

Lampiran 1. Surat permohonan izin penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 030/F.S1/FIK-SA/I/2021
Lamp : - Lembar
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth.
Kepala Kecamatan Margoyoso Pati
Di
Pati

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Win Muhara Ferianto
Nim : 30901700101
Keperluan : Penelitian
Judul/Tema : Hubungan Pengetahuan Dengan Kecemasan Terhadap Covid-19 Di Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati
Pembimbing I : Ns. Hj. Fitria Endah Janitra, M.Kep
Pembimbing II : Ns. Retno Setyawati, M.Kep. Sp.KMB

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 9 Jumadil Akhir 1442 H
22 Januari 2021 M



Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep, Sp.Kep.An
Ka. Prodi S1 Keperawatan

Lampiran 2. Surat balasan izin penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN PATI
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jln. Kolonel Sugiono No. 77 PATI Kode Pos 59113
Telepon : (0295) 383231 website : -
Faksimile : (0295) 384324 email : kesbangpol@patikab.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN
Nomor : 070/033/1/2021

Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Memperhatikan : Surat dari Ka. Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung tanggal 22 Januari 2021 Nomor : 030/F.S1/FIK-SA/1/2021 perihal Permohonan Rekomendasi.

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pati memberikan rekomendasi kepada :

1. Nama : Win Muhara Ferianto
2. Alamat : Ds. Sidomukti RT 001 RW 001 Kec. Margoyoso Kab. Pati
3. Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk Melakukan penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul Proposal : **Hubungan Pengetahuan dengan Kecemasan Terhadap Covid-19 di Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati**
- b. Tempat / lokasi : Se-Kabupaten Pati
- c. Bidang Penelitian : Ilmu Keperawatan
- d. Waktu Penelitian : 23 Januari 2021 s/d selesai
- e. Penanggung Jawab : Ns. Fitria Endah Janitra, M.Kep
- f. Status Penelitian : Baru
- g. Anggota Peneliti : -
- h. Nama Lembaga : Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Ketentuan yang harus ditaati adalah:

- a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat/ Lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi;
- b. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan;
- c. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Plt Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pati;
- d. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
- e. Surat Rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Pati, 23 Januari 2021
An Plt KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PATI
Kasatri dan Orkesmas



Samet Riyanto, MM
Pembina
NIP. 19631115 199303 1 007



Lampiran 3. Surat permohonan menjadi responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Saudara

Di Pati

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Win Muhara Ferianto

Nim : 30901700101

Adalah mahasiswa Program S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang akan melakukan penelitian dengan judul “HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KECEMASAN TERHADAP COVID-19 DI KECAMATAN MARGOYOSO KABUPATEN PATI”.

Oleh karena keperluan tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini serta mengisi kuesioner yang telah saya sediakan dengan jujur dan sesuai dengan pengalaman Bapak/Saudara. Jawaban Bapak/Saudara tidak akan dinilai benar atau salah serta akan dijamin kerahasiaannya. Apabila Bapak/Saudara bersedia, maka saya mohon untuk menanda tangani lembar persetujuan (*Informed Consent*) responden yang sudah saya sediakan. Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 2020

Peneliti

(Win Muhara Ferianto)

Lampiran 4. Surat persetujuan menjadi responden

SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama/Inisial :

Umur :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang, atas nama :

Nama : Win Muhara Ferianto

Nim : 30901700101

Judul penelitian :“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KECEMASAN TERHADAP COVID-19 DI KECAMATAN MARGOYOSO KABUPATEN PATI”.

Demikian surat pernyataan kesanggupan ini saya buat, Saya memahami bahwa data yang dihasilkan penelitian ini merupakan rahasia dan hanya dipergunakan untuk keperluan pengembangan ilmu keperawatan dan tidak merugikan bagi saya. Oleh karena itu, saya akan memberikan pernyataan dan informasi yang sebenarnya dengan sukarela tanpa adanya paksaan dari peneliti.

Semarang , 2020

Responden

()

Lampiran 5. Instrument penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGETAHUAN TENTANG COVID-19

Petunjuk pengisian:

1. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang anda anggap benar
2. Berilah tanda cek list (✓) pada kotak jawaban dengan pilihan yang anda anggap sesuai.

A. DATA RESPONDEN

1. Usia : tahun
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : Tidak sekolah SD
 SMP SMA
 Perguruan tinggi
4. Pekerjaan : Tidak bekerja Bekerja

	Benar	Salah
1. COVID-19 adalah penyakit yang disebabkan oleh virus corona		
2. Gejala klinis utama COVID-19 adalah demam, kelelahan, batuk kering, dan mialgia.		
3. Berbeda dengan flu biasa, hidung tersumbat, pilek, dan bersin lebih jarang terjadi pada orang yang terinfeksi VIRUS COVID-19.		
4. Saat ini tidak ada obat yang efektif untuk COVID-2019, tetapi pengobatan gejala sejak dini dapat sangat membantu pasien sembuh dari infeksi.		
5. Tidak semua penderita COVID-2019 akan berkembang menjadi kasus yang parah. Hanya mereka yang sudah lanjut usia, memiliki penyakit kronis, dan sedang obesitas lebih cenderung menjadi kasus yang		

<p>parah.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Penderita COVID-19 juga tidak menunjukkan gejala yang disebut OTG (Orang tanpa Gejala) 7. Penderita COVID-19 yang memiliki penyakit kronis tersebut seperti diabetes, penyakit jantung, dan diabetes. 8. COVID-19 tidak dapat menembus masker kain biasa dipakai oleh umum 9. COVID-19 hanya menyebar melalui objek, bukan di udara 10. Orang dengan sistem kekebalan yang kuat tidak akan mendapatkannya terinfeksi COVID-19 11. Orang dengan COVID-19 yang tidak menunjukkan gejala atau OTG (Orang tanpa gejala) tidak dapat menularkan virus lainnya. 12. Makan atau bersentuhan dengan hewan liar akan menyebabkan penularan oleh virus COVID-19. 13. Orang dengan COVID-2019 tidak dapat menularkan virus ke orang lain ketika demam tidak ada. 14. Virus COVID-19 menyebar melalui tetesan pernapasan individu yang terinfeksi. 15. Warga biasa bisa memakai masker kesehatan umum untuk mencegah penularan virus COVID-19. 16. Anak-anak dan dewasa muda tidak perlu mengambil tindakan untuk mencegah penularan oleh virus COVID-19. 17. Untuk mencegah infeksi COVID-19, individu harus menghindari pergi ke tempat keramaian seperti stasiun kereta dan hindari menggunakan transportasi umum. 18. Isolasi dan pengobatan orang yang terinfeksi virus COVID-19 merupakan cara efektif untuk mengurangi penyebaran virus. 19. Orang-orang yang melakukan kontak dengan seseorang yang terinfeksi virus COVID-19 harus segera diisolasi dengan benar tempat. Secara umum periode pengamatan selama 14 hari. 20. Mayat orang yang terjangkit COVID-19 tidak terkubur bisa menjadi sumber penyebaran Virus COVID-19. 21. Mayat terkubur dengan COVID-19 bisa menjadi sumber penyebaran COVID-19. 		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

22. Penularan virus COVID-19 bisa dicegah dengan tidak menyentuh wajah.		
-------------------------------------------------------------------------	--	--



KUESIONER PENELITIAN
KECEMASAN KARENA COVID-19
Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS)

Petunjuk pengisian:

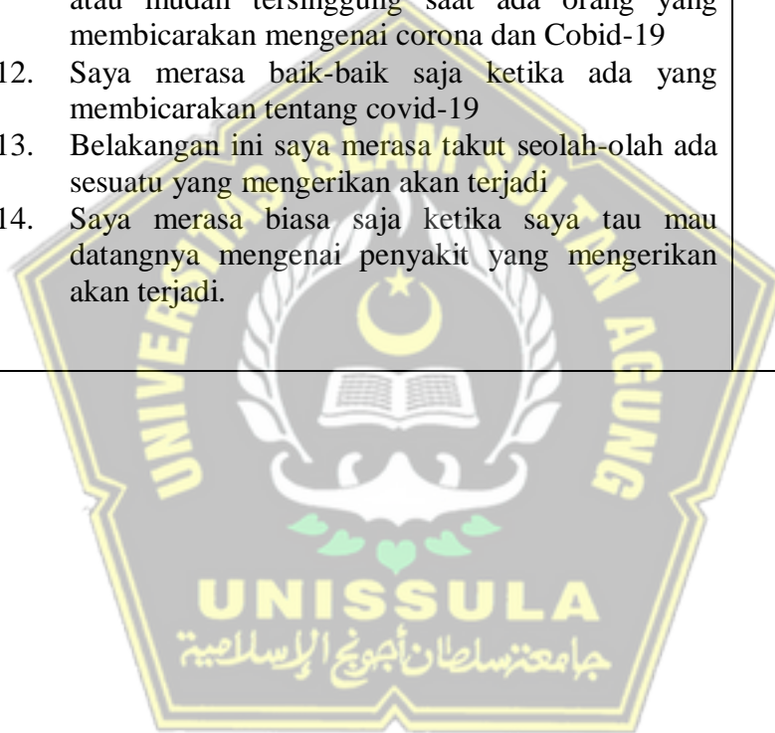
5. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang anda anggap benar
6. Berilah tanda cek list (✓) pada kotak jawaban dengan pilihan yang anda anggap sesuai.

A. DATA RESPONDEN

3. Usia : tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : Tidak sekolah SD
 SMP SMA
 Perguruan tinggi
4. Pekerjaan : Tidak bekerja Bekerja

Pertanyaan	Biasa	Cemas
1. Saya merasa gugup, cemas, atau gelisah ketika saya membaca atau mendengarkan berita tentang virus corona.		
2. Saya tidak merasa gugup cemas, atau gelisah ketika saya membaca atau mendengar berita tentang virus corona.		
3. Saya tidak dapat menghentikan atau mengontrol rasa khawatir ketika mengetahui penyebaran virus corona.		
4. Saya mampu menghentikan atau mengontrol rasa khawatir ketika mengetahui penyebaran virus corona.		
5. Saya merasa terlalu khawatir terhadap informasi mengenai hal-hal mengenai virus corona.		
6. Saya merasa biasa saja terhadap informasi		

<p>mengenai hal-hal mengenai virus corona.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Saya merasa kesulitan untuk bersantai ketika mengetahui adanya pandemi Covid-19. 8. Saya merasa biasa saja ketika mengetahui adanya pandemi Covid-19. 9. Sejak pandemi ini saya selalu sangat gelisah sehingga sulit untuk duduk diam 10. Sejak pandemi saya merasa lebih sering berolahraga sehingga badan saya vit 11. Belakangan ini saya menjadi merasa mudah kesal atau mudah tersinggung saat ada orang yang membicarakan mengenai corona dan Cobid-19 12. Saya merasa baik-baik saja ketika ada yang membicarakan tentang covid-19 13. Belakangan ini saya merasa takut seolah-olah ada sesuatu yang mengerikan akan terjadi 14. Saya merasa biasa saja ketika saya tau mau datangnya mengenai penyakit yang mengerikan akan terjadi. 		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



Lampiran 6. Hasil output SPSS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	15.5046	23.252	.320	.876
x2	15.2936	23.580	.234	.879
x3	15.0000	23.611	.354	.874
x4	15.0275	23.157	.452	.872
x5	15.0734	22.439	.595	.867
x6	15.0000	23.630	.348	.874
x7	15.1009	22.332	.595	.867
x8	15.4312	22.748	.415	.873
x9	15.0826	22.836	.482	.871
x10	15.2018	22.626	.462	.871

x11	15.2202	21.729	.664	.864
x12	15.1101	23.432	.314	.876
x13	15.0826	22.521	.564	.868
x14	15.1284	22.706	.480	.871
x15	15.1284	22.094	.632	.866
x16	15.0367	23.573	.327	.875
x17	15.2110	22.057	.590	.867
x18	15.0826	22.780	.496	.870
x19	15.1560	22.800	.442	.872
x20	15.0550	22.775	.525	.869
x21	15.0275	22.934	.515	.870
x22	14.9633	23.665	.391	.873

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	15.2936	15.950	.322	.803
y2	15.3211	16.276	.288	.805
y3	15.2385	15.554	.320	.805
y4	15.1835	15.188	.483	.791
y5	15.5138	13.641	.625	.777
y6	15.5505	15.583	.257	.813
y7	14.8991	15.092	.493	.790
y8	15.1927	14.990	.614	.783
y9	15.3211	14.183	.578	.782
y10	14.9817	15.166	.478	.792
y11	15.2477	14.947	.524	.788
y12	15.3486	16.396	.258	.807
y13	15.1009	15.499	.489	.792
y14	15.2936	16.209	.324	.803

Pengetahuan mengenai Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	60	20.1	20.1	20.1
	Cukup	101	33.8	33.8	53.8
	Tinggi	138	46.2	46.2	100.0
	Total	299	100.0	100.0	

Kecemasan mengenai Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	156	52.2	52.2	52.2
	Tinggi	143	47.8	47.8	100.0
	Total	299	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan mengenai Covid-19 * Kecemasan	299	100.0%	0	0.0%	299	100.0%

Pengetahuan mengenai Covid-19 * Kecemasan Crosstabulation

		Kecemasan		Total
		Rendah	Tinggi	
Pengetahuan mengenai Covid-19	Kurang	Count 23	Count 81	Count 104
		% within Pengetahuan mengenai Covid-19 22.1%	% within Pengetahuan mengenai Covid-19 77.9%	% within Pengetahuan mengenai Covid-19 100.0%
	Tinggi	Count 133	Count 62	Count 195
		% within Pengetahuan mengenai Covid-19 68.2%	% within Pengetahuan mengenai Covid-19 31.8%	% within Pengetahuan mengenai Covid-19 100.0%
Total		Count 156	Count 143	Count 299
		% within Pengetahuan mengenai Covid-19 52.2%	% within Pengetahuan mengenai Covid-19 47.8%	% within Pengetahuan mengenai Covid-19 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	57.741 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	55.909	1	.000		
Likelihood Ratio	60.165	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	57.548	1	.000		
N of Valid Cases	299				

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.766	.058	-8.334	.000
	Spearman Correlation	-.439	.051	-8.431	.000 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-.439	.051	-8.431	.000 ^c
N of Valid Cases		299			

Lampiran 7. Daftar riwayat hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Win Muhara Ferianto
Tempat dan Tanggal lahir : Pati, 02 Mei 1998
Jenis kelamin : Laki-laki
Alamat : Sidomukti, Margoyoso, Pati Rt 01 Rw 01
Tlp/Hp : 081289608744
Email : muhara374@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN 01 Sidomukti Pati – 2005
2. SMPN 01 Trangkil Pati - 2011
3. SMA PGRI 01 Pati - 2014
4. S1 Keperawatan Fik Unissula Semarang - 2017

RIWAYAT ORGANISASI

LDF Fik Unissula Semarang (2018-2019)

Lampiran 8. Jadwal kegiatan penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

Juli 2020 - Februari 2021

No	Kegiatan	Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Usulan Tema dan Judul	■																															
2	Penyusunan Proposal																																
3	Pengumpulan Proposal ke Fakultas																																
4	Ujian Proposal																																
5	Revisi Proposal																																
6	Pengambilan Data																																
7	Penyusunan Laporan Hasil																																
8	Pengumpulan Skripsi ke Fakultas																																
9	Ujian Hasil 1																																
10	Revisi dan Pengumpulan Hasil Akhir Skripsi																																

Lampiran 9. Dokumentasi

