

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Konsul



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Gedongsongo, Mijen Ungaran, Kab Semarang, Prov Jawa Tengah
Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Christiana Wisnu Tri Wulandari
NIM : 02221005
Pembimbing : Dr. Sigit Ambar Widayati, S.KM, M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing
1.	Jumat/ 8 April '22	Bab I	Revisi judul dan sampel/ populasi	Au
2.	Selasa/ 19 April '22	Bab I	Revisi latar belakang.	Au
3.	Senin/ 25 April '22	Bab II	Revisi Tinjauan Teori	Au
4.	Minggu/ 15 Mei '22	Bab III	Revisi Definisi Ops	Au
5.	Senin/ 30 Mei '22	Bab III	Revisi kerangka teori & konsep.	Au
6.	Senin/ 4 Juni '22	Bab IV	Revisi Kuesioner, Rapikan kehidupan	Au
7.	Minggu/ 18 Juni '22	Bab IV	Revisi Pengolahan Data.	Au
8.	Senin/ 19 Juli '22	Bab V	Revisi Pembahasan & Saran	Au
9.	Senin/ 25 Juli '22		Acc & upload skripsi	Au

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0540/SM/F.Kes/UNW/VI/2022
Lampiran : -
Hal : Pemohonan Penelitian Dan Mencari Data

Ungaran, 21 Juni 2022

Kepada,
Yth. GUBERNUR AKADEMI KEPOLISIAN Semarang

Di
T e m p a t

Dengan hormat,

Schubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Christiana Wisnu Tri Wulandari
Nomor Induk Mahasiswa : 022201005

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Analisis Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang"** di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. DIREKTUR AKADEMI
2. RS BHAYANGKARA AKPOL TK.IV
Pertinggal

Lampiran 3. Surat Telah melaksanakan Penelitian



LEMBAGA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN POLRI
RUMAH SAKIT BHAYANGKARA AKPOL
Jl. Sultan Agung Candi Baru Semarang 50232

Semarang, Juli 2022

Nomor : B/ 109 /VII/DIK.1.4./2022/Akpol
Klasifikasi : BIASA
Lampiran : -
Perihal : Surat keterangan telah melaksanakan penelitian

Kepada
Yth. REKTOR UNIVERSITAS
NGUDI WALUYO
di
Semarang

1. Rujukan :

- a. Surat Permohonan Penelitian dan Mencari Data Nomor : 0540/SMF.Kes/UNW/VI/2022 tanggal 21 Juni 2022 tentang Surat Izin Melaksanakan Penelitian dan Mencari Data dalam rangka penyelesaian Skripsi "Analisis Faktor Determinan yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Staf ASN Akpol Semarang".
- b. Disposisi Gubernur Akademi Kepolisian Nomor : B/356/VI/2022/SPRIGUB tanggal 22 Juni 2022 tentang Surat Izin Melaksanakan Penelitian dan Mencari Data dalam rangka penyelesaian Skripsi "Analisis Faktor Determinan yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Staf ASN Akpol Semarang".

2. Sehubungan rujukan tersebut di atas, disampaikan kepada Rektor Universitas Ngudi Waluyo bahwa :

Nama : Christiana Wisnu Tri Wulandari
NIM : 022201005
Fakultas : Kesehatan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : Analisis Faktor Determinan yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan COVID 19 Pada Staf ASN Akpol Semarang

Telah benar-benar melaksanakan penelitian di Akademi Kepolisian pada tanggal 27 s/d 30 Juni 2022

3. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Juli 2022
a.n. KATUMBUK BHAYANGKARA AKPOL



Lampiran 4. Lembar Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Christiana Wisnu Tri Wulandari berasal dari Universitas Ngudi Waluyo Ungaran, Fakultas Kesehatan, Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **“Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan COVID – 19 Pada Staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang”**
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya tingkat pengetahuan yang berhubungan dengan perilaku pencegahan Covid-19 pada staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa dapat menambah informasi tentang tingkat pengetahuan dengan perilaku pencegahan Covid-19 dan menambah kegiatan yang dapat membentuk perilaku staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang untuk mencegah penularan Covid-19.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 60 menit untuk mengisi kuesioner dan saya akan memberikan kompensasi kepada Anda berupa *souvenir*. Sampel penelitian/orang yang terlibat dalam penelitian adalah Staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang yang akan diambil dengan teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu (*Purposive Sampling*) sebanyak 32 orang.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara Anda mengisi kuesioner. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu terganggunya waktu kegiatan Anda, tetapi Anda tidak perlu khawatir karena

peneliti telah meminta ijin untuk melaksanakan penelitian di Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang.

6. Keuntungan yang Anda peroleh dalam keikutsertaan Anda pada penelitian ini adalah responden dapat menambah informasi tentang Tingkat Pengetahuan Covid-19.
7. Partisipasi Anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Christiana Wisnu Tri Wulandari dengan nomor telephone 085325948792.

Peneliti

Christiana Wisnu Tri W.

NIM 022201005

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yth.

Staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Christiana Wisnu Tri Wulandari

NIM : 022201005

Program Studi : Kesehatan Masyarakat Universitas Ngudi Waluyo Ungaran

Dengan dilakukannya penelitian tentang **“Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan COVID – 19 Pada Staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang”**, maka dengan ini saya mengajukan permohonan kesedian Anda untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan berkenan untuk mengisi lembar tes yang disediakan. Hasil penelitian ini tidak akan mempengaruhi gaji atau tunjangan Anda karena itu peneliti memohon agar Anda mengisi lembar tes sesuai pendapat Anda. Cara pengisian dapat dilakukan sesuai petunjuk yang ada. Besar harapan saya atas terkabulnya permohonan ini. Atas partisipasi dan kerjasama teman-teman, saya ucapkan terima kasih.

Ungaran, Juli 2022

Peneliti

Christiana Wisnu Tri Wulandari
NIM 022201005

INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Christiana Wisnu Tri Wulandari dengan judul **“Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan COVID – 19 Pada Staf ASN Akademi Kepolisian (AKPOL) Semarang”**

Nama :

Alamat :

No Telephone/HP :

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Ungaran, Juli 2022

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....) (.....)

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Christiana Wisnu Tri Wulandari)

KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
PENCEGAHAN COVID – 19
PADA STAF ASN AKADEMI KEPOLISIAN (AKPOL) SEMARANG

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. No kode responden :(Diisi peneliti)_
2. Nama :
3. Umur :
4. Tingkat Pendidikan :

SMA	DIPLOMA	SARJANA	
-----	---------	---------	--

5. Bagian :

B. VARIABEL KONTROL DIRI

Kemampuan seseorang dalam mengendalikan diri untuk tetap mempunyai kemauan dalam melakukan upaya pencegahan pengulangan COVID-19

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SELALU ADA	ADA	KADANG-KADANG	JARANG	TIDAK PERNAH
1	Tetap mengenakan masker walaupun teman-teman disekitar tidak menggunakan masker					
2	Tetap mengenakan masker sesuai anjuran program					
3	Tetap melakukan cuci tangan secara rutin dalam kondisi apapun					
4	Menjaga jarak pada saat melakukan aktifitas pekerjaan di kantor					
5	Menjaga jarak saat berada ditempat-tempat umum					
6	Menghindari kerumunan dilingkungan kantor					
7	Menghindari kerumunan ditempat lain yang beresiko					
8	Saya menghindari makan bersama temana-teman, karena bisa beresiko terhadap tertularnya virus COVID-19					
9	Saya akan menghindari saat ada orang laian atau lawan bicara saya yang tidak mengenakan masker					

C. VARIABEL EFIKASI DIRI

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		TIDAK PERNAH SAMA SEKALI	TIDAK PERNAH	RAGU-RAGU	SERING	SANGAT SERING
1	Saya sudah memakai masker dengan benar, sehingga diri saya menjadi tidak berisiko terhadap serangan COVID-19					
2	Memakai masker dalam segala aktifitas menjadikan saya tidak terkena serangan virus COVID-19					
3	Saya mencuci tangan setiap habis beraktifitas yang beresiko, sehingga menjadikan diri saya terbebas dari virus COVID-19					
4	Dengan menjaga jarak menjadikan saya tidak beresiko terhadap tertularnya virus COVID-19					
5	Menghindari kerumunan membuat diri saya menjadi aman terhadap tertularnya virus COVID-19					
6	Saya sudah divaksin booster, sehingga akan terbebas dari tertularnya Virus Covid-19					
7	Saya menghindari makan bersama teman-teman lain, menjadikan diri saya terhindar dari tertularnya virus COVID-19					

D. VARIABEL KEADAAN LINGKUNGAN FISIK

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SELALU ADA	ADA	KADANG-KADANG ADA	JARANG ADA	TIDAK PERNAH ADA
1	Ketersediaan masker untuk penggantian setiap 4 jam sekali					
2	Ketersediaan masker yang sesuai standart pemerintah					
3	Sarana tempat cuci tangan yang dispakan sebelum masuk ruangan					
4	Ketersediaan sabun cuci tangan ditempat cuci tangan					
5	Kecukupan air untuk cuci tangan					
6	Ketersediaan hand sanitizer di dalam ruangan					
7	Sarana peringatan hinbauan untuk tetap mengenakan masker					
8	Sarana peringatan untuk tetap menjaga jarak					

E. VARIABEL KEADAAN LINGKUNGAN SOSIAL

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SELALU ADA	ADA	KADANG-KADANG ADA	JARANG ADA	TIDAK PERNAH ADA
1	Teman-teman dalam lingkungan kerja menggunakan masker saat beraktifitas dikantor					
2	Temana-teman dilingkungan kerja mengadakan kegiatan makan bersama saat didalam kantor/diluar kantor					
3	Teman dikantor melakukan cuci tangan					
4	Teman dikantor menjaga jarak					
5	Teman dikantor mengingatkan saya saat tidak memakai masker					
6	Teman dikantor mengingatkan saya saat tidak mencuci tangan					
7	Teman dikantor mengingatkan saya saat tidak menjaga jarak					
8	Atasan memngingatkan saya saat tidak melakukan proses dengan benar					

F. VARIABEL PERILAKU

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SELALU ADA	ADA	KADANG-KADANG	JARANG ADA	TIDAK PERNAH ADA
1	Menggunakan masker yang sesuai standart					
2	Menggunakan masker dengan cara yang benar selama aktifitas dikantor (menutup dari hidung sampai dengan dagu)					
3	Menggunakan masker selama aktifitas di kantor					
4	Mencuci tangan setiap habis melakukan aktifitas yang beresiko					
5	Menjaga jarak dengan orang lain saat di kantor					
6	Menghindari kerumunan					
7	Meningkatkan daya tahan tubuh dengan mengkonsumsi makan yang bergizi					
8	Meningkatkan daya tahan tubuh dengan mengkosumsi suplemen/vitamin					
9	Makan bersama teman-teman dikantor					
10	Ngobrol bersama dengan membuka masker					
11	Melakukan vaksin booster atau sesuai anjuran pemerintah					

Lampiran 5. Tabel Pengolahan Data

NO	UMUR	PENDIDIKAN	KONTROL DIRI	EFIKASI DIRI	LINGKUNGAN FISIK	LINGKUNGAN SOSIAL	PERILAKU
1	40 Tahun	3	36	36	36	30	41
2	43 Tahun	3	24	19	26	18	35
3	45 Tahun	1	30	28	32	29	41
4	41 Tahun	1	24	27	32	26	42
5	44 Tahun	1	27	15	32	26	35
6	28 Tahun	3	33	28	32	27	43
7	40 Tahun	3	30	27	24	27	40
8	47 Tahun	3	36	30	32	26	44
9	42 Tahun	3	36	28	32	32	44
10	39 Tahun	3	32	19	28	29	39
11	31 Tahun	3	31	25	28	28	39
12	29 Tahun	1	34	18	28	28	40
13	45 Tahun	3	29	24	27	20	35
14	26 Tahun	1	24	14	27	23	34
15	43 Tahun	1	31	10	28	27	37
16	45 Tahun	3	36	12	28	29	39
17	28 Tahun	1	27	21	24	24	35
18	29 Tahun	1	32	28	29	26	42
19	40 Tahun	3	36	28	32	32	41
20	28 Tahun	3	31	19	27	27	37
21	45 Tahun	3	27	30	31	30	35
22	40 Tahun	3	28	28	22	27	37
23	26 Tahun	1	30	19	28	28	39
24	26 Tahun	1	30	22	27	28	37
25	26 Tahun	1	31	18	0	29	39
26	26 Tahun	1	31	23	27	27	40
27	26 Tahun	1	32	22	28	29	38
28	26 Tahun	1	30	22	28	26	40
29	40 Tahun	3	29	23	26	25	36
30	38 Tahun	1	29	28	32	27	39
31	44 Tahun	3	27	18	32	22	38
32	45 Tahun	2	34	26	32	22	41

Lampiran 6. Tabel Koding Data

NO	UMUR	PENDIDI KAN	KONTR OL DIRI	EFIKASI DIRI	LINGKU NGAN FISIK	LINGKUN GAN SOSIAL	PERILAKU
1	2	3	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	3	2	3
3	2	1	3	4	4	4	4
4	2	1	3	4	4	3	4
5	2	1	3	2	4	3	3
6	1	3	4	4	4	3	4
7	2	3	3	4	3	3	4
8	2	3	4	4	4	3	4
9	2	3	4	4	4	4	4
10	2	3	4	3	4	4	4
11	1	3	3	4	4	4	4
12	1	1	4	3	4	4	4
13	2	3	3	3	3	3	3
14	1	1	3	2	3	3	3
15	2	1	3	1	4	3	3
16	2	3	4	2	4	4	4
17	1	1	3	3	3	3	3
18	1	1	4	4	4	3	4
19	2	3	4	4	4	4	4
20	1	3	3	3	3	3	3
21	2	3	3	4	4	4	3
22	2	3	3	4	3	3	3
23	1	1	3	3	4	4	4

24	1	1	3	3	3	4	3
25	1	1	3	3	3	4	4
26	1	1	3	3	3	3	4
27	1	1	3	3	4	4	3
28	1	1	3	3	4	3	4
29	2	3	3	3	3	3	3
30	2	1	3	4	4	3	4
31	2	3	3	3	4	3	3
32	2	2	4	4	4	3	4

Lampiran 8. Uji Chi-Square

```

CROSSTABS
  /TABLES=Umur Pendiidkan Kontrol_diri Efikasi_diri Lingk._Fisik
Lingk._Sosial BY Perilaku
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT
  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs Data Chi-Square Tests Variabel Depedend Dan Variabel Independen

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Perilaku Pencegahan Covid-19	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pendidikan * Perilaku Pencegahan Covid-19	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Kontrol Diri * Perilaku Pencegahan Covid-19	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Efiasi Diri * Perilaku Pencegahan Covid-19	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Lingkungan Fisik * Perilaku Pencegahan Covid-19	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Lingkungan Sosial * Perilaku Pencegahan Covid-19	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Umur * Perilaku Pencegahan Covid-19

Crosstab

Count

		Perilaku Pencegahan Covid-19		Total
		Kadang-Kadang	Selalu	
Umur	26-35 th	5	8	13
	36-45 th	8	11	19
Total		13	19	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,042 ^a	1	,837		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,043	1	,837		
Fisher's Exact Test				1,000	,565
Linear-by-Linear Association	,041	1	,839		
N of Valid Cases	32				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * Perilaku Pencegahan Covid-19

Crosstab

Count

		Perilaku Pencegahan Covid-19		Total
		Kadang-Kadang	Selalu	
Pendidikan	SMA	6	9	15
	Diploma	0	1	1
	Sarjana	7	9	16
Total		13	19	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,751 ^a	2	,687
Likelihood Ratio	1,109	2	,574
Linear-by-Linear Association	,046	1	,831
N of Valid Cases	32		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

Kontrol Diri * Perilaku Pencegahan Covid-19

Crosstab

Count

		Perilaku Pencegahan Covid-19		Total
		Kadang-Kadang	Selalu	
Kontrol Diri	Kadang-Kadang	13	9	22
	Selalu	0	10	10
Total		13	19	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,952 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,653	1	,006		
Likelihood Ratio	13,463	1	,000		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	9,641	1	,002		
N of Valid Cases	32				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Efiasi Diri * Perilaku Pencegahan Covid-19

Crosstab

Count

		Perilaku Pencegahan Covid-19		Total
		Kadang-Kadang	Selalu	
Efiasi Diri	Tidak Pernah	1	0	1
	Jarang	2	1	3
	Kadang-Kadang	8	6	14
	Selalu	2	12	14
Total		13	19	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,915 ^a	3	,048
Likelihood Ratio	8,806	3	,032
Linear-by-Linear Association	6,957	1	,008
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

Lingkungan Fisik * Perilaku Pencegahan Covid-19

Crosstab

Count

		Perilaku Pencegahan Covid-19		Total
		Kadang-Kadang	Selalu	
Lingkungan Fisik	Kadang-Kadang	8	3	11
	Selalu	5	16	21
Total		13	19	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,161 ^a	1	,007		
Continuity Correction ^b	5,277	1	,022		
Likelihood Ratio	7,286	1	,007		
Fisher's Exact Test				,021	,011
Linear-by-Linear Association	6,938	1	,008		
N of Valid Cases	32				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Lingkungan Sosial * Perilaku Pencegahan Covid-19

Crosstab

Count

		Perilaku Pencegahan Covid-19		Total
		Kadang-Kadang	Selalu	
Lingkungan Sosial	Jarang	1	0	1
	Kadang-Kandang	9	9	18
	Selalu	3	10	13
Total		13	19	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,777 ^a	2	,151
Likelihood Ratio	4,231	2	,121
Linear-by-Linear Association	3,494	1	,062
N of Valid Cases	32		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.