

Unggul

Esa Unggul

Esa Unggul



itas
Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



itas
Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



itas
Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

INFORMED CONSENT

Persetujuan menjadi Informan Selamat
pagi/siang,

Perkenalkan, nama saya Hidayatur Rafiqah, mahasiswi S1 peminatan AKK, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Faktor-Faktor yang BerhubungandenganPerilaku Penggunaan Masker Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Pedagang Pasar Malabar Lama Kota Tangerang Tahun 2021”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas EsaUnggul.

Saya berharap, Saudara/i bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara terkait penelitian, dapat menghubungi peneliti melalui nomor *Handphone*: 085263852180

Setelah saudara/i membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di bawah ini.

Saya setuju ikut serta dalam penelitian ini.

Nama

No. Hp :

Demikian pertanyaan ini saya buat sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Responden

(Hidayatur Rafiqah)

LEMBAR KUESIONER

Kuesioner ini merupakan dokumen rahasia dan tidak akan disebarluaskan, dokumen ini dilakukan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu, jawablah pernyataan ini sesuai dengan keadaan/ kondisi yang bapak/ibu alami dalam sebulan terakhir ini secara jujur dan jelas. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda ceklis (√) pada nomor yang sesuai.

A. Karakteristik Responden

Nomor responden :

Nama responden :

Jenis kelamin :

Usia responden :

Jenis Masker yang digunakan sehari-hari:

- a. Masker kain

B. Lembar Kuesioner Perilaku Penggunaan Masker

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang perilaku penggunaan masker pada pedagang pasar selama satu bulan terakhir ini. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Keterangan:

TP: Tidak Pernah

SR: Sering

KK: Kadang-Kadang

SL: Selalu

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
1	Saya menggunakan masker dengan benar menutupi hidung, mulut, dan dagu				
2	Saya membersihkan tangan sebelum dan sesudah memakai masker dengan menggunakan antiseptik atau dengan sabun dan air mengalir.				
3	Saya memasang masker sesuai dengan bentuk batang hidung				

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
	dan masker dipasang dengan kencang.				
4	Sebelum menggunakan masker, saya memeriksa masker yang saya gunakan apakah dalam keadaan baik atau tidak (misalnya rusak atau berlubang).				
5	Saya menarik masker dan digantungkan di leher atau di dagu pada saat berbicara, batuk, dan bersin.				
6	Saya mengganti masker jika masker yang digunakan lembab atau kotor.				
7	Saya membawa masker cadangan.				
8	Saya menyimpan masker cadangan di dalam kantong plastik yang tertutup rapat.				

C. Lembar Kuesioner Sikap

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang sikap penggunaan masker pada pedagang pasar ini, berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Keterangan:

STS: Sangat Tidak Setuju

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

SS: Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Penggunaan masker dapat mencegah penularan covid-19.				
2	Setelah seseorang mendapatkan vaksinasi covid19 maka tidak perlu lagi menggunakan masker.				
3	Jika seorang pedagang terinfeksi covid19 maka tidak perlu menggunakan masker				
4	Masker cadangan sangat penting dibawa saat keluar rumah				
5	Masker tidak perlu dipakai saat seseorang batuk atau bersin.				
6	Masker boleh digunakan secara				

	bergantian dengan sesama teman.				
--	---------------------------------	--	--	--	--

D. Lembar Kuesioner Terpapar Informasi

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang keterpaparan informasi penggunaan masker pada pedagang pasar selama satu bulan terakhir ini, berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Sumber media informasi:

1. Media cetak (buku, koran, surat kabar)
2. Web kesehatan (media sosial)
3. Tenaga kesehatan/ Instansi terkait

Keterangan:

TP: Tidak Pernah

SR: Sering

KK: Kadang-Kadang

SL: Selalu

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
1	Saya membaca/ mendengar informasi di sosial media/ surat kabar bahwa virus covid19 itu tidak ada				
2	Saya mendengar informasi di media sosial/ media cetak bahwa sekarang sudah new normal dan covid19 sudah turun sehingga kita tidak perlu lagi menggunakan masker				
3	Saya melihat/ membaca/ mendengar dari sosial media/media cetak/ berita bahwa masker yang digunakan harus menutup bagian hidung, mulut, dan dagu				

E. Lembar Kuesioner Dukungan Rekan Kerja

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang dukungan rekan kerja penggunaan masker pada pedagang pasar ini, berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Keterangan:

TP: Tidak Pernah

SR : Sering

KK: Kadang-Kadang

SL : Selalu

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
1	saya mendapat informasi antar pedagang bahwa penggunaan masker itu penting untuk mencegah penularan covid19				
2	teman sesama pedagang mengajarkan saya acara melepaskan masker dan memasang masker yang tepat				
3	sesama teman pedagang saya selalu menggunakan masker sehingga mendorong saya untuk menggunakan masker				
4	jika masker yang saya gunakan rusak atau sobek rekan kerja saya memberikan masker cadangannya untuk saya				
5	teman sesama pedagang memberi saya kantong plastik tertutup untuk menyimpan masker cadangan				

LEMBAR KUESIONER

Kuesioner ini merupakan dokumen rahasia dan tidak akan disebarluaskan, dokumen ini dilakukan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu, jawablah pernyataan ini sesuai dengan keadaan/ kondisi yang bapak/ibu alami dalam sebulan terakhir ini secara jujur dan jelas. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda ceklis (√) pada nomor yang sesuai.

A. Karakteristik Responden

Nomor responden :

Nama responden :

Jenis kelamin :

Usia responden :

Jenis Masker yang digunakan sehari-hari:

b. Masker sekali pakai

B. Lembar Kuesioner Perilaku Penggunaan Masker

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang perilaku penggunaan masker pada pedagang pasar selama satu bulan terakhir ini. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Keterangan:

TP: Tidak Pernah

SR: Sering

KK: Kadang-Kadang

SL: Selalu

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
1	Saya menggunakan masker dengan benar menutupi hidung, mulut, dan dagu				
2	Saya membersihkan tangan sebelum dan sesudah memakai masker dengan menggunakan antiseptik atau dengan sabun dan air mengalir.				
3	Saya memasang masker sesuai dengan bentuk batang hidung				

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
	dan masker dipasang dengan kencang.				
4	Sebelum menggunakan masker, saya memeriksa masker yang saya gunakan apakah dalam keadaan baik atau tidak (misalnya rusak atau berlubang).				
5	Saya menarik masker dan digantungkan di leher atau di dagu pada saat berbicara, batuk, dan bersin.				
6	Saya mengganti masker jika masker yang digunakan lembab atau kotor.				
7	Saya membawa masker cadangan.				
8	Saya menyimpan masker cadangan di dalam kantong plastik yang tertutup rapat.				

C. Lembar Kuesioner Sikap

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang sikap penggunaan masker pada pedagang pasar ini, berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Keterangan:

STS: Sangat Tidak Setuju

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

SS: Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Penggunaan masker dapat mencegah penularan covid-19.				
2	Setelah seseorang mendapatkan vaksinasi covid19 maka tidak perlu lagi menggunakan masker.				
3	Jika seorang pedagang terinfeksi covid19 maka tidak perlu menggunakan masker.				
4	Masker cadangan sangat penting dibawa saat keluar rumah				
5	Masker tidak perlu dipakai saat seseorang batuk atau bersin.				
6	Masker boleh digunakan secara				

	bergantian dengan sesama teman.				
--	---------------------------------	--	--	--	--

D. Lembar Kuesioner Terpapar Informasi

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang keterpaparan informasi penggunaan masker pada pedagang pasar selama satu bulan terakhir ini, berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Sumber media informasi:

1. Media cetak (buku, koran, surat kabar)
2. Web kesehatan (media sosial)
3. Tenaga kesehatan/ Instansi terkait

Keterangan:

TP: Tidak Pernah

SR: Sering

KK: Kadang-Kadang

SL: Selalu

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
1	Saya membaca/ mendengar informasi di sosial media/ surat kabar bahwa virus covid19 itu tidak ada.				
2	Saya mendengar informasi di media sosial/ media cetak bahwa sekarang sudah new normal dan covid19 sudah turun sehingga kita tidak perlu lagi menggunakan masker.				
3	Saya melihat/ membaca/ mendengar dari sosial media/media cetak/ berita bahwa masker yang digunakan harus menutup bagian hidung, mulut, dan dagu.				

E. Lembar Kuesioner Dukungan Rekan Kerja

Petunjuk: Di bawah ini terdapat kuesioner tentang dukungan rekan kerja penggunaan masker pada pedagang pasar ini, berilah tanda ceklis (√) pada kolom tersedia.

Keterangan:

TP: Tidak Pernah

SR : Sering

KK: Kadang-Kadang

SL : Selalu

No	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
1	Saya mendapat informasi antar pedagang bahwa penggunaan masker itu penting untuk mencegah penularan covid19				
2	Teman sesama pedagang mengajarkan saya cara melepaskan masker dan memasang masker yang tepat				
3	Sesama teman pedagang saya selalu menggunakan masker sehingga mendorong saya untuk menggunakan masker				
4	Jika masker yang saya gunakan rusak atau sobek rekan kerja saya memberikan masker cadangannya untuk saya				
5	Teman sesama pedagang memberi saya kantong plastik tertutup untuk menyimpan masker cadangan				

OUTPUT SPSS

UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS PERTAMA

A. Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha ^a	N of Items
-,134	16

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya menggunakan masker dengan benar menutupi hidung, mulut, dan dagu	28,90	11,541	,409	-,352 ^a
saya membersihkan tangan sebelum dan sesudah memakai masker dengan menggunakan antiseptik atau dengan sabun dan air mengalir	29,13	11,430	,741	-,393 ^a
saya memasang masker sesuai dengan bentuk batang hidung dan masker dipasang dengan kencang	28,63	10,861	,540	-,438 ^a

saya memeriksa masker yang saya gunakan apakah dalam keadaan baik/ rusak/ berlobang	28,23	10,944	,351	-,391 ^a
saya tidak menyentuh maskeer dengan tangan saat digunakan	28,27	12,340	,232	-,258 ^a
saya menarik masker dan digantungkan di leher atau di dagu pada saat makan, minum, berbicara, batuk, dan bersin	28,90	11,472	,324	-,341 ^a
saya mengganti masker jika masker yang digunakan lembab atau kotor	28,43	10,668	,457	-,443 ^a
saya membawa masker cadangan	29,07	11,720	,448	-,341 ^a
saya menggunakan masker yang sama secara bergantian dengan orang lain	26,80	14,028	-,093	-,094 ^a
saya menggunakan masker kain berulang kali yaitu dengan mencucinya terlebih dahulu	27,90	17,541	-,444	,299
saya menggunakan masker medis atau non medis sekali pakai berulang kali yaitu dengan mencucinya terlebih dahulu	29,07	17,513	-,442	,291
saya melepaskan masker dengan teknik yang benar yaitu menyentuh bagian depannya dan melepaskan masker	28,03	13,482	,009	-,145 ^a

saya mencuci masker kain dengan sabun atau detergen dan sebaiknya dengan air panas (minimal 60 C) minimal sekali setiap hari	28,20	17,200	-,428	,237
saya membuang masker medis atau non medis sekali pakai ke tempat sampah khusus pembuangan masker sekali pakai	29,87	13,223	,047	-,165 ^a
saya menyimpan cadangan masker di dalam kantong plastik yang dapat ditutup rapat	29,03	13,895	-,022	-,130 ^a
saya menyimpan masker di lengan atau pergelangan tangan	26,53	15,292	-,349	-,019 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

B. Sikap

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
-,501	9

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Penularan covid19 dapat dicegah dengan menggunakan masker	18,97	4,102	,292	-,721 ^a
masker tidak perlu digunakan setelah seseorang mendapatkan vaksinasi covid19	20,10	4,714	-,120	-,440 ^a
jika seorang pedagang terinfeksi covid19 maka tidak perlu menggunakan masker	19,10	3,059	,589	-1,271 ^a
tangan perlu dicuci dengan sabun atau dibersihkan dengan hand sanitizer sebelum dan sesudah menggunakan masker	18,83	4,282	,269	-,659 ^a
masker cadangan sangat penting dibawa saat keluar rumah	18,83	3,868	,431	-,831 ^a
jika seseorang batuk atau bersin tidak perlu ditutup dengan menggunakan masker	19,37	3,137	,363	-1,134 ^a
jika saya lupa membawa masker ke pasar saya boleh menggunakan masker teman saya secara bergantian	19,27	3,651	,359	-,903 ^a
masker kain yang digunakan bisa dipakai berulang kali dengan mencucinya terlebih dahulu dengan menggunakan detergen dan air panas	19,47	6,464	-,540	,487
masker sekali pakai langsung dibuang ke tempat sampah khusus untuk masker sekali pakai	21,00	6,759	-,549	,261

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

C. Terpapar Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,010	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya membaca/ melihat di sosial media/ ketua pasar bahwa penggunaan masker dapat mencegah terjadinya penularan covid19	12,90	4,239	,071	-,059 ^a
saya membaca/ mendengar informasi di sosial media/ surat kabar bahwa virus covid19 itu tidak ada	12,28	3,564	,471	-,396 ^a
saya mendengar informasi di media sosial/ media cetak bahwa sekarang sudah new normal dan covid19 sudah turun sehingga kita tidak perlu lagi menggunakan masker	12,03	3,463	,500	-,436 ^a
saya melihat/ membaca/ mendengar dari sosial media/media cetak/ berita bahwa masker yang digunakan harus menutup bagian hidung, mulut, dan dagu	12,34	2,377	,409	-,729 ^a

saya melihat/ membaca/ mendengar informasi dari sosial media/ media cetak/ berita/ dari tenaga kesehatan bahwa masker dipasang atau dilepas sesuai dengan keinginan sendiri	10,97	5,177	-,090	,064
saya melihat/ membaca/ mendengar dari sosial media/ media cetak/ berita/ dari tenaga kesehatan bahwa masker kain dapat digunakan berulang kali dengan mencucinya terlebih dahulu	13,86	7,409	-,604	,487
saya melihat/membaca/ mendengar dari sosial media/ media cetak/ berita/ dari tenaga kesehatan bahwa masker medis yang sudah kita gunakan dibuang ke tempat sampah infeksius	14,17	5,291	-,220	,236

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

D. Dukungan Rekan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,561	7

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

saya mendapat informasi antar pedagang bahwa penggunaan masker itu penting untuk mencegah penularan covid19	7,73	6,685	,593	,424
teman sesama pedagang mengajarkan saya acara melepaskan masker dan memasang masker yang tepat	8,47	6,740	,718	,408
sesama teman pedagang saya selalu menggunakan masker sehingga mendorong saya untuk menggunakan masker	8,33	6,092	,726	,362
Rekan kerja saya memotivasi saya menggunakan masker kain dengan mencucinya terlebih dahulu	8,07	12,685	-,565	,902
rekan kerja saya membuang masker medis atau non medis sekali pakai ke tempat sampah khusus masker sekali pakai sehingga mendorong saya untuk berperilaku baik dalam membuang sampah masker sekali pakai ke tempat sampah khusus masker sekali pakai	9,10	5,748	,505	,415
jika masker yang saya gunakan rusak atau sobek rekan kerja saya memberikan masker cadangannya untuk saya	8,23	6,530	,702	,396

teman sesama pedagang memberi saya kantong plastik tertutup untuk menyimpan masker cadangan	8,27	6,202	,745	,366
---	------	-------	------	------

UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS KEDUA

A. Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya menggunakan masker dengan benar menutupi hidung, mulut, dan dagu	17,73	20,409	,552	,753
Saya membersihkan tangan sebelum dan sesudah memakai masker dengan menggunakan antiseptik atau dengan sabun dan air mengalir.	18,50	18,810	,862	,707
Saya memasang masker sesuai dengan bentuk batang hidung dan masker dipasang dengan kencang	17,03	23,551	,281	,790
Sebelum menggunakan masker, saya memeriksa masker yang saya gunakan apakah dalam keadaan baik atau tidak (misalnya rusak atau berlubang).	18,33	20,368	,397	,783
Saya menarik masker dan digantungkan di leher atau di dagu pada saat berbicara, batuk, dan bersin.	17,97	19,137	,490	,766
Saya mengganti masker jika masker yang digunakan lembab atau kotor.	16,70	25,045	,190	,796

Saya membawa masker cadangan.	18,60	19,559	,637	,738
Saya menyimpan masker cadangan di dalam kantong plastik yang tertutup rapat.	18,40	18,869	,570	,749

B. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penggunaan masker dapat mencegah penularan covid-19.	16,00	2,897	,583	,764
Setelah seseorang mendapatkan vaksinasi covid19 maka tidak perlu lagi menggunakan masker.	15,90	3,266	,545	,773
Jika seorang pedagang terinfeksi covid19 maka tidak perlu menggunakan masker	15,70	3,252	,479	,786
Masker cadangan sangat penting dibawa saat keluar rumah	15,97	3,689	,571	,785
Masker tidak perlu dipakai saat seseorang batuk atau bersin.	15,83	2,833	,632	,751
Masker boleh digunakan secara bergantian dengan sesama teman.	15,77	2,737	,638	,750

C. Terpapar Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,562	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya membaca/ mendengar informasi di sosial media/ surat kabar bahwa virus covid19 itu tidak ada	6,10	,990	,640	,130
Saya mendengar informasi di media sosial/ media cetak bahwa sekarang sudah new normal dan covid19 sudah turun sehingga kita tidak perlu lagi menggunakan masker	5,97	,930	,317	,574
Saya melihat/ membaca/ mendengar dari sosial media/media cetak/ berita bahwa masker yang digunakan harus menutup bagian hidung, mulut, dan dagu	6,60	1,145	,242	,655

D. Dukungan Rekan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,175	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya mendapat informasi antar pedagang bahwa penggunaan masker itu penting untuk mencegah penularan covid19	5,23	,875	,322	-,280 ^a
Teman sesama pedagang mengajarkan saya acara melepaskan masker dan memasang masker yang tepat	6,10	1,679	,189	,110
Sesama teman pedagang saya selalu menggunakan masker sehingga mendorong saya untuk menggunakan masker	5,33	,851	,209	-,094 ^a
Jika masker yang saya gunakan rusak atau sobek rekan kerja saya memberikan masker cadangannya untuk saya	5,83	1,937	-,242	,434
Teman sesama pedagang memberi saya kantong plastik tertutup untuk menyimpan masker cadangan	6,17	1,868	,000	,187

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Tabel Uji Realibilitas

Tabel 3.4

Tabel Reliabilitas Hasil Uji Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan dan Sesudah Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan

Variabel	Uji Realibilitas Pertama		Uji Realibilitas Kedua			
	Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan		Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan		Sesudah Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan	
	<i>Crombach's alpha</i>	N of Items	<i>Crombach's alpha</i>	N of Items	<i>Crombach's alpha</i>	N of Items
Perilaku	-0,134	13	0,703	13	0,786	8
Sikap	-0,501	8	-0,204	8	0,800	6
Terpapar Informasi	0,010	6	0,058	6	0,562	3
Dukungan Rekan Kerja	0,561	6	-0,154	6	0,175	5

Sumber: Hasil Output SPSS 25 (telah diolah)

UJI NORMALITAS

A. Perilaku

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Skor Perilaku	Mean	19,4554	,35279	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18,7555	
		Upper Bound	20,1554	
	5% Trimmed Mean	19,2398		
	Median	19,0000		
	Variance	12,570		
	Std. Deviation	3,54549		
	Minimum	12,00		
	Maximum	32,00		
	Range	20,00		
	Interquartile Range	4,50		
	Skewness	,939	,240	
	Kurtosis	1,553	,476	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Perilaku	,135	101	,000	,940	101	,000

a. Lilliefors Significance Correction

B. Sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Skor Sikap	Mean	20,2079	,20359	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,8040	
		Upper Bound	20,6118	
	5% Trimmed Mean	20,1755		
	Median	20,0000		
	Variance	4,186		

Std. Deviation	2,04605	
Minimum	17,00	
Maximum	24,00	
Range	7,00	
Interquartile Range	4,00	
Skewness	,149	,240
Kurtosis	-,936	,476

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Sikap	,147	101	,000	,940	101	,000

a. Lilliefors Significance Correction

C. Terpapar Informasi

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Skor Terpapar Informasi	Mean	6,1386	,13790	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,8650	
		Upper Bound	6,4122	
	5% Trimmed Mean	6,0770		
	Median	6,0000		
	Variance	1,921		
	Std. Deviation	1,38585		
	Minimum	4,00		
	Maximum	11,00		
	Range	7,00		
	Interquartile Range	2,00		
	Skewness	,689	,240	
	Kurtosis	,397	,476	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Terpapar Informasi	,183	101	,000	,917	101	,000

a. Lilliefors Significance Correction

D. Dukungan Rekan Kerja

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Dukungan Rekan Kerja	Mean	7,9604	,14686
	95% Confidence Interval for Lower Bound	7,6690	
	Mean Upper Bound	8,2518	
	5% Trimmed Mean	7,9340	
	Median	8,0000	
	Variance	2,178	
	Std. Deviation	1,47595	
	Minimum	5,00	
	Maximum	12,00	
	Range	7,00	
	Interquartile Range	2,00	
	Skewness	,222	,240
	Kurtosis	-,758	,476

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Dukungan Rekan Kerja	,158	101	,000	,931	101	,000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI UNIVARIAT

A. Perilaku (Ada 8 Pertanyaan, Median = 19)

1. Pertanyaan Nomor 1 (Pertanyaan +)

Saya menggunakan masker dengan benar menutupi hidung, mulut, dan dagu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	1,0	1,0	1,0
	Kadang-kadang	34	33,7	33,7	34,7
	Sering	40	39,6	39,6	74,3
	Selalu	26	25,7	25,7	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

2. Pertanyaan Nomor 2 (Pertanyaan +)

Saya membersihkan tangan sebelum dan sesudah memakai masker dengan menggunakan antiseptik atau dengan sabun dan air mengalir.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	15	14,9	14,9	14,9
	Kadang-kadang	72	71,3	71,3	86,1
	Sering	12	11,9	11,9	98,0
	Selalu	2	2,0	2,0	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

3. Pertanyaan Nomor 3 (Pertanyaan +)

Saya memasang masker sesuai dengan bentuk batang hidung dan masker dipasang dengan kencang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	13	12,9	12,9	12,9

Sering	28	27,7	27,7	40,6
Selalu	60	59,4	59,4	100,0
Total	101	100,0	100,0	

4. **Pertanyaan Nomor 4 (Pertanyaan +)**

Sebelum menggunakan masker, saya memeriksa masker yang saya gunakan apakah dalam keadaan baik atau tidak (misalnya rusak atau berlubang).

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	Tidak pernah	50	49,5	49,5	49,5
id	Kadang-kadang	21	20,8	20,8	70,3
	Sering	21	20,8	20,8	91,1
	Selalu	9	8,9	8,9	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

5. **Pertanyaan Nomor 5 (Pertanyaan -)**

Saya menarik masker dan digantungkan di leher atau di dagu pada saat berbicara, batuk, dan bersin.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	Selalu	13	12,9	12,9	12,9
id	Sering	58	57,4	57,4	70,3
	Kadang-kadang	20	19,8	19,8	90,1
	Tidak pernah	10	9,9	9,9	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

6. **Pertanyaan Nomor 6 (Pertanyaan +)**

Saya mengganti masker jika masker yang digunakan lembab atau kotor.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang	4	4,0	4,0	4,0
	-kadang				
	Sering	30	29,7	29,7	33,7
	Selalu	67	66,3	66,3	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

7. **Pertanyaan Nomor 7 (Pertanyaan +)**

Saya membawa masker cadangan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	42	41,6	41,6	41,6
	Kadang-kadang	45	44,6	44,6	86,1
	Sering	11	10,9	10,9	97,0
	Selalu	3	3,0	3,0	100,0
		Total	101	100,0	100,0

8. **Pertanyaan Nomor 8 (Pertanyaan +)**

Saya menyimpan masker cadangan di dalam kantong plastik yang tertutup rapat.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	69	68,3	68,3	68,3
	Kadang-kadang	18	17,8	17,8	86,1
	Sering	9	8,9	8,9	95,0
	Selalu	5	5,0	5,0	100,0
		Total	101	100,0	100,0

9. Distribusi Kategori Perilaku

		Kategori Perilaku			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Perilaku kurang baik	60	59,4	59,4	59,4
	Perilaku baik	41	40,6	40,6	100,0
Total		101	100,0	100,0	

B. Sikap (Ada 6 Pertanyaan, Median = 20)

1. Pertanyaan Nomor 1 (Pertanyaan +)

Penggunaan masker dapat mencegah penularan covid-19.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	5	5,0	5,0	5,9
	Setuju	55	54,5	54,5	60,4
	Sangat setuju	40	39,6	39,6	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

2. Pertanyaan Nomor 2 (Pertanyaan -)

Setelah seseorang mendapatkan vaksinasi covid19 maka tidak perlu lagi menggunakan masker.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Sangat setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Setuju	3	3,0	3,0	5,0
	Tidak setuju	64	63,4	63,4	68,3
	Sangat tidak setuju	32	31,7	31,7	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

3. Pertanyaan Nomor 3 (Pertanyaan -)

Jika seorang pedagang terinfeksi covid19 maka tidak perlu menggunakan masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak setuju	44	43,6	43,6	44,6
	Sangat tidak setuju	56	55,4	55,4	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

4. Pertanyaan Nomor 4 (Pertanyaan +)

Masker cadangan sangat penting dibawa saat keluar rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	63	62,4	62,4	62,4
	Sangat setuju	38	37,6	37,6	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

5. Pertanyaan Nomor 5 (Pertanyaan -)

Masker tidak perlu dipakai saat seseorang batuk atau bersin.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	8	7,9	7,9	7,9
	Tidak setuju	53	52,5	52,5	60,4
	Sangat tidak setuju	40	39,6	39,6	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

6. Pertanyaan Nomor 6 (Pertanyaan -)

Masker boleh digunakan secara bergantian dengan sesama teman.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	9	8,9	8,9	8,9
	Tidak setuju	42	41,6	41,6	50,5

Sangat tidak setuju	50	49,5	49,5	100,0
Total	101	100,0	100,0	

7. Distribusi Kategori Sikap

		Kategori sikap			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Negatif	36	35,6	35,6	35,6
	Positif	65	64,4	64,4	100,0
Total		101	100,0	100,0	

C. Terpapar Informasi (Ada 3 Pertanyaan, Median = 6)

1. Pertanyaan Nomor 1 (Pertanyaan +)

Saya membaca/ mendengar informasi di sosial media/ surat kabar bahwa virus covid19 itu tidak ada

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sering	16	15,8	15,8	15,8
Kadang-kadang	33	32,7	32,7	48,5
Tidak pernah	52	51,5	51,5	100,0
Total	101	100,0	100,0	

2. Pertanyaan Nomor 2 (Pertanyaan +)

Saya mendengar informasi di media sosial/ media cetak bahwa sekarang sudah new normal dan covid19 sudah turun sehingga kita tidak perlu lagi menggunakan masker

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sering	9	8,9	8,9	8,9
Kadang-kadang	46	45,5	45,5	54,5
Tidak pernah	46	45,5	45,5	100,0

Total	101	100,0	100,0	
-------	-----	-------	-------	--

3. Pertanyaan Nomor 3 (Pertanyaan +)

Saya melihat/ membaca/ mendengar dari sosial media/media cetak/ berita bahwa masker yang digunakan harus menutup bagian hidung, mulut, dan dagu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak pernah	2	2,0	2,0	2,0
Kadang-kadang	13	12,9	12,9	14,9
Sering	85	84,2	84,2	99,0
Selalu	1	1,0	1,0	100,0
Total	101	100,0	100,0	

4. Distribusi Kategori Terpapar Informasi

Kategori Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Keterpaparan kurang	1	1,0	1,0	1,0
Keterpaparan baik	100	99,0	99,0	100,0
Total	101	100,0	100,0	

D. Dukungan Rekan Kerja (Ada 5 Pertanyaan, Median = 8)

1. Pertanyaan Nomor 1 (Pertanyaan +)

Saya mendapat informasi antar pedagang bahwa penggunaan masker itu penting untuk mencegah penularan covid19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val. Tidak pernah	22	21,8	21,8	21,8

id	Kadang-kadang	35	34,7	34,7	56,4
	Sering	44	43,6	43,6	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

2. Pertanyaan Nomor 2 (Pertanyaan +)

Teman sesama pedagang mengajarkan saya acara melepaskan masker dan memasang masker yang tepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	Tidak pernah	99	98,0	98,0	98,0
id	Kadang-kadang	2	2,0	2,0	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

3. Pertanyaan Nomor 3 (Pertanyaan +)

Sesama teman pedagang saya selalu menggunakan masker sehingga mendorong saya untuk menggunakan masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	Tidak pernah	16	15,8	15,8	15,8
id	Kadang-kadang	74	73,3	73,3	89,1
	Sering	10	9,9	9,9	99,0
	Selalu	1	1,0	1,0	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

4. Pertanyaan Nomor 4 (Pertanyaan +)

Jika masker yang saya gunakan rusak atau sobek rekan kerja saya memberikan masker cadangannya untuk saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	Tidak pernah	48	47,5	47,5	47,5
id	Kadang-kadang	51	50,5	50,5	98,0
	Sering	2	2,0	2,0	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

5. Pertanyaan Nomor 5 (Pertanyaan +)

Temannya sesama pedagang memberi saya kantong plastik tertutup untuk menyimpan masker cadangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	Tidak pernah	79	78,2	78,2	78,2
id	Kadang-kadang	22	21,8	21,8	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

6. Distribusi Kategori Dukungan Rekan Kerja

Kategori dukungan rekan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rekan kerja tidak mendukung	64	63,4	63,4	63,4
	Rekan kerja mendukung	37	36,6	36,6	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

HASIL BIVARIAT

A. Menganalisis Hubungan Sikap dengan Perilaku Penggunaan Masker

Kategorisikap * kategoperilaku Crosstabulation

		kategoperilaku			
		Perilaku kurang baik	Perilaku baik	Total	
Kategorisikap	Negatif	Count	22	14	36
		Expected Count	21,4	14,6	36,0
		% within Kategorisikap	61,1%	38,9%	100,0%
	Positif	Count	38	27	65
		Expected Count	38,6	26,4	65,0
		% within Kategorisikap	58,5%	41,5%	100,0%
Total	Count	60	41	101	
	Expected Count	60,0	41,0	101,0	
	% within Kategorisikap	59,4%	40,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,067 ^a	1	,795		
Continuity Correction ^b	,002	1	,962		
Likelihood Ratio	,068	1	,795		
Fisher's Exact Test				,835	,482
Linear-by-Linear Association	,067	1	,796		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,61.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategorisikap (Negatif / Positif)	1,117	,486	2,566
For cohort kategoperilaku = Perilaku kurang baik	1,045	,750	1,456
For cohort kategoperilaku = Perilaku baik	,936	,567	1,545
N of Valid Cases	101		

B. Menganalisis Hubungan Terpapar Informasi dengan Perilaku Penggunaan Masker

Kategori Informasi * kategoperilaku Crosstabulation

			Kategoperilaku		Total
			Perilaku kurang baik	Perilaku baik	
Kategori Informasi	Keterpaparan kurang	Count	1	0	1
		Expected Count	,6	,4	1,0
		% within Kategori Informasi	100,0%	0,0%	100,0%
	Keterpaparan baik	Count	59	41	100
		Expected Count	59,4	40,6	100,0
		% within Kategori Informasi	59,0%	41,0%	100,0%
Total	Count	60	41	101	
	Expected Count	60,0	41,0	101,0	
	% within Kategori Informasi	59,4%	40,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,690 ^a	1	,406		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,048	1	,306		
Fisher's Exact Test				1,000	,594
Linear-by-Linear Association	,683	1	,408		
N of Valid Cases	101				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kategoperilaku = Perilaku kurang baik	1,695	1,439	1,996
N of Valid Cases	101		

C. Menganalisis Hubungan Dukungan Rekan Kerja dengan Perilaku Penggunaan Masker

Kategori dukungan rekan kerja * kategoperilaku Crosstabulation

Kategori dukungan rekan kerja	Rekan kerja tidak mendukung	Count	Kategoriperilaku		Total
			Perilaku kurang baik	Perilaku baik	
		Count	36	28	64
		Expected Count	38,0	26,0	64,0
		% within Kategori dukungan rekan kerja	56,3%	43,8%	100,0%
	Rekan kerja mendukung	Count	24	13	37
		Expected Count	22,0	15,0	37,0

	% within Kategori dukungan rekan kerja	64,9%	35,1%	100,0%
Total	Count	60	41	101
	Expected Count	60,0	41,0	101,0
	% within Kategori dukungan rekan kerja	59,4%	40,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,722 ^a	1	,396		
Continuity Correction ^b	,409	1	,523		
Likelihood Ratio	,727	1	,394		
Fisher's Exact Test				,411	,262
Linear-by-Linear Association	,714	1	,398		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori dukungan rekan kerja (Rekan kerja tidak mendukung / Rekan kerja mendukung)	,696	,302	1,607
For cohort kategoperilaku = Perilaku kurang baik	,867	,629	1,195
For cohort kategoperilaku = Perilaku baik	1,245	,741	2,091
N of Valid Cases	101		

SURAT KETERANGAN KAJI ETIK



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-02.019 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/III/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENGUNAAN MASKER DI MASA PANDEMI COVID19 PADA PEDAGANG PASAR MALABAR LAMA, KOTA TANGERANG TAHUN 2021

Peneliti Utama : HidayaturRafiqah, A.Md, KL
Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM, M. Epid
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Februari 2022

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *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*.

SURAT
KETERANGAN PENELITIAN DARI KAMPUS



Nomor : 126/FIKES/KESMAS/UEU/I/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 24 Januari 2022

Kepada Yth,
Kepala Pasar Malabar Lama, Kota Tangerang
Jalan Malabar Raya Perum 1, Tangerang, Banten

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Hidayatur Rafiqah	20190301282	085263852180	Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Masker Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Pedagang Pasar Malabar Lama Kota Tangerang Tahun 2021

Demikian atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terimakasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan

**SURAT
KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**



**PEMERINTAH KOTA TANGERANG
PERUSAHAAN DAERAH PASAR
PASAR MALABAR**

Jl. Malabar Raya Kel. Cibodasari Kec. Cibodas Kota Tangerang

SURAT KETERANGAN

Nomor : - 0,05/Psr - Malabar /II / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Pasar Malabar Kota Tangerang

Nama : U,SARIPUDIN
Pekerjaan : Karyawan BUMD
Alamat : Jl. Margasari RT 001 RW 004 Kelurahan Margasari,
Kecamatan Karawaci, Kota Tangerang
Menerangkan bahwa:
Nama : Hidayatur Rafiqah
NIM : 20190301282
Universitas : Universitas Esa Unggul, Jakarta
Jurusan : Kesehatan Masyarakat (AKK)

Benar yang bersangkutan telah melakukan uji validitas pada tanggal 23-26 Januari 2022 dan telah melakukan penelitian pada tanggal 29-31 Januari 2022 di Pasar Malabar, Kota Tangerang.

Demikian Surat keterangan ini saya buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 02 Februari 2022
PD PASAR KOTA TANGERANG
KEPALA PASAR MALABAR



(U, SARIPUDIN)

LEMBAR BUKTI BIMBINGAN

Menu ▾ Data ▾ Perkuliahan (Adm) ▾ Registrasi Semester ▾ Daftar Nilai ▾
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK

Daftar
Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M	20190301282
Nama Mahasiswa	Hidayatur Rafiqah - No HP/Telp : 085263852180 / 082386819005
Info Akademik	Fakultas : Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan - Jurusan : Kesehatan Masyarakat Semester : 4
Sidang Proposal	<input checked="" type="checkbox"/> Dajukan Sidang
Sidang Akhir	Belum Dajukan

Skripsi/Tesis
Bimbingan
Jadwal Sidang Proposal
Jadwal Sidang Akhir

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL JUDUL	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	tentukan tema yang akan diteliti dan buat kuesioner survey pendahuluan
2	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL KUESIONER	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	pengembangan kuesioner harus berdasarkan teori atau pedoman yang ada
3	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL KUESIONER	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki kuesioner dan tentukan hasil ukur yg akan digunakan
4	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL KUESIONER	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki kuesioner dan survey pendahuluan
5	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB I	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki bab 1, ikuti pedoman yang ada atau lihat skripsi2 yg sudah ada agar pointnya bisa sama
6	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB I	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki alur penulisan latar belakang, pertanyaan penelitian, dan tujuan. pelajari alasan penentuan disain penelitian
7	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB I	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki bab 2, tambahkan penelitian terkait di latar belakang

Data Skripsi Mahasiswa
+

https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=data_ta&key=a02KaFJIQmHd0EIMkZ0VDNpZWU5U

No	Dosen	Topik	Tanggal	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
5	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB I	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki bab 1, ikuti pedoman yang ada atau lihat skripsi2 yg sudah ada agar pointnya bisa sama
6	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB I	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki alur penulisan latar belakang, pertanyaan penelitian, dan tujuan. pelajari alasan penentuan disain penelitian
7	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB I	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki bab 2, tambahkan penelitian terkait di latar belakang
8	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB II	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki alur bab 2. Pastikan sumber referensi ada dan masuk ke dapus
9	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB II	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki bab 2-->harus ada keterkaitan variabel independen dan var dependen
10	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB III DAN KUESIONER	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Pelajari lagi pembuatan bab 3
11	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB III DAN KUESIONER	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki kuesioner dan bab 3
12	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL KUESIONER	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	Perbaiki kuesioner, mengacu ke teori yg ada di bab 2
13	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL SIDANG PROPOSAL	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Proposal	
14	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL KUESIONER PENELITIAN	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	perbaiki kuesioner
15	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL VALIDITAS REALIBILITAS	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	Perbaiki kuesioner yg tidak valid
16	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL VALIDITAS REALIBILITAS	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	Perbaiki cara deskripsi hasil uji validitas dan reliabilitas
17	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSULBAB 4	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	perbaiki cara menuliskan hasil univariat dan bivariat
18	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB 5	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	Perbaiki cara pembahasan
19	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB 5	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	Perbaiki penelitian terkait, bahas upaya dan kendala, tambahkan keterbatasan penelitian
20	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL BAB 6	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	saran sesuaikan dengan pembahasan
21	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL MANUSKRIP	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	Perbaiki manuskrip
22	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	KONSUL MANUSKRIP	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis /BusinessPlan Akhir	perbaiki manuskrip

DOKUMENTASI



Wawancara dengan pedagang ubi singkong dan makanan matang



Pedagang ayam dan sayur-sayuran



Pedagang ayam dan ikan asin



Pedagang tahu tempe



Wawancara dengan pedagang plastik dan pedagang bumbu



Wawancara dengan pedagang makanan matang dan ikan asin



Tempat cuci tangan