	.447*	.274	1	.042	.545**	.018	.148	.463**
	Sig. (2-tailed)	.835	.013	.142		.827	.002	.923	.436	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.045	.279	-.134	.042	1	.289	.312	.457*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.812	.136	.479	.827		.121	.093	.011	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.403*	.732**	.222	.545**	.289	1	.295	.416*	.740**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.239	.002	.121		.114	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.214	.164	.136	.018	.312	.295	1	.649**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.256	.387	.472	.923	.093	.114		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.205	.385*	.453*	.148	.457*	.416*	.649**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.278	.036	.012	.436	.011	.022	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.451*	.662**	.488**	.463**	.553**	.740**	.628**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.006	.010	.002	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL PENGETAHUAN PERTAMA

Correlations									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.000	.200	-.035	.452*	.167	.167	.577**
	Sig. (2-tailed)			1.000	.288	.856	.012	.379	.379 .001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.000	1	-.120	-.155	.539**	.089	.000	.406*
	Sig. (2-tailed)	1.000			.529	.414	.002	.638	1.000 .026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.200	-.120	1	-.203	.141	.000	.535**	.341
	Sig. (2-tailed)	.288	.529			.281	.457	1.000	.002 .065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	-.035	-.155	-.203	1	.010	-.069	-.208	.182
	Sig. (2-tailed)	.856	.414	.281			.956	.716	.271 .337

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.452*	.539**	.141	.010	1	.302	.075	.769**
	Sig. (2-tailed)	.012	.002	.457	.956		.105	.692	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.167	.089	.000	-.069	.302	1	.167	.564**
	Sig. (2-tailed)	.379	.638	1.000	.716	.105		.379	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.167	.000	.535**	-.208	.075	.167	1	.454*
	Sig. (2-tailed)	.379	1.000	.002	.271	.692	.379		.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.577**	.406*	.341	.182	.769**	.564**	.454*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.026	.065	.337	.000	.001	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS PENGETAHUAN KEDUA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	6

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.5	X1.6	X1.7	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.000	.452*	.167	.167	.589**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.012	.379	.379	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.000	1	.539**	.089	.000	.515**
	Sig. (2-tailed)	1.000		.002	.638	1.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.452*	.539**	1	.302	.075	.789**
	Sig. (2-tailed)	.012	.002		.105	.692	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.167	.089	.302	1	.167	.628**
	Sig. (2-tailed)	.379	.638	.105		.379	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.167	.000	.075	.167	1	.458*
	Sig. (2-tailed)	.379	1.000	.692	.379		.011
	N	30	30	30	30	30	30

Total	Pearson Correlation	.589**	.515**	.789**	.628**	.458*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.000	.011	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS VARIABEL SIKAP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	8

	Sig. (2-tailed)	.390	.047	.011	.089	.000	.000		.028	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.124	.582**	.665**	.574**	.149	.582**	.400*	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.513	.001	.000	.001	.431	.001	.028		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tota l	Pearson Correlation	.478**	.690**	.732**	.655**	.683**	.790**	.765**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS DUKUNGAN KELUARGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	6

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total	
X3.1	Pearson Correlation	1	.551**	.833**	.692**	.647**	.388	.886**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.551**	1	.668**	.491**	.423*	.511**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.006	.020	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.833**	.668**	1	.675**	.485**	.364*	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.692**	.491**	.675**	1	.576**	.338	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000		.001	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.647**	.423*	.485**	.576**	1	.646**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.007	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

X3.6	Pearson Correlation	.388*	.511**	.364*	.338	.646**	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.034	.004	.048	.067	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.886**	.754**	.852**	.807**	.794**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI NORMALITAS

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kepatuhan	.170	30	.027	.927	30	.042
pengetahuan	.215	30	.001	.842	30	.000
sikap	.210	30	.002	.874	30	.002
dukungankeluarga	.283	30	.000	.778	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
kepatuhan	Mean	19.40	.664
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.04
		Upper Bound	20.76
	5% Trimmed Mean		19.54
	Median		20.50
	Variance		13.214
	Std. Deviation		3.635
	Minimum		12
	Maximum		24
	Range		12
pengetahuan	Interquartile Range		6
	Skewness		-.480
	Kurtosis		.833
	Mean		.237
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.18
		Upper Bound	4.15
	5% Trimmed Mean		3.72

	Maximum	5	
	Range	4	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.446	.427
	Kurtosis	-1.225	.833
sikap	Mean	21.07	.540
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	19.96 22.17
	5% Trimmed Mean	21.28	
	Median	21.50	
	Variance	8.754	
	Std. Deviation	2.959	
	Minimum	14	
	Maximum	24	
	Range	10	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-.814	.427
	Kurtosis	-.200	.833
dukungankeluarga	Mean	15.70	.536
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	14.60 16.80
	5% Trimmed Mean	15.93	
	Median	17.50	
	Variance	8.631	
	Std. Deviation	2.938	
	Minimum	9	
	Maximum	18	
	Range	9	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-1.004	.427
	Kurtosis	-.372	.833

TABULASI DATA RESPONDEEN PENELITIAN

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	TABULASI DATA RESPONDEEN PENELITIAN					X18 (Jenis)	X19 (Pendidikan)	Total			
																		X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19			
1	2	3	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	3	1	3	2	1	3	1	2	1	3	2	1	3	0	1	30
2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	3	1	3	2	1	3	1	2	1	3	2	1	3	0	1	30
3	3	3	1	3	2	1	3	1	1	1	1	2	3	1	3	2	1	3	1	2	1	3	2	1	3	0	1	30
4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	20
5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	20
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	30
7	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	3	2	1	3	1	1	3	3	0	1	10	
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	3	1	2	1	3	2	0	1	10		
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	3	1	2	1	3	2	0	1	10		
10	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
11	3	3	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
14	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	30
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
16	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	30
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
18	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	1	1	10	
22	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	30
24	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
25	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
26	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	30
27	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	30
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
30	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	30
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	30
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	30
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
37	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	30
39	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
40	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	30
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	20
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
43	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	20
44	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	20
45	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	20
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
50	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	20
51	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	20
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
53	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	20
54	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	10
55	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	10
56	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2							

VARIABEL KEPATUHAN

		kategori kepatuhan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	42	63.6	63.6	63.6
	Patuh	24	36.4	36.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

VARIABEL PENGETAHUAN

		kategori pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan kurang baik	23	34.8	34.8	34.8
	Pengetahuan baik	43	65.2	65.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

VARIABEL SIKAP

		kategori sikap			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap buruk	37	56.1	56.1	56.1
	Sikap baik	29	43.9	43.9	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

VARIABEL USIA

		usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia Remaja akhir - Dewasa awal	38	57.6	57.6	57.6
	Usia Dewasa - Lansia	28	42.4	42.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

VARIABEL TINGKAT PENDIDIKAN

		tingkat pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar Awal (SD, SMP)	16	24.2	24.2	24.2

Pendidikan Lanjut (SMA/Sederajat dan Perguruan tinggi)	50	75.8	75.8	100.0
Total	66	100.0	100.0	

VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

kategori dukungan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		38	57.6	57.6	57.6
Valid	keluarga kurang mendukung	28	42.4	42.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

VARIABEL PENGETAHUAN

kategori pengetahuan * kategori kepatuhan Crosstabulation

kategori pengetahuan	Pengetahuan kurang baik	kategori kepatuhan		Total
		Tidak patuh	patuh	
kategori pengetahuan	Pengetahuan kurang baik	Count	18	23
		Expected Count	14.6	23.0
		% within kategori pengetahuan	78.3%	21.7% 100.0%
kategori pengetahuan	Pengetahuan baik	Count	24	43
		Expected Count	27.4	43.0
		% within kategori pengetahuan	55.8%	44.2% 100.0%
Total		Count	42	66
		Expected Count	42.0	66.0
		% within kategori pengetahuan	63.6%	36.4% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.263 ^a	1	.071		
Continuity Correction ^b	2.365	1	.124		
Likelihood Ratio	3.411	1	.065		
Fisher's Exact Test				.107	.060

Linear-by-Linear Association	3.213	1	.073		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.36.

b. Computed only for a 2x2 tabel

	Risk Estimate		95% Confidence Interval	
	Value		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori pengetahuan (Pengetahuan kurang baik / Pengetahuan baik)	2.850		.894	9.085
For cohort kategori kepatuhan = Tidak patuh	1.402		.996	1.974
For cohort kategori kepatuhan = patuh	.492		.211	1.145
N of Valid Cases	66			

VARIABEL SIKAP

kategori sikap * kategori kepatuhan Crosstabulation

kategori sikap	Sikap buruk	kategori kepatuhan			Total
				Tidak patuh	
		Count	Expected Count	% within kategori sikap	
	Sikap buruk	30	23.5	81.1%	37
		7	13.5	18.9%	37.0
				100.0%	
	Sikap baik	12	18.5	41.4%	29
		17	10.5	58.6%	29.0
				100.0%	
Total		42	42.0	63.6%	66
		24	24.0	36.4%	66.0
				100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.074 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.425	1	.002		
Likelihood Ratio	11.294	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001

Linear-by-Linear Association	10.906	1	.001		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.55.

b. Computed only for a 2x2 tabel

	Value	Risk Estimate	
		95% Confidence Interval Lower	Upper
Odds Ratio for kategori sikap (Sikap buruk / Sikap baik)	6.071	2.009	18.347
For cohort kategori kepatuhan = Tidak patuh	1.959	1.237	3.105
For cohort kategori kepatuhan = patuh	.323	.155	.672
N of Valid Cases	66		

VARIABEL USIA

usia * kategori kepatuhan Crosstabulation

usia			kategori kepatuhan		Total
			Tidak patuh	patuh	
usia	Usia Remaja akhir - Dewasa awal	Count	21	17	38
		Expected Count	24.2	13.8	38.0
		% within usia	55.3%	44.7%	100.0%
	Usia Dewasa - Lansia	Count	21	7	28
		Expected Count	17.8	10.2	28.0
		% within usia	75.0%	25.0%	100.0%
	Total	Count	42	24	66
		Expected Count	42.0	24.0	66.0
		% within usia	63.6%	36.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.714 ^a	1	.099		
Continuity Correction ^b	1.928	1	.165		
Likelihood Ratio	2.775	1	.096		

Fisher's Exact Test				.125	.082
Linear-by-Linear Association	2.673	1	.102		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.18.

b. Computed only for a 2x2 tabel

	Risk Estimate		95% Confidence Interval	
	Value		Lower	Upper
Odds Ratio for usia (Usia Remaja akhir - Dewasa awal / Usia Dewasa - Lansia)	.412		.142	1.198
For cohort kategori kepatuhan = Tidak patuh	.737		.516	1.053
For cohort kategori kepatuhan = patuh	1.789		.860	3.722
N of Valid Cases	66			

VARIABEL TINGKAT PENDIDIKAN

tingkat pendidikan * kategori kepatuhan Crosstabulation

tingkat pendidikan	Pendidikan Dasar Awal (SD, SMP)	kategori kepatuhan			Total
		Tidak patuh	patuh		
		Count	Expected Count	% within tingkat pendidikan	
	Pendidikan Dasar Awal (SD, SMP)	10	6	16.0%	16
		Expected Count	10.2	5.8	16.0
		% within tingkat pendidikan	62.5%	37.5%	100.0%
	Pendidikan Lanjut (SMA/Sederajat dan Perguruan tinggi)	32	18	50.0%	50
		Expected Count	31.8	18.2	50.0
		% within tingkat pendidikan	64.0%	36.0%	100.0%
	Total	Count	42	24	66
		Expected Count	42.0	24.0	66.0
		% within tingkat pendidikan	63.6%	36.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.012 ^a	1	.914		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.012	1	.914		
Fisher's Exact Test				1.000	.570
Linear-by-Linear Association	.012	1	.914		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.82.

b. Computed only for a 2x2 tabel

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tingkat pendidikan (Pendidikan Dasar Awal (SD, SMP) / Pendidikan Lanjut (SMA/Sederajat dan Perguruan tinggi))	.938	.292	3.006
For cohort kategori kepatuhan = Tidak patuh	.977	.634	1.505
For cohort kategori kepatuhan = patuh	1.042	.501	2.167
N of Valid Cases	66		

VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

kategori dukungan keluarga * kategori kepatuhan Crosstabulation

		kategori kepatuhan			Total	
		Tidak patuh	patuh			
kategori dukungan keluarga	keluarga kurang mendukung	Count	32	6	38	
		Expected Count	24.2	13.8	38.0	
		% within kategori dukungan keluarga	84.2%	15.8%	100.0%	
	keluarga mendukung	Count	10	18	28	
		Expected Count	17.8	10.2	28.0	
		% within kategori dukungan keluarga	35.7%	64.3%	100.0%	
Total		Count	42	24	66	
		Expected Count	42.0	24.0	66.0	

	% within kategori dukungan keluarga	63.6%	36.4%	100.0%
--	-------------------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.385 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.356	1	.000		
Likelihood Ratio	16.877	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.137	1	.000		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.18.

b. Computed only for a 2x2 tabel

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori dukungan keluarga (keluarga kurang mendukung / keluarga mendukung)	9.600	2.994	30.785
For cohort kategori kepatuhan = Tidak patuh	2.358	1.408	3.949
For cohort kategori kepatuhan = patuh	.246	.112	.538
N of Valid Cases	66		

Lampiran 6



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

Jurnal Bimbingan Skripsi/Tesis

N a m a	: BAJENTA EVANGELISTA
N I M	: 20180301283
Program Studi	: KESEHATAN MASYARAKAT
Fakultas	: Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Judul	: FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DRIVER OJEK ONLINE DALAM PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN COVID-19 DI WILAYAH KECAMATAN KARAWACI TANGERANG TAHUN 2021

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 1 skripsi	
2	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 1 skripsi	
3	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 1 skripsi	
4	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 1 skripsi	
5	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 2 skripsi	
6	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 2 skripsi	
7	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 2 skripsi	
8	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 3 skripsi	
9	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 3 skripsi	
10	20 Agustus 2021	Perbaikan proposal skripsi	
11	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 3 skripsi	
12	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 4 skripsi	
13	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 5 skripsi	
14	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 5 skripsi	
15	20 Agustus 2021	Konsultasi bab 6 skripsi	

Mengetahui,
Pembimbing 1

Ka. Prodi

(EKA CEMPaka PUTRI, S.K.M, M.KKK)

(PUTRI HANDAYANI, SKM,
M.KKK)

Lampiran 7**DOKUMENTASI**