

## Lampiran 1. Surat Permohonan Data Awal Penelitian Bakesbangpol



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telpn (0352) 481124, Faksimile (0352) 461706, email [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id), website <http://umpo.ac.id>  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 77 SK Ban-PT Ak-PPJ/PT IV/2020)

Nomor : 265 /IV/6/PN/2021  
Hai Ijin Penelitian

Ponorogo, 23 November 2021

Yth. Kepala Bakesbangpol Madiun  
Di  
Madiun

*Assalamu'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi SI Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Ani Nur' Aini
NIM	:	18631647
Lokasi	:	Puskesmas Kebonsari
Waktu Penelitian/Riset	:	1 bulan
Judul Penelitian/Riset	:	Hubungan Tingkat Keemasan Pasien Komorbid dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*

Dekan,  
  
 Sulistyö Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.  
 NIK 19791215 200302 12

## Lampiran 2. Surat Balasan Permohonan Data Awal Penelitian Bakesbangpol



Caruban, 26 November 2021

Nomor	072/1061/402.301/2021	Kepada
Sifat	Biasa	Yth. Sdr. Kadinkes
Lampiran	-	Kabupaten Madiun
Perihal	<b>Rekomendasi Data Awal</b>	Di -

**MADIUN**

Menunjuk Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 23 November 2021 Nomor 764/IV.6/PN/2021 Perihal Ijin Data Awal

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama	: Ani Nur'Aini
Alamat	: JL.Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471
Email dan No Tlp	: <a href="mailto:ani.nuraini25@gmail.com">ani.nuraini25@gmail.com</a> & 0895327730913
Pekerjaan	: Mahasiswa
Instansi/ Civitas/Organisasi	: Fakultas Ilmu Kesehatan
bermakna mengadakan penelitian	
Judul / Tema	: Hubungan Tingkat Kecemasan Pasien Komorbid dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covod-19
Tujuan / Bidang	: Keperawatan
Dosen Pembimbing	: -
Peserta	: 1 (satu) orang
Lokasi	: Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun
Waktu	: 1 Bulan Sejak Surat Terbit

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal – hal sebagai berikut:

1. Berkewajiban menghormati serta mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi Penelitian/Survei/Kegiatan ;
2. Melaporkan hal kegiatan kepada Kepala Desa / Kelurahan setempat;
3. Pelaksanaan penelitian Survey/Kegiatan agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu keselamatan keamanan dan ketertiban di daerah setempat/lokasi Penelitian/Survei/Kegiatan ;
4. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bupati Madiun melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Madiun;
5. Selalu mematuhi Protokol Kesehatan ( memakai masker, menjaga jarak dan melampirkan surat keterangan bebas covid 19) sebelum mengadakan kegiatan.

Demikian untuk menjadikan maklum dan terima kasih

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA  
 DAN POLITIK DALAM NEGERI  
 KABUPATEN MADIUN  
 Sekretaris  
 BAKTI  
 BKBN MADIUN  
 STROGO. S.Sos, MM  
 Pembina\*  
 NIP. 19641008 198503 1 005

**TEMBUSAN** disampaikan kepada :  
 Yth. 1. Bp. Bupati Madiun ( Sebagai laporan )  
 (2) Arsip ( Yang bersangkutan )

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Bakesbangpol



#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telpn (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) website :  
[www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)  
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
 (SK Nomor 77/SK/Ban-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 285/IV.6/KM-PN/2022  
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 21 April 2022

Yth. Kepala Bakesbangpol Madiun  
 Di  
 Madiun

*Assalamu 'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Ani Nur' Aini
NIM	:	18631647
Lokasi	:	Wil Kerja Puskesmas Geger Desa Jatisari, Geger, Kab Madiun
Waktu Penelitian/Riset	:	4 bulan
Judul Penelitian/Riset	:	Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*

Dekan  
 Salisyo Andarnyo, S.Kep.Ns., M.Kes.  
 NIK 19791215 200302 12

## Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian Bakesbangpol



**PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DALAM NEGERI**  
**Jalan Alun MT. HARYONO ☎ (0351) 451295**  
**Email : bakesbangpolagrikabmadiun@gmail.com**  
**C A R U B A N (63153)**

Caruban, 21 Mei 2022

Nomor	:	072/403/402.301/2022	Kepada
Sifat	:	Biasa	Yth. Sdr Ka Puskesmas Geger
Lampiran	:	-	Kec. Geger Kab. Madiun
Perihal	:	<b>Rekomendasi Penelitian</b>	Di -

**G E G E R**

Menunjuk Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tanggal 21 April 2022 Nomor 285/IV.6/KM-PN/2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Ani Nur' Aini

Alamat : Jl. Budi Utomo No.10 Ponorogo

Email dan No Tlp. : [Aninuraini2106@gmail.com](mailto:Aninuraini2106@gmail.com) & 0895327730913

Pekerjaan : Mahasiswa

Instansi/Civitas/Organisasi : Fakultas Ilmu Kesehatan

bermakna mengadakan Penelitian :

Judul / Tema : Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19

Tujuan / Bidang : Kesehatan

Dosen Pembimbing : -

Peserta : 1 (satu) orang

Lokasi : Puskesmas Geger Kec. Geger Kabupaten Madiun

Waktu : 4 (empat) Bulan sejak Surat Terbit

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal – hal sebagai berikut:

1. Berkewajiban menghormati serta mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi Penelitian/Survei/Kegiatan ;
2. Melaporkan hal kegiatan kepada Kepala Desa / Kelurahan setempat;
3. Pelaksanaan penelitian/Survei/Kegiatan agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat/lokasi Penelitian/Survei/Kegiatan ;
4. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bupati Madiun melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Madiun;
5. Selalu mematuhi Protokol Kesehatan ( memakai masker, menjaga jarak dan melampirkan surat keterangan bebas covid 19) sebelum mengadakan kegiatan.

Demikian untuk menjadikan maklum dan terima kasih.

**An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA**  
**DAN POLITIK DALAM NEGERI**

KABUPATEN MADIUN

Ph. Sekretaris



**HESTU WIRADRIAWAN, S.H**

Penata Tingkat I

NIP. 19741113 200312 1 004

**TEMBUSAN** disampaikan kepada :

- Yth.
1. Bp. Bupati Madiun ( Sebagai laporan )
  2. Sdr. Kadın Kesehatan Kab. Madiun
  3. Arsip ( Yang bersangkutan )

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Puskesmas Geger



**PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPT. PUSKESMAS GEGER**  
**Jl. Raya Ponorogo No.48 Kec. Geger**  
**Tlp.(0315) 367158. Email: pkmgeger@ymail.com**  
**MADIUN, 63171**



### SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor: 445/113/402.102.19/2022

Memperhatikan surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Madiun nomor:072/403/402.301/2022, tanggal 21 April 2022, Perihal Rekomendasi **Penelitian**, pada dasarnya kami memberikan **ijin** penelitian kepada:

- a. Nama : Ani Nur'Áini
- b. Jabatan / Pekerjaan : Mahasiswa
- c. Institusi : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammdyah Ponorogo
- d. Judul Penelitian : **Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19**
- e. Jangka waktu : **Empat Bulan Sejak Surat Ini Terbit**
- f. Tempat / lokasi : Puskesmas Geger, Kabupaten Madiun.

Demikian surat ijin ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya sesuai dengan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.

Madiun, 18 Mei 2022  
 Kepala UPT. Puskesmas Geger



**drg. SUNU SETYOWATI**  
**Dinas Pembina Utama Muda**  
**NIP. T96405251993032006**

Tembusan:

1. Yth. Kepala Desa Jatisari Kec. Geger, Kab. Madiun
2. Yang bersangkutan
3. Arsip.

## Lampiran 6. Surat Pernyataan Peneliti

### SURAT PERNYATAAN PENELITI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ani Nur' Aini  
NIM/NIP : 18631647  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Geger, Desa Jatisari.  
Program Studi : S1 Keperawatan  
Asal Instansi : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa saya bersedia mematuhi semua prinsip yang tertuang dalam pedoman etik WHO 2011 dan CIOMS 2016. Apabila saya melanggar salah satu prinsip tersebut dan terdapat bukti adanya pemalsuan data, maka saya bersedia diberikan sanksi sesuai dengan kebijakan dan aturan yang berlaku

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya saya mengucapkan banyak terima kasih

Ponorogo, 7 Maret 2022

Yang Membuat



(Ani Nur' Aini)

## Lampiran 7. Surat Uji Etik

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
*HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE***  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
*FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO***

**KETERANGAN LAYAK ETIK  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
 "ETHICAL EXEMPTION"**

No.128/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : ANI NUR' AINI  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
 PONOROGO  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
**"Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol  
 Kesehatan Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Geger Desa Jatisari"**

*"The Relationship between Anxiety Levels of Comorbid Patients and Compliance with the Implementation  
 of the Covid-19 Health Protocol in the Work Area of ??the Geger Health Center Jatisari Village"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values,  
 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed  
 Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 28 April 2022 sampai dengan tanggal 28 April 2023.

*This declaration of ethics applies during the period April 28, 2022 until April 28, 2023.*

*April 28, 2022*  
*Professor and Chairperson,*

Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

## Lampiran 8. Penjelasan Sebelum Penelitian

### Informasi Esensial Untuk Calon Peserta Penelitian (WHO-CIOMS 2016)

Judul Penelitian	: Hubungan tingkat kecemasan penderita komorbid dengan kepatuhan pelaksanaan protokol kesehatan covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Geger Desa Jatisari
Jenis Penelitian	: Non Eksperimen (Obsevasional)
Nama Peneliti	: Ani Nur' Aini
Alamat Peneliti	: Desa Sidorejo Rt : 11 Rw : 05, Kecamatan Kebonsari, Kabupaten Madiun
Lokasi(Tempat) Penelitian	: Wilayah kerja Puskesmas Geger Desa Jatisari, Kecamatan Geger, Kabupaten Madiun
	Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9);

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat kecemasan penderita komorbid dengan kepatuhan pelaksanaan protokol kesehatan covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Geger Desa Jatisari. Pengambilan data dilakukan dalam satu kali dalam satu saat. Peneliti mendatangi rumah calon responden yang berada di Desa Jatisari. Peneliti menjelaskan kepada calon responden tentang penelitian yang akan dilakukan dan apabila bersedia menjadi responden, calon menandatangani surat persetujuan (*Informed Consent*). Peneliti membagikan lembar kuesioner kepada responden yang

sudah terpilih dan sesuai kriteria untuk mengisi kuesioner yang sudah dibagikan kemudian setelah selesai lembar kuesioner dikumpulkan kembali kepada peneliti. Setelah pengumpulan data selesai, peneliti memberikan kode pada setiap lembar pernyataan dan meminta kembali kuesioner yang telah dijawab dengan lengkap oleh responden. Hasil data yang telah diisi oleh responden akan dikaitkan untuk mengetahui hubungan tingkat kecemasan penderita komorbi dengan kepatuhan pelaksanaan protokol kesehatan covid-19

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);  
Penderita komorbid memiliki resiko penularan yang cepat dan kematian yang tinggi apabila tertular covid-19. Untuk mengetahui keadaan anda yang sebenarnya terhadap tingkat kecemasan dan kepatuhan pelaksanaan protokol pandemi covid-19 dalam upaya mengurangi resiko penularan. Anda diminta untuk menandatangani lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini secara sukarela dan tanpa adanya unsur pemaksaan.
3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);  
Jika Anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan mempengaruhi perawatan medis anda. Keikutsertaan Anda pada penelitian

ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi kapan saja.

4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya; Penelitian ini akan dilakukan selama kurang lebih 1 bulan, dengan 1 kali pertemuan kepada anda. Kami akan menemui anda di rumah untuk kami berikan kuesioner yang akan anda jawab sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya.
5. Apakah uang atau bentuk barang material lainnya akan diberikan sebagai imbalan atas partisipasi individu. Jika demikian, jenis dan jumlahnya, dan bahwa waktu yang dihabiskan untuk penelitian dan ketidaknyamanan lainnya yang dihasilkan dari partisipasi belajar akan diberi kompensasi yang tepat, Moneter atau non-moneter (Pedoman 13);  
Pada setiap selesai pengisian kuesioner, anda akan diberikan sabun cair yang diharapkan membantu anda dalam penerapan protokol kesehatan melalui cuci tangan.
6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;  
Hasil pengukuran tingkat kecemasan dan tingkat kepatuhan pelaksaan protokol kesehatan akan kami beritahukan kepada Anda.
7. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan

data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11);

Semua data atau informasi dari Anda akan kami simpan dan di jaga kerahasiaannya.

8. Temuan yang tidak diminta/diharapkan akan diungkapkan jika terjadi (Pedoman 11);

Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun

9. Bahwa peserta memiliki hak untuk mengakses data klinis mereka yang relevan yang diperoleh selama studi mengenai permintaan (kecuali komite etik riset telah menyetujui sementara atau permanen, data tidak boleh diungkapkan. Dalam hal mana peserta harus diberitahu, dan diberikan, alasannya)

Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data Anda.

10. Rasa sakit dan ketidaknyamanan akibat intervensi eksperimental, risiko dan bahaya yang diketahui, terhadap individu (atau orang lain) yang terkait dengan partisipasi dalam penelitian ini. Termasuk risiko terhadap kesehatan atau kesejahteraan kerabat langsung peserta (Pedoman 4);

Penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun .

11. Manfaat klinis potensial, jika ada, karena berpartisipasi dalam penelitian ini (Pedoman 4 dan 9);

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan hubungan tingkat kecemasan dengan kepatuhan pelaksaan protokol kesehatan pada penderita komorbid. Dengan demikian,

secara tidak langsung anda sudah membantu memberikan informasi kepada semua pihak yang membutuhkan informasi data yang telah anda berikan.

12. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1);  
Penelitian terkait hubungan tingkat kecemasan penderita komorbid dengan kepatuhan pelaksanaan protokol kesehatan covid 19 di Indonesia masih belum banyak. Hasil penelitian ini diharapkan memberi informasi yang berharga bagi pihak yang membacanya.
13. Bagaimana transisi ke perawatan setelah penelitian disusun dan sampai sejauh mana mereka akan dapat menerima intervensi studi pasca uji coba yang bermanfaat dan apakah mereka akan diharapkan untuk membayarnya (Pedoman 6 dan 9);  
Penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun dan selama proses pengambilan data, anda tidak dikenakan biaya apapun.
14. Risiko menerima intervensi yang tidak terdaftar jika mereka menerima akses lanjutan terhadap intervensi studi sebelum persetujuan peraturan (Pedoman 6);  
Tidak ada intervensi
15. Intervensi atau pengobatan alternatif yang tersedia saat ini;  
Tidak ada pengobatan alternatif
16. Informasi baru yang mungkin terungkap, baik dari penelitian itu sendiri atau sumber lainnya (Pedoman 9);  
Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.

17. Ketentuan yang akan dibuat untuk memastikan penghormatan terhadap privasi peserta, dan untuk kerahasiaan catatan yang mungkin dapat mengidentifikasi peserta (Pedoman 11 dan 22);

Semua informasi bersifat rahasia dan subjek dalam bentuk nama inisial.

18. Batasan, legal atau lainnya, terhadap kemampuan peneliti untuk menjaga kerahasiaan aman, dan kemungkinan konsekuensi dari pelanggaran kerahasiaan (Pedoman 12 dan 22);

Semua data akan dirahasiakan.

19. Sponsor penelitian, afiliasi institusional para peneliti, dan sifat dan sumber pendanaan untuk penelitian, dan, jika ada, konflik kepentingan peneliti, lembaga penelitian dan komite etika penelitian dan bagaimana konflik ini akan terjadi. Dikelola (Pedoman 9 dan 25);

Tidak ada sponsor

20. Apakah peneliti hanya sebagai peneliti atau selain peneliti juga dokter peserta (Guideline 9);

Sebagai peneliti

21. Kejelasan tingkat tanggung jawab peneliti untuk memberikan perawatan bagi kebutuhan kesehatan peserta selama dan setelah penelitian (Pedoman 6);

Penelitian ini tidak dilakukan tindakan kepada anda sehingga tidak terjadi risiko yang tidak diinginkan

22. Bahwa pengobatan dan rehabilitasi akan diberikan secara gratis untuk jenis cedera terkait penelitian tertentu atau untuk komplikasi yang terkait dengan penelitian, sifat dan durasi perawatan tersebut, nama layanan medis atau

organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan perawatan tersebut (Pedoman 14); Penelitian ini tidak dilakukan tindakan kepada anda sehingga tidak terjadi cedera atau komplikasi yang tidak diinginkan.

23. Dengan cara apa, dan oleh organisasi apa, peserta atau keluarga peserta atau orang-orang yang menjadi tanggungan akan diberi kompensasi atas kecacatan atau kematian akibat luka tersebut (atau perlu jelas bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu) (Pedoman 14) ;

Tidak ada kompensasi

24. Apakah atau tidak, di negara tempat calon peserta diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, hak atas kompensasi dijamin secara hukum;

Ada

25. Bahwa komite etika penelitian telah menyetujui protokol penelitian (Pedoman 23);

Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan

26. Bahwa mereka akan diinformasikan dalam kasus pelanggaran protokol dan bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan terlindungi dalam kasus seperti itu (Pedoman 23).

Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan.

Dalam kasus tertentu, sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu:

1. Untuk percobaan terkontrol, penjelasan tentang fitur rancangan penelitian (misalnya randomisasi, atau tersamar ganda), bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang perlakuan yang ditugaskan sampai penelitian selesai dan samaran sudah dibuka;

Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada Anda.

2. Apakah semua informasi penting diungkapkan dan, jika tidak, bahwa mereka diminta untuk setuju untuk menerima informasi yang tidak lengkap dan informasi lengkap akan diberikan sebelum hasil studi dianalisis dan peserta diberi kemungkinan untuk menarik data mereka yang dikumpulkan di bawah studi ini ( Pedoman 10);

Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika Anda merasa informasi yang Anda berikan kurang, maka Anda dapat menarik informasi tersebut.

3. Kebijakan sehubungan dengan penggunaan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, dan tindakan pencegahan untuk mencegah pengungkapan hasil uji genetik peserta terhadap keluarga dekat atau kepada orang lain (misalnya perusahaan asuransi atau pengusaha) tanpa Persetujuan peserta (Pedoman 11);

Penelitian ini menggunakan kuesioner dalam pengukuran penelitian dan tidak berhubungan dengan tes genetika.

4. Kemungkinan penelitian menggunakan, langsung atau sekunder, catatan medis peserta dan spesimen biologi yang diambil dalam perawatan klinis;

Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis ataupun specimen.

5. Untuk pengumpulan, penyimpanan dan penggunaan bahan biologi dan data terkait kesehatan, informed consent yang luas akan diperoleh, yang harus menentukan: tujuan biobank, kondisi dan lama penyimpanan; Aturan akses ke biobank; Cara donor dapat menghubungi kustodian biobank dan dapat tetap mendapat informasi tentang penggunaan masa depan; Penggunaan bahan yang dapat diperkirakan, terlepas dari studi yang sudah benar-benar didefinisikan atau diperluas ke sejumlah keseluruhan atau sebagian tidak terdefinisi; Tujuan yang dimaksudkan untuk penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, dasar atau penerapan, atau juga untuk tujuan komersial, dan apakah peserta akan menerima keuntungan moneter atau lainnya dari pengembangan produk komersial yang dikembangkan dari spesimen biologisnya; Kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana penanganannya; Pengamanan yang akan diambil untuk melindungi kerahasiaan serta keterbatasan mereka, apakah direncanakan bahwa spesimen biologi yang dikumpulkan dalam penelitian akan hancur pada kesimpulannya, dan jika tidak, rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama , dan disposisi nal) dan kemungkinan penggunaan masa depan, bahwa peserta memiliki hak untuk memutuskan penggunaan masa depan tersebut, menolak penyimpanan, dan menghancurkan materi yang tersimpan (Pedoman 11 dan 12);

Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen bialogis.

6. Bila wanita usia subur berpartisipasi dalam penelitian terkait kesehatan, informasi tentang kemungkinan risiko, jika mereka hamil selama penelitian, untuk diri mereka sendiri (termasuk kesuburan di masa depan), kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka; Dan jaminan akses terhadap tes kehamilan, metode kontrasepsi yang efektif dan aman, aborsi legal sebelum terpapar intervensi teratogenik atau mutagenik potensial. Bila kontrasepsi yang efektif dan / atau aborsi yang aman tidak tersedia dan tempat studi alternatif tidak layak dilakukan, para wanita harus diberi informasi tentang:

- a. Risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
- b. Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
- c. Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
- d. Kalau kehamilan diteruskan/tidak dihentikan, jaminan tindak lanjut untuk kesehatan mereka sendiri dan kesehatan bayi dan anak dan informasi yang kesulitan untuk menentukan sebab bila ada kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 18 dan 19 );

Penelitian ini tidak berhubungan dengan sistem reproduksi

7. Ketika mengenai wanita hamil dan menyusui, risiko partisipasi dalam penelitian terkait kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka, apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi keuntungan individual dan meminimalkan risiko, bukti mengenai risiko dapat tidak diketahui atau kontroversial, dan

seringkali sulit untuk menentukan sebab kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 4 dan 19);

Penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun

8. Ketika mengenai korban bencana yang sebagian besar berada di bawah tekanan, perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan (Pedoman 20);

Penelitian ini dilakukan pada daerah yang aman dan tidak rawan bencana.

9. Ketika penelitian dilakukan di lingkungan online dan menggunakan alat online atau digital yang mungkin melibatkan kelompok rentan, informasi tentang kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data mereka; Dan keterbatasan tindakan yang digunakan dan risiko yang mungkin ada meskipun ada pengamanan (Pedoman 22).

Penelitian ini bersifat offline. Data yang kami peroleh melalui pengisian kuesioner pengukuran tingkat kecemasan dengan kepatuhan pelaksana protokol kesehatan yang dibagikan menggunakan kertas. Kami akan menjamin kerahasiaan dengan menggunakan nama inisial.

**Lampiran 9.****INFORMED CONSENT****(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Pekerjaan : .....

Alamat : .....

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul "Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Geger Desa Jatisari"
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

Dan mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia\*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Madiun, ..... 20.....

Peneliti

Responden,

(Ani Nur' Aini)

.....

\*) Coret salah satu

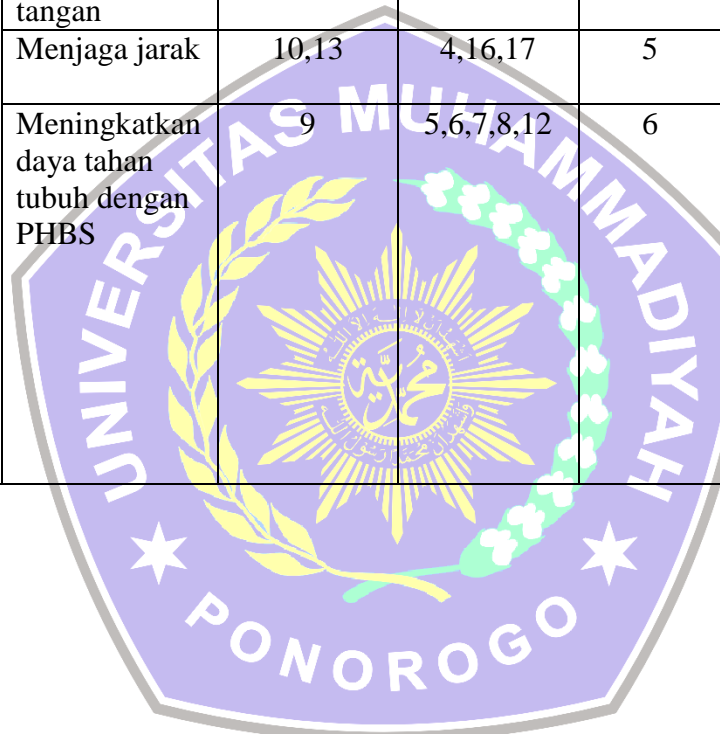
**LAMPIRAN 10****KISI – KISI KUESIONER TINGKAT KECEMASAN****HARS (Hamilton Anxiety Rating Scale)**

Variabel	Indikator	Jumlah soal	Skor
Tingkat kecemasan	Perasaan cemas Ketegangan Ketakutan Gangguan tidur Gangguan kecerdasan Perasaan depresi Gejala somatic/fisik (otot) Gejala somatic/fisik (sensorik) Gejala kardiovaskuler Gejala respiratori (pernapasan) Gejala gastrointestinal (pencernaan) Gejala urogenital (perkemihan dan kelamin) Gejala autonom Tingkah laku (sikap) pada wawancara	14	Total skor Skor <14 : Tidak ada kecemasan Skor 14-20 : Kecemasan ringan Skor 21-27 : Kecemasan sedang Skor 28-41: Kecemasan berat Skor 42-56 : Kecemasan berat sekali/panik

## KISI-KISI

### KEPATUHAN PELAKSANAAN PROTOKOL KESEHATAN COVID 19

Variabel	Indicator	Pertanyaan Negatif	Pertanyaan Positif	Jumlah Soal	Skor
Kepatuhan pelaksanaan protokol kesehatan	Memakai alat perlindungan diri (masker)	15	1,14	3	Pertanyaan positif Selalu : 4 Sering : 3 Kadang-kadang : 2 Tidak Pernah : 1
	Mencuci tangan	3	2,11	3	
	Menjaga jarak	10,13	4,16,17	5	
	Meningkatkan daya tahan tubuh dengan PHBS	9	5,6,7,8,12	6	Pertanyaan Negatif Selalu : 1 Sering : 2 Kadang-kadang : 3 Tidak Pernah : 4



**LAMPIRAN 11****KUESIONER PENELITIAN**

Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid Dengan Kepatuhan

Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19

Nama(inisial) : .....

Usia : .....

Alamat : .....

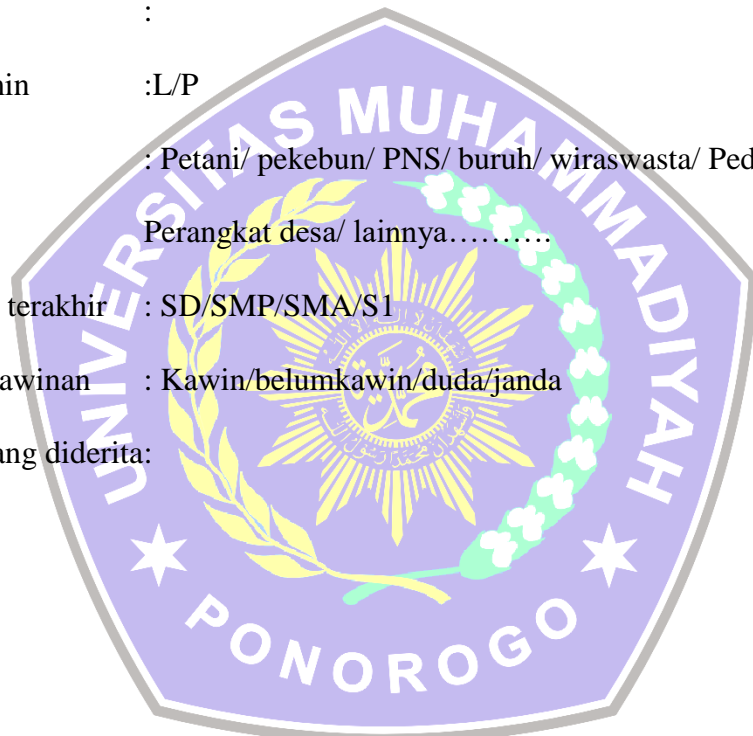
Jenis Kelamin : L/P

Pekerjaan : Petani/ pekebun/ PNS/ buruh/ wiraswasta/ Pedagang/ TNI/ Perangkat desa/ lainnya.....

Pendidikan terakhir : SD/SMP/SMA/S1

Status perkawinan : Kawin/belum kawin/duda/janda

Penyakit yang diderita:



**KUESIONER DEMENSIA**  
**MINI-MENTAL STATE EXAM (MMSE)**  
**Penilaian Aspek Kognitif dari Fungsi Mental Lansia**

**Nama Klien :** \_\_\_\_\_ **Jenis Kelamin :** L / P

**Usia** : \_\_\_\_\_ **Register :** \_\_\_\_\_

ASPEK	PERTANYAAN	SKOR	NILAI
Orientasi	Sebutkan waktu sekarang : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tahun</li> <li>• Musim</li> <li>• Tanggal</li> <li>• Hari</li> <li>• Bulan</li> </ul>	5	
	Sebutkan dimana sekarang berada : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Negara</li> <li>• Propinsi</li> <li>• Kota</li> <li>• Rumah/Panti/Posyandu</li> <li>• Ruang</li> </ul>	5	
Registrasi	Sebutkan nama dari 3 obyek dengan waktu 1 detik tiap obyek (lansia diminta untuk menyebutkan kembali 3 obyek tersebut)	3	
Perhatian dan kalkulasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitung mundur angka 100 dikurangi 7 dan seterusnya tetap dikurangi 7 sampai dengan 5 kali jawaban</li> <li>• Mengeja kata atau kalimat dari belakang</li> </ul>	5	
Mengingat	Sebutkan nama 3 obyek yang telah disebutkan sebelumnya pada aspek registrasi	3	
Bahasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunjuk 2 benda dan lansia diminta untuk menyebutkan namanya</li> </ul>	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sebutkan kata : “tak ada jika, dan atau tetapi”</li> </ul>	4	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ikuti perintah : Ambil kertas, lipat menjadi dua dan letakkan di meja</li> </ul>	3	
<b>Total Skor =</b>			

Keterangan. :

Nilai maksimal 30, nilai <21 biasanya ada indikasi kerusakan kognitif yang memerlukan pemeriksaan lanjut.

\_\_\_\_\_,  
Pemeriksa,

(\_\_\_\_\_)



## KUESIONER TINGKAT KECEMASAN

### HARS (Hamilton Anxiety Rating Scale)

#### Petunjuk pengisian

1. Bacalah dan cermati pernyataan dengan baik!
2. Berilah tanda (✓) pada salah satu kolom nilai angka (Score) yang sesuai dengan keadaan anda dan merupakan jawaban yang anda anggap paling tepat!

Penilaian derajat kecemasan :

- a) Skor <14 : Tidak ada kecemasan
- b) Skor 14-20 : Kecemasan ringan
- c) Skor 21-27 : Kecemasan sedang
- d) Skor 28-41 : Kecemasan berat
- e) Skor 42-56 : Kecemasan berat sekali/panik



No.	Pernyataan	Bergejala
1.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Cemas	
	Firasat Buruk	
	Takut Akan Pikiran Sendiri	
	Mudah Tersinggung	
2.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Merasa Tegang	
	Lesu	
	Tak Bisa Istirahat Tenang	
	Mudah Terkejut	
	Mudah Menangis	
	Gemetar	
	Gelisah	
3.	Selama pandemik saya mengalami ketakutan :	
	Pada Gelap	
	Pada Orang Asing	
	Ditinggal Sendiri	

	Pada Binatang Besar	
	Pada Keramaian Lalu Lintas	
	Pada Kerumunan Orang Banyak	
4.	Selama pandemik saya mengalami gangguan tidur :	
	Sukar Tidur	
	Terbangun Malam Hari	
	Tidak Nyenyak	
	Bangun dengan Lesu	
	Banyak Mimpi-Mimpi	
	Mimpi Buruk	
	Mimpi Menakutkan	
5.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Sukar Konsentrasi	
	Daya Ingat Buruk	
6.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Hilangnya Minat	
	Berkurangnya Kesenangan Pada Hobi	
	Sedih	
	Bangun Dini Hari	
	Perasaan Berubah-Ubah Sepanjang Hari	
7.	Selama pandemi saya mengalami :	
	Sakit dan Nyeri di Otot-Otot	
	Kaku	
	Kedutan Otot	
	Gigi Gemerutuk	
	Suara Tidak Stabil	
8.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Tinitus (telinga berdenging)	
	Penglihatan Kabur	
	Muka Merah atau Pucat	
	Merasa Lemah	
	Perasaan ditusuk-tusuk	
9.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Takhikardia (jantung berdetak cepat)	
	Berdebar	
	Nyeri di Dada	
	Denyut Nadi Mengeras	
	Perasaan Lesu/Lemas Seperti Mau Pingsan	
	Detak Jantung Menghilang (Berhenti Sekejap)	
10.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Rasa Tertekan atau Sempit Di Dada	
	Perasaan Tercekik	
	Sering Menarik Napas	
	Napas Pendek/Sesak	
11.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Sulit menelan	

	Perut melilit	
	Gangguan pencernaan	
	Nyeri sebelum dan sesudah makan	
	Perasaan terbakar di perut	
	Rasa penuh atau kembung	
	Mual	
	Muntah	
	BAB lembek	
	Kehilangan BB	
	Sukar BAB (konstipasi)	
12.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Sering BAK	
	Tidak dapat menahan air seni	
	Amenorrhoe (Tidak haid)	
	Menorrhagia (Darah haid berlebihan )	
	Menjadi dingin (frigid)	
	Ejakulasi dini	
	Ereksi hilang	
	Impotensi	
13.	Selama pandemik saya mengalami :	
	Mulut kering	
	Muka merah	
	Mudah berkeringat	
	Kepala pusing	
	Bulu-bulu pada kulit berdiri	
14.	Selama pandemik saya mengalami	
	Gelisah	
	Tidak tenang	
	Jari gemetar	
	Mengerutkan kening	
	Muka tegang (mengeras)	
	Nafas pendek dan cepat	
	Muka merah	
	Tonus otot meningkat	

## KUESIONER

### KEPATUHAN PELAKSANAAN PROTOKOL KESEHATAN COVID 19

#### Petunjuk pengisian

1. Bacalah dan cermati pernyataan dengan baik!
2. Berilah tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban alternative yang anda anggap paling tepat dan sesuai dengan keadaan diri anda!

Keterangan :

SL : Selalu

SR : Sering

KD: Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah.

3. Mohon periksa kembali jawaban yang anda berikan sebelum mengumpulkan kuesioner serta dimohon untuk tidak mengosongkan jawaban pada setiap pertanyaan.

No.	Pernyataan	Kategori			
		SL	SR	KD	TP
1.	Saya menggunakan alat pelindung diri berupa masker yang menutupi hidung dan mulut hingga dagu, jika harus keluar rumah atau berinteraksi dengan orang lain				
2.	Saya selalu membersihkan tangan secara teratur dengan cuci tangan pakai sabun dengan air mengalir atau menggunakan cairan antiseptik berbasis alkohol/handsanitizer				
3.	Saya selalu menyentuh mata, hidung, dan mulut dengan tangan yang tidak bersih				
4.	Saya selalu menjaga jarak				

	minimal 1 meter dengan orang lain				
5.	Saya selalu mengkonsumsi makanan dengan gizi seimbang				
6.	Saya selalu melakukan aktivitas fisik minimal 30 menit sehari				
7.	Saya selalu tidur cukup minimal 7 jam sehari				
8.	Saya selalu menghindari faktor risiko kekambuhan penyakit yang saya derita				
9.	Saya sering makan makanan cepat saji (junkfood)				
10.	Saya sering keluar rumah jika dalam kondisi gejala seperti demam, batuk, pilek, nyeri tenggorokan, dan/atau sesak nafas				
11.	Saya setelah bepergian selalu mandi dan berpakaian sebelum bertemu anggota keluarga				
12.	Saya periksakan diri ke fasilitas pelayanan kesehatan apabila demam, batuk, pilek, nyeri tenggorokan, dan/atau sesak nafas				
13.	Saya jika berada di pusat perbelanjaan/mall/pertokoan dalam kondisi padat tetap masuk ke dalamnya				
14.	Saya membawa alat pribadi jika bepergian				
15.	Saya ketika bersin dan batuk tidak menutup mulut dan hidung menggunakan tissue atau lengan baju				
16.	Saya menghindari kegiatan yang dapat menyebabkan kontak fisik				
17.	Saya tidak pergi keluar rumah jika tidak dalam situasi yang penting				

**Lampiran 12.**

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**1. HASIL UJI VALIDITAS**

No.	Person Correlating R Hitung	R Tabel	Nilai Signifikansi	Keterangan
1.	0,405	0,396	0,044	Valid
2.	0,441	0,396	0,028	Valid
3.	0,477	0,396	0,016	Valid
4.	0,633	0,396	0,001	Valid
5.	0,553	0,396	0,004	Valid
6.	0,656	0,396	0,000	Valid
7.	0,441	0,396	0,027	Valid
8.	0,552	0,396	0,004	Valid
9.	0,664	0,396	0,000	Valid
10.	0,463	0,396	0,020	Valid
11.	0,558	0,396	0,004	Valid
12.	0,654	0,396	0,000	Valid
13.	0,539	0,396	0,005	Valid
14.	0,432	0,396	0,031	Valid
15.	0,596	0,396	0,002	Valid
16.	0,548	0,396	0,005	Valid
17.	0,738	0,396	0,000	Valid

**2. HASIL UJI REABILITAS**

Variabel	r <sub>xy</sub>	R Tabel	Keterangan
Kepatuhan pelaksanaan protokol kesehatan covid 19	0,854	0,396	Reliabel

**LAMPIRAN 13****TABULASI DATA HASIL PENELITIAN****TABEL CODING**

No. Responden	Nama Inisial	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Tingkat Pendidikan	Status Perkawinan	Penyakit Yang Diderita	Tingkat Kecemasan	Tingkat Kepatuhan
1	Ny. S	59	P	Petani	SMP	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi
2	Ny. N	50	P	Wiraswasta	SD	Kawin	DM	Sedang	Tinggi
3	Tn. H	44	L	Pedagang	SMP	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
4	Tn. B	49	L	Buruh	SMP	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
5	Ny. P	55	P	Wiraswasta	SMA	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi
6	Ny. K	68	P	Buruh	SD	Janda	Hipertensi	Sedang	Tinggi
7	Ny. M	70	P	Pekebun	SD	Janda	DM	Sedang	Tinggi
8	Ny. D	51	P	IRT	SMP	Kawin	Penyakit Pernapasan	Tidak Ada	Rendah
9	Tn. P	54	L	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi
10	Tn. A	49	L	Wiraswasta	SMA	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
11	Tn. S	51	L	Wiraswasta	SMP	Kawin	Penyakit Pernapasan	Ringan	Rendah

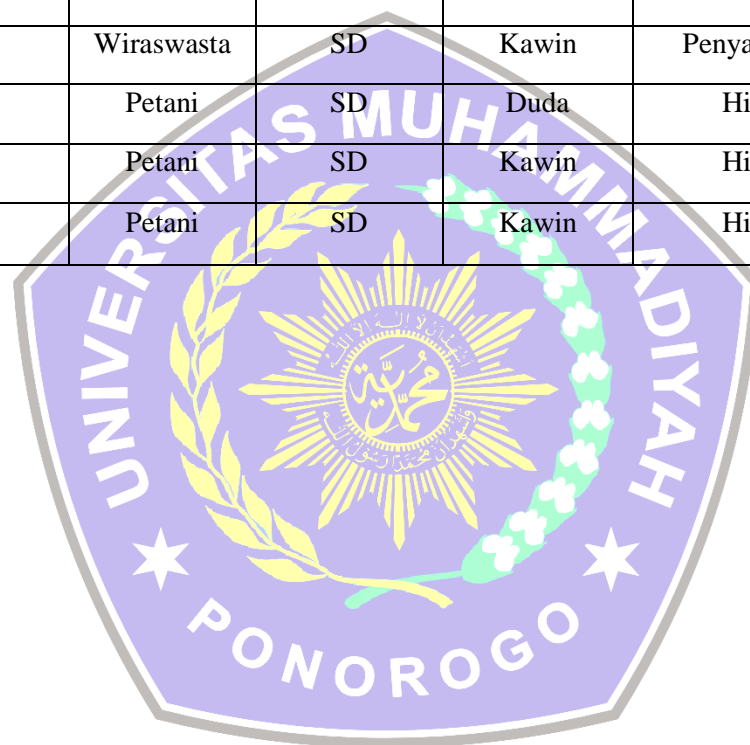
12	Tn. J	70	L	Petani	SD	Duda	Hipertensi	Sedang	Tinggi
13	Ny. T	50	P	IRT	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
14	Ny. G	61	P	Petani	SD	Kawin	DM	Sedang	Tinggi
15	Tn. M	58	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
16	Ny. S	62	P	IRT	SD	Janda	Hipertensi	Sedang	Tinggi
17	Tn. U	50	L	Wiraswasta	SMP	Kawin	Penyakit Ginjal	Sedang	Tinggi
18	Ny. R	47	P	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
19	Tn. H	52	L	Wiraswasta	SMA	Kawin	Penyakit Jantung	Ringan	Tinggi
20	Tn. N	48	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
21	Ny. K	62	P	IRT	SD	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi
22	Tn. J	59	L	Pedagang	SMP	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
23	Tn. M	46	L	Petani	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
24	Tn. F	55	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
25	Ny. A	49	P	Wiraswasta	SMP	Kawin	Astma	Tidak Ada	Sedang
26	Tn. K	52	L	Wiraswasta	SD	Kawin	Penyakit Jantung	Sedang	Tinggi
27	Tn. I	45	L	Petani	SMP	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
28	Ny. B	58	P	IRT	SD	Kawin	DM	Ringan	Tinggi

29	Ny. S	48	P	IRT	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
30	Ny. G	70	P	Petani	SD	Janda	Hipertensi	Sedang	Tinggi
31	Ny. S	50	P	Petani	SD	Kawin	DM	Ringan	Tinggi
32	Tn. T	53	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
33	Ny. J	65	P	IRT	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
34	Tn. S	67	L	Pedagang	SD	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Tinggi
35	Ny. M	53	P	IRT	SD	Kawin	DM	Ringan	Rendah
36	Ny. S	67	P	Petani	SD	Janda	DM	Sedang	Tinggi
37	Tn. W	66	L	PNS	S1	Kawin	Penyakit Jantung	Sedang	Tinggi
38	Ny. H	48	P	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
39	Ny. U	57	P	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
40	Ny. L	64	P	Petani	SD	Janda	Hipertensi	Ringan	Tinggi
41	Tn. A	52	L	Wiraswasta	SMP	Kawin	Penyakit Ginjal	Sedang	Tinggi
42	Tn. M	55	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
43	Ny. N	66	P	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
44	Ny. W	70	P	IRT	SD	Janda	Hipertensi	Sedang	Tinggi
45	Tn. S	62	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi

46	Ny. T	56	P	Wiraswasta	SD	Kawin	DM	Ringan	Rendah
47	Tn. J	52	L	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
48	Ny. J	69	P	Petani	SD	Janda	Hipertensi	Sedang	Tinggi
49	Ny. P	50	P	Petani	SMP	Kawin	DM	Ringan	Rendah
50	Ny. I	69	P	Wiraswasta	SD	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi
51	Tn. S	64	L	Petani	SD	Kawin	Penyakit Jantung	Sedang	Tinggi
52	Ny. K	60	P	IRT	SD	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi
53	Ny. E	42	P	Wiraswasta	SMA	Kawin	Astma	Tidak Ada	Tinggi
54	Tn. Y	57	L	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
55	Ny. P	67	P	Petani	SD	Kawin	DM	Sedang	Rendah
56	Tn. L	65	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
57	Ny. N	55	P	IRT	SMP	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
58	Tn. K	60	L	Wiraswasta	SMA	Kawin	Penyakit Jantung	Sedang	Tinggi
59	Tn. A	52	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
60	Ny. M	68	P	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
61	Ny. S	70	P	IRT	SD	Janda	Hipertensi	Sedang	Tinggi
62	Ny. J	64	P	Petani	SD	Kawin	DM	Ringan	Rendah

63	Ny. M	55	P	IRT	SMP	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
64	Tn. Y	60	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
65	Ny. L	50	P	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
66	Tn. S	51	L	Pedagang	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Tinggi
67	Ny. M	62	P	Petani	SD	Kawin	DM	Sedang	Tinggi
68	Ny. A	56	P	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
69	Ny. N	68	P	IRT	SD	Kawin	DM	Sedang	Tinggi
70	Tn. S	55	L	Wiraswasta	SD	Kawin	Penyakit Jantung	Sedang	Tinggi
71	Ny. I	46	P	Wiraswasta	SMA	Kawin	Penyakit Pernapasan	Tidak Ada	Tinggi
72	Tn. M	60	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
73	Ny. S	66	P	IRT	SD	Kawin	Hipertensi	Sedang	Tinggi
74	Ny. S	62	P	Petani	SD	Kawin	DM	Ringan	Rendah
75	Ny. T	57	P	Wiraswasta	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
76	Ny. U	53	L	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
77	Tn. J	59	L	Pedagang	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi
78	Ny. W	51	P	Petani	SD	Kawin	DM	Ringan	Tinggi
79	Ny. M	53	P	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah

80	Tn. S	67	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
81	Ny. D	59	P	Wiraswasta	SMP	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Tinggi
82	Ny. R	56	P	Wiraswasta	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Rendah
83	Tn. G	64	L	Wiraswasta	SD	Kawin	Penyakit Jantung	Sedang	Tinggi
84	Tn. L	65	L	Petani	SD	Duda	Hipertensi	Ringan	Tinggi
85	Tn. K	66	L	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Tidak Ada	Rendah
86	Ny. A	60	P	Petani	SD	Kawin	Hipertensi	Ringan	Tinggi



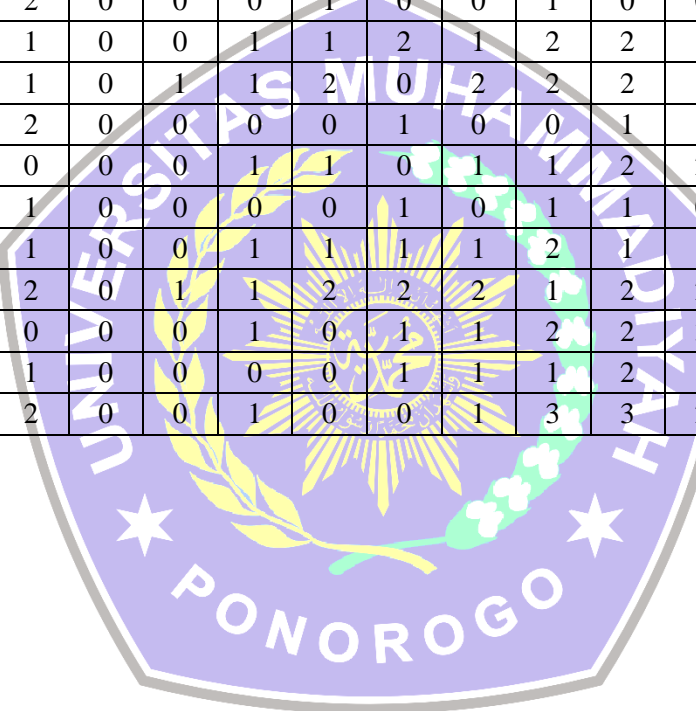
**TABEL TINGKAT KECEMASAN**

No. Responden	Nama Inisial	Indikator Kecemasan														Jumlah	Kriteria	Skor
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Ny. S	3	3	1	3	0	0	2	2	2	2	0	1	0	2	21	Sedang	2
2	Ny. N	1	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1	1	24	Sedang	2
3	Tn. H	1	2	2	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	2	15	Ringan	1
4	Tn. B	2	1	1	2	0	0	2	2	2	1	1	2	1	2	19	Ringan	1
5	Ny. P	2	2	1	3	0	1	1	2	1	0	3	2	2	2	22	Sedang	2
6	Ny. K	2	2	2	2	0	1	1	1	2	1	2	1	2	2	21	Sedang	2
7	Ny. M	2	2	2	2	0	1	2	2	2	1	2	2	3	2	25	Sedang	2
8	Ny. D	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	9	Tidak ada	0
9	Tn. P	2	2	1	2	0	1	3	1	2	2	2	2	2	2	24	Sedang	2
10	Tn. A	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	2	1	1	2	14	Ringan	1
11	Tn. S	2	0	2	1	0	0	1	1	2	2	3	1	1	2	18	Ringan	1
12	Tn. J	2	1	2	2	0	1	1	2	1	2	3	2	3	1	23	Sedang	2
13	Ny. T	1	2	1	2	0	0	1	0	0	3	2	1	1	1	15	Ringan	1
14	Ny. G	1	2	2	2	0	1	1	2	1	2	3	3	2	2	24	Sedang	2
15	Tn. M	2	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	18	Ringan	1
16	Ny. S	2	2	2	1	0	0	2	1	1	2	3	1	2	3	22	Sedang	2
17	Tn. U	2	1	2	3	0	1	1	1	2	1	2	3	1	1	21	Sedang	2
18	Ny. R	1	1	2	2	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	13	Tidak ada	0
19	Tn. H	2	2	1	2	0	0	1	0	0	0	3	2	2	2	17	Ringan	1
20	Tn. N	2	1	1	2	0	0	0	1	1	1	2	2	1	2	16	Ringan	1
21	Ny. K	2	2	2	2	0	1	1	1	2	2	2	1	2	2	22	Sedang	2

22	Tn. J	1	1	1	2	0	0	1	1	2	1	1	2	1	1	15	Ringan	1
23	Tn. M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	Tidak ada	0
24	Tn. F	2	2	1	2	0	1	1	1	2	1	3	2	1	1	20	Ringan	1
25	Ny. A	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	Tidak ada	0
26	Tn. K	2	2	1	2	0	1	1	2	2	1	3	2	3	3	25	Sedang	2
27	Tn. I	2	2	1	2	0	0	0	0	2	1	1	2	2	3	18	Ringan	1
28	Ny. B	1	2	2	1	0	1	1	1	1	2	2	2	1	2	19	Ringan	1
29	Ny. S	1	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	13	Tidak ada	0
30	Ny. G	2	2	1	2	0	1	0	1	1	2	2	3	2	3	22	Sedang	2
31	Ny. S	1	2	2	2	0	1	0	1	1	2	1	2	3	2	20	Ringan	1
32	Tn. T	2	1	2	2	0	0	1	1	1	2	1	1	2	1	17	Ringan	1
33	Ny. J	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	14	Ringan	1
34	Tn. S	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	7	Tidak ada	0
35	Ny. M	2	1	2	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1	2	15	Ringan	1
36	Ny. S	2	3	1	3	0	0	0	1	2	1	3	3	2	3	24	Sedang	2
37	Tn. W	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	23	Sedang	2	
38	Ny. H	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	Tidak ada	0
39	Ny. U	3	2	2	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	19	Ringan	1
40	Ny. L	1	1	1	2	0	0	1	0	1	2	1	2	2	1	15	Ringan	1
41	Tn. A	2	2	1	3	0	0	1	2	0	1	2	3	2	2	21	Sedang	2
42	Tn. M	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	Tidak ada	0
43	Ny. N	2	2	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	16	Ringan	1
44	Ny. W	3	1	1	2	0	1	2	2	2	1	2	2	3	2	24	Sedang	2
45	Tn. S	2	3	2	2	0	1	2	1	3	2	1	1	1	3	24	Sedang	2
46	Ny. T	2	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	14	Ringan	1

47	Tn. J	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	7	Tidak ada	0
48	Ny. J	2	2	2	2	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	21	Sedang	2
49	Ny. P	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	19	Ringan	1
50	Ny. I	1	2	1	2	0	1	2	2	3	2	1	1	2	2	22	Sedang	2
51	Tn. S	2	3	2	3	0	1	2	2	3	1	1	1	1	2	24	Sedang	2
52	Ny. K	1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	3	2	1	3	21	Sedang	2
53	Ny. E	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	8	Tidak ada	0
54	Tn. Y	1	1	1	2	0	1	2	1	1	2	1	1	2	2	18	Ringan	1
55	Ny. P	3	2	1	2	0	1	1	1	1	0	2	3	3	2	22	Sedang	2
56	Tn. L	1	2	2	1	0	0	2	0	1	1	1	1	2	1	15	Ringan	1
57	Ny. N	2	1	1	1	0	0	1	1	1	2	2	2	1	2	17	Ringan	1
58	Tn. K	3	2	1	2	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	24	Sedang	2
59	Tn. A	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	7	Tidak ada	0
60	Ny. M	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	17	Ringan	1
61	Ny. S	2	2	1	2	0	1	1	2	2	2	1	1	2	2	21	Sedang	2
62	Ny. J	1	1	2	1	0	0	1	0	2	2	2	2	3	1	18	Ringan	1
63	Ny. M	2	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	2	3	14	Ringan	1
64	Tn. Y	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	15	Ringan	1
65	Ny. L	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	10	Tidak ada	0
66	Tn. S	2	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	12	Tidak ada	0
67	Ny. M	2	2	2	2	0	1	1	2	2	1	1	3	2	2	23	Sedang	2
68	Ny. A	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	6	Tidak ada	0
69	Ny. N	1	2	1	2	0	2	1	1	1	1	2	2	3	3	22	Sedang	2
70	Tn. S	3	2	2	0	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	23	Sedang	2
71	Ny. I	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	10	Tidak ada	0

72	Tn. M	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	2	2	16	Ringan	1
73	Ny. S	2	2	1	3	0	1	0	1	2	1	2	1	2	3	21	Sedang	2
74	Ny. S	1	1	2	1	0	0	0	1	1	2	2	2	1	2	16	Ringan	1
75	Ny. T	2	2	1	2	0	1	0	2	2	1	2	1	1	2	19	Ringan	1
76	Ny. U	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	Tidak ada	0
77	Tn. J	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	2	2	1	2	16	Ringan	1
78	Ny. W	1	2	1	1	0	1	1	2	0	2	2	2	1	2	18	Ringan	1
79	Ny. M	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	9	Tidak ada	0
80	Tn. S	3	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	1	15	Ringan	1
81	Ny. D	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Tidak ada	0
82	Ny. R	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	3	17	Ringan	1
83	Tn. G	2	1	2	2	0	1	1	2	2	2	1	2	2	2	22	Sedang	2
84	Tn. L	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	2	3	1	14	Ringan	1
85	Tn. K	1	2	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	2	13	Tidak ada	0	
86	Ny. A	2	1	0	2	0	0	1	0	0	1	3	3	2	2	17	Ringan	1



**TABEL TINGKAT KEPATUHAN PELAKSANAAN PROTOKOL KESEHATAN COVID 19**

No. Res	Item Soal																	X	Me an	$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$	$(x - \bar{x})^2$	$SD = \sqrt{(\sum f(x - \bar{x})^2) / (n-1)}$	$T = 50 + 10[\frac{(x - \bar{x})}{S}]$	M T	Kategori	Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
1	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1		
2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	53	53	0,0	0,0	3,8	50,06	50	Tinggi	1	
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	62	53	9,0	81,4	3,8	73,44	50	Tinggi	1	
4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0
5	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	3	4	4	55	53	2,0	4,1	3,8	55,26	50	Tinggi	1
6	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3	4	2	3	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1
7	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	55	53	2,0	4,1	3,8	55,26	50	Tinggi	1	
8	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	52	53	-1,0	1,0	3,8	47,46	50	Rendah	0
9	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	53	53	0,0	0,0	3,8	50,06	50	Tinggi	1
10	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	51	53	-2,0	3,9	3,8	44,86	50	Rendah	0
11	3	2	3	2	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	2	3	50	53	-3,0	8,9	3,8	42,27	50	Rendah	0
12	4	4	2	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	57	53	4,0	16,2	3,8	60,45	50	Tinggi	1
13	2	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	50	53	-3,0	8,9	3,8	42,27	50	Rendah	0
14	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0
16	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	55	53	2,0	4,1	3,8	55,26	50	Tinggi	1
17	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	53	53	0,0	0,0	3,8	50,06	50	Tinggi	1
18	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	50	53	-3,0	8,9	3,8	42,27	50	Rendah	0
19	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	53	53	0,0	0,0	3,8	50,06	50	Tinggi	1

20	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0	
21	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	59	53	6,0	36,3	3,8	65,65	50	Tinggi	1	
22	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	51	53	-2,0	3,9	3,8	44,86	50	Rendah	0	
23	3	2	3	2	4	4	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	3	50	53	-3,0	8,9	3,8	42,27	50	Rendah	0	
24	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1	
25	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1
26	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	55	53	2,0	4,1	3,8	55,26	50	Tinggi	1
27	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0	
28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1	
29	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0	
30	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	59	53	6,0	36,3	3,8	65,65	50	Tinggi	1	
31	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	1	3	4	4	56	53	3,0	9,1	3,8	57,86	50	Tinggi	1	
32	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	47	53	-6,0	35,7	3,8	34,47	50	Rendah	0	
33	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	56	53	3,0	9,1	3,8	57,86	50	Tinggi	1	
34	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1	
35	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0	
36	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	60	53	7,0	49,3	3,8	68,25	50	Tinggi	1	
37	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	62	53	9,0	81,4	3,8	73,44	50	Tinggi	1	
38	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0	
39	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0	
40	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	57	53	4,0	16,2	3,8	60,45	50	Tinggi	1
41	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1	
42	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	46	53	-7,0	48,7	3,8	31,87	50	Rendah	0
43	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	55	53	2,0	4,1	3,8	55,26	50	Tinggi	1	
44	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1	

45	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1
46	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0
47	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0
48	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	58	53	5,0	25,2	3,8	63,05	50	Tinggi	1
49	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	47	53	-6,0	35,7	3,8	34,47	50	Rendah	0
50	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	4	55	53	2,0	4,1	3,8	55,26	50	Tinggi	1
51	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1
52	3	2	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	56	53	3,0	9,1	3,8	57,86	50	Tinggi	1
53	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	2	4	3	1	3	2	4	53	53	0,0	0,0	3,8	50,06	50	Tinggi	1
54	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	58	53	5,0	25,2	3,8	63,05	50	Tinggi	1
55	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0
56	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0
57	3	3	4	3	4	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	47	53	-6,0	35,7	3,8	34,47	50	Rendah	0
58	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	1	3	3	4	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1
59	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0
60	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1
61	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	57	53	4,0	16,2	3,8	60,45	50	Tinggi	1
62	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0
63	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	58	53	5,0	25,2	3,8	63,05	50	Tinggi	1
64	2	4	3	2	4	2	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0
65	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	4	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0
66	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	58	53	5,0	25,2	3,8	63,05	50	Tinggi	1
67	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	56	53	3,0	9,1	3,8	57,86	50	Tinggi	1
68	3	3	2	4	3	2	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	4	47	53	-6,0	35,7	3,8	34,47	50	Rendah	0
69	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	57	53	4,0	16,2	3,8	60,45	50	Tinggi	1

70	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	56	53	3,0	9,1	3,8	57,86	50	Tinggi	1	
71	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	57	53	4,0	16,2	3,8	60,45	50	Tinggi	1	
72	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0	
73	4	2	2	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	53	53	0,0	0,0	3,8	50,06	50	Tinggi	1	
74	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0	
75	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	56	53	3,0	9,1	3,8	57,86	50	Tinggi	1		
76	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	49	53	-4,0	15,8	3,8	39,67	50	Rendah	0	
77	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	57	53	4,0	16,2	3,8	60,45	50	Tinggi	1	
78	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	2	3	4	4	56	53	3,0	9,1	3,8	57,86	50	Tinggi	1	
79	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50	53	-3,0	8,9	3,8	42,27	50	Rendah	0	
80	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	50	53	-3,0	8,9	3,8	42,27	50	Rendah	0
81	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	62	53	9,0	81,4	3,8	73,44	50	Tinggi	1	
82	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	51	53	-2,0	3,9	3,8	44,86	50	Rendah	0	
83	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	55	53	2,0	4,1	3,8	55,26	50	Tinggi	1	
84	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	54	53	1,0	1,0	3,8	52,66	50	Tinggi	1	
85	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	48	53	-5,0	24,8	3,8	37,07	50	Rendah	0	
86	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	58	53	5,0	25,2	3,8	63,05	50	Tinggi	1	
	286	286	252	271	244	294	261	278	294	253	280	244	272	259	260	253	261	294					1360	4300			

## Lampiran 14. Uji Statistika Data

### 1. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

		<b>Usia</b>		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	40-50	17	11.6	19.8	19.8
	51-60	38	26.0	44.2	64.0
	61-70	31	21.2	36.0	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
Missing	System	60	41.1		
Total		146	100.0		

### 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		<b>Jenis Kelamin</b>		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	37	25.3	43.0	43.0
	Perempuan	49	33.6	57.0	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
Missing	System	60	41.1		
Total		146	100.0		

### 3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

		<b>Pekerjaan</b>		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Petani	35	24.0	40.7	40.7
	Pekebun	1	.7	1.2	41.9
	Buruh	1	.7	1.2	43.0
	PNS	2	1.4	2.3	45.3
	Wiraswasta	27	18.5	31.4	76.7
	Pedagang	5	3.4	5.8	82.6
	IRT	15	10.3	17.4	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
Missing	System	60	41.1		
Total		146	100.0		

#### 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

##### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	54	37.0	62.8	62.8
	SMP	25	17.1	29.1	91.9
	SMA	6	4.1	7.0	98.8
	Sarjana	1	.7	1.2	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
Missing	System	60	41.1		
<b>Total</b>		<b>146</b>	<b>100.0</b>		

#### 5. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Perkawinan

##### Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kawin	75	51.4	87.2	87.2
	Duda	2	1.4	2.3	89.5
	Janda	9	6.2	10.5	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
	Missing	System	60	41.1	
<b>Total</b>		<b>146</b>	<b>100.0</b>		

#### 6. Karakteristik Responden Berdasarkan Penyakit yang Diderita

##### Penyakit Diderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	57	39.0	66.3	66.3
	Diabetes Melitus	15	10.3	17.4	83.7
	Penyakit Jantung	7	4.8	8.1	91.9
	Penyakit Ginjal	2	1.4	2.3	94.2
	Astma	2	1.4	2.3	96.5
	Penyakit Pernapasan	3	2.1	3.5	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
Missing	System	60	41.1		
<b>Total</b>		<b>146</b>	<b>100.0</b>		

7. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Kecemasan

**Tingkatan Kecemasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Kecemasan	19	13.0	22.1	22.1
	Cemas Ringan	37	25.3	43.0	65.1
	Cemas Sedang	30	20.5	34.9	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
Missing	System	60	41.1		
	Total	146	100.0		

8. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19

**Tingkatan Kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepatuhan rendah	35	24.0	40.7	40.7
	Kepatuhan tinggi	51	34.9	59.3	100.0
	Total	86	58.9	100.0	
Missing	System	60	41.1		
	Total	146	100.0		

9. Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Dengan Usia

**Tingkatan Kecemasan \* Usia Crosstabulation**

Tingkatan Kecemasan		Usia			Total
		40-50	51-60	61-70	
Tidak Ada	Count	7	10	2	19
	% of Total	8.1%	11.6%	2.3%	22.1%
Kecemasan	Count	8	20	9	37
	% of Total	9.3%	23.3%	10.5%	43.0%
Cemas Ringan	Count	2	8	20	30
	% of Total	2.3%	9.3%	23.3%	34.9%
Cemas Sedang	Count	17	38	31	86
	% of Total	19.8%	44.2%	36.0%	100.0%
Total					

**10. Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Dengan Jenis Kelamin**  
**Tingkatan Kecemasan \* Jenis Kelamin Crosstabulation**

Tingkatan Kecemasan			Jenis Kelamin		
			Laki-laki	Perempuan	Total
Tidak Ada Kecemasan	Count	8	11	19	
		% of Total	9.3%	12.8%	22.1%
Cemas Ringan	Count	18	19	37	
		% of Total	20.9%	22.1%	43.0%
Cemas Sedang	Count	11	19	30	
		% of Total	12.8%	22.1%	34.9%
Total	Count	37	49	86	
		% of Total	43.0%	57.0%	100.0%

**11. Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Dengan Pekerjaan**  
**Pekerjaan \* Tingkatan Kecemasan Crosstabulation**

Pekerjaan			Tingkatan Kecemasan		
			Tidak Ada Kecemasan		
			Cemas Ringan	Cemas Sedang	Total
Petani	Count	5	20	10	35
		% of Total	5.8%	23.3%	11.6% 40.7%
Pekebun	Count	0	0	1	1
		% of Total	0.0%	0.0%	1.2% 1.2%
Buruh	Count	0	0	1	1
		% of Total	0.0%	0.0%	1.2% 1.2%
PNS	Count	0	1	1	2
		% of Total	0.0%	1.2%	1.2% 2.3%
Wiraswasta	Count	10	7	10	27
		% of Total	11.6%	8.1%	11.6% 31.4%
Pedagang	Count	2	3	0	5
		% of Total	2.3%	3.5%	0.0% 5.8%
IRT	Count	2	6	7	15
		% of Total	2.3%	7.0%	8.1% 17.4%
Total	Count	19	37	30	86
		% of Total	22.1%	43.0%	34.9% 100.0%

**12. Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Dengan Pendidikan**

**Tingkatan Kecemasan \* Pendidikan Crosstabulation**

			Pendidikan				Total
			SD	SMP	SMA	Sarjana	
Tingkatan Kecemasan	Tidak Ada Kecemasan	Count	5	12	2	0	19
		% of Total	5.8%	14.0%	2.3%	0.0%	22.1%
		Total					
	Cemas Ringan	Count	26	9	2	0	37
		% of Total	30.2%	10.5%	2.3%	0.0%	43.0%
		Total					
	Cemas Sedang	Count	23	4	2	1	30
		% of Total	26.7%	4.7%	2.3%	1.2%	34.9%
		Total					
Total		Count	54	25	6	1	86
		% of Total	62.8%	29.1%	7.0%	1.2%	100.0%
		Total					

**13. Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Dengan Status Perkawinan**

**Tingkatan Kecemasan \* Status Perkawinan Crosstabulation**

			Status Perkawinan			Total
			Kawin	Duda	Janda	
Tingkatan Kecemasan	Tidak Ada Kecemasan	Count	19	0	0	19
		% of Total	22.1%	0.0%	0.0%	22.1%
		Total				
	Cemas Ringan	Count	35	1	1	37
		% of Total	40.7%	1.2%	1.2%	43.0%
		Total				
	Cemas Sedang	Count	21	1	8	30
		% of Total	24.4%	1.2%	9.3%	34.9%
		Total				
Total		Count	75	2	9	86
		% of Total	87.2%	2.3%	10.5%	100.0%

**14. Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Dengan Penyakit yang Diderita**

**Penyakit Diderita \* Tingkatan Kecemasan Crosstabulation**

			Tingkatan Kecemasan			Total
			Tidak Ada	Cemas	Cemas	
			Kecemasan	Ringan	Sedang	
Penyakit Diderita	Hipertensi	Count	15	27	15	57
		% of Total	17.4%	31.4%	17.4%	66.3%
		Total				

	Diabetes Melitus	Count	0	8	7	15
		% of	0.0%	9.3%	8.1%	17.4%
		Total				
	Penyakit Jantung	Count	0	1	6	7
		% of	0.0%	1.2%	7.0%	8.1%
		Total				
	Penyakit Ginjal	Count	0	0	2	2
		% of	0.0%	0.0%	2.3%	2.3%
		Total				
	Astma	Count	2	0	0	2
		% of	2.3%	0.0%	0.0%	2.3%
		Total				
	Penyakit Pernapasan	Count	2	1	0	3
		% of	2.3%	1.2%	0.0%	3.5%
		Total				
	Total	Count	19	37	30	86
		% of	22.1%	43.0%	34.9%	100.0%
		Total				

15. Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Dengan Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19

**Tingkatan Kecemasan \* Tingkatan Kepatuhan Crosstabulation**

Tingkatan Kecemasan			Tingkatan Kepatuhan		
			Kepatuhan		Total
			rendah	tinggi	
Tingkatan Kecemasan	Tidak Ada Kecemasan	Count	13	6	19
		% of Total	15.1%	7.0%	22.1%
		Count	21	16	37
	Cemas Ringan	% of Total	24.4%	18.6%	43.0%
		Count	1	29	30
		% of Total	1.2%	33.7%	34.9%
Total		Count	35	51	86
		% of Total	40.7%	59.3%	100.0%

16. Tabulasi Silang Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19 Dengan Usia

**Tingkatan Kepatuhan \* Usia Crosstabulation**

			Usia			Total
			40-50	51-60	61-70	
Tingkatan Kepatuhan	Kepatuhan rendah	Count	11	18	6	35
		% of Total	12.8%	20.9%	7.0%	40.7%
	Kepatuhan tinggi	Count	6	20	25	51
		% of Total	7.0%	23.3%	29.1%	59.3%
Total		Count	17	38	31	86
		% of Total	19.8%	44.2%	36.0%	100.0%

17. Tabulasi Silang Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19 Dengan Jenis Kelamin

**Tingkatan Kepatuhan \* Jenis Kelamin Crosstabulation**

			Jenis Kelamin		Total
			Laki-laki	Perempuan	
Tingkatan Kepatuhan	Kepatuhan rendah	Count	18	17	35
		% of Total	20.9%	19.8%	40.7%
	Kepatuhan tinggi	Count	19	32	51
		% of Total	22.1%	37.2%	59.3%
Total		Count	37	49	86
		% of Total	43.0%	57.0%	100.0%

18. Tabulasi Silang Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19 Dengan Pekerjaan

**Pekerjaan \* Tingkatan Kepatuhan Crosstabulation**

		Tingkatan Kepatuhan		Total
		Kepatuhan rendah	Kepatuhan tinggi	
Pekerjaan	Petani	Count	18	17
		% of Total	20.9%	19.8%
	Pekebun	Count	0	1
		% of Total	0.0%	1.2%
	Buruh	Count	0	1
		% of Total	0.0%	1.2%
	PNS	Count	1	1
		% of Total	1.2%	1.2%
	Wiraswasta	Count	10	17
		% of Total	11.6%	19.8%
	Pedagang	Count	1	4
		% of Total	1.1%	5

	% of Total	1.2%	4.7%	5.8%
IRT	Count	5	10	15
	% of Total	5.8%	11.6%	17.4%
Total	Count	35	51	86
	% of Total	40.7%	59.3%	100.0%

19. Tabulasi Silang Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19 Dengan Pendidikan

#### **Tingkatan Kepatuhan \* Pendidikan Crosstabulation**

			Pendidikan				Total
			SD	SMP	SMA	Sarjana	
Tingkatan Kepatuhan	Kepatuhan rendah	Count	19	15	1	0	35
		% of Total	22.1%	17.4%	1.2%	0.0%	40.7%
	Kepatuhan tinggi	Count	35	10	5	1	51
		% of Total	40.7%	11.6%	5.8%	1.2%	59.3%
Total	Count	54	25	6	1	86	
	% of Total	62.8%	29.1%	7.0%	1.2%	100.0%	

20. Tabulasi Silang Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19 Dengan Status Perkawinan

#### **Tingkatan Kepatuhan \* Status Perkawinan Crosstabulation**

		Status Perkawinan			Total
		Kawin	Duda	Janda	
Tingkatan Kepatuhan	Kepatuhan rendah	Count	35	0	0
		% of Total	40.7%	0.0%	0.0%
	Kepatuhan tinggi	Count	40	2	9
		% of Total	46.5%	2.3%	10.5%
Total	Count	75	2	9	86
	% of Total	87.2%	2.3%	10.5%	100.0%

21. Tabulasi Silang Tingkat Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19 Dengan Penyakit yang Diderita

#### **Penyakit Diderita \* Tingkatan Kepatuhan Crosstabulation**

		Tingkatan Kepatuhan		Total
		Kepatuhan rendah	Kepatuhan tinggi	
Penyakit Diderita	Hipertensi	Count	27	30
		% of Total	31.4%	34.9%
	Diabetes Melitus	Count	6	9
		% of Total	7.0%	10.5%
				15
				17.4%

	Penyakit Jantung	Count	0	7	7
		% of Total	0.0%	8.1%	8.1%
	Penyakit Ginjal	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	2.3%	2.3%
	Astma	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	2.3%	2.3%
	Penyakit Pernapasan	Count	2	1	3
		% of Total	2.3%	1.2%	3.5%
Total		Count	35	51	86
		% of Total	40.7%	59.3%	100.0%



### Chi Square Test

#### Tingkat Kecemasan \* Kepatuhan Protokol Kesehatan Crosstabulation

Tingkat Kecemasan			Kepatuhan Protokol		
			Kesehatan		Total
			kepatuhan rendah	kepatuhan tinggi	
Tidak ada cemas		Count	13	6	19
		Expected	7.7	11.3	19.0
		Count			
Cemas ringan		Count	21	16	37
		Expected	15.1	21.9	37.0
		Count			
Cemas sedang		Count	1	29	30
		Expected	12.2	17.8	30.0
		Count			
Total		Count	35	51	86
		Expected	35.0	51.0	86.0
		Count			

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.358 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	33.144	2	.000
Linear-by-Linear Association	23.360	1	.000
N of Valid Cases	86		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.73.

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> Tingkat Kecemasan	1.756	.410	18.327	1	.000	5.790	2.591	12.938
Constant	-1.486	.490	9.200	1	.002	.226		

a. Variable(s) entered on step 1: Tingkat Kecemasan.

## Lampiran 15. Surat Hasil Cek Plagiasi



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN**  
**Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia**  
**Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,**  
**Website: [library.umpo.ac.id](http://library.umpo.ac.id)**  
**TERAKREDITASI A**  
**(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)**

**SURAT KETERANGAN**  
**HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Ani Nur' Aini

NIM : 18631647

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : Hubungan Tingkat Kecemasan Penderita Komorbid dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Geger Desa Jatisari

Dosen pembimbing :

1. Laily Isroin, S.Kep.Ns., M.Kep
2. Saiful Nurhidayat, S.Kep.Ns., M.Kep

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 24 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 18 Agustus 2022  
 Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab,SIP)  
 NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

**Lampiran 16. Logbook Bimbingan**

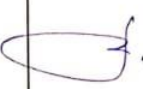
**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN  
SKRIPSI**

Pembimbing 1/2 : Laily Isroin, S.Kep.Ns.,M.Kep.  
Nama Mahasiswa : Aini Nur'Aini  
NIM : 186 316 97

**PRODI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
2021-2022**

## LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	17 September 2021	Konsul judul ACC	
2.	20 September 2021	Konsul variabel ke 2 Judul ACC	
3.	5 Oktober 2021	Bab I: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubah identitas LB</li> <li>• Konsul praktikan bisa pembacaan &amp; pemahaman dng judul</li> </ul>	
4.	5 November 2021	ACC Bab I & 2	
5.	17 November 2021	Konsul responden	
6.	10 Desember 2021	Racking hasil data awal	
7.	20 Januari 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perbaiki lembar pertemuan</li> <li>• " Kata pengantar</li> <li>• Cetak Spesifikasi keruangan</li> <li>• Perbaiki Daftar Pustaka</li> <li>• " Sampul</li> <li>• " Diagram operasional</li> <li>• " Analisis literatur</li> <li>• Printry ACC</li> </ul>	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8.	22 Januari 2022	ACC Kulturham	
9.	11 Juli 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perbaiki Pengolahan</li> <li>• Perbaiki tabel saku</li> <li>• Tambahkan program pustakawati tentang covid 19 di gambaran identifikasi</li> <li>• Pilkahan konsumsi kulturham</li> </ul>	
10.	13 Juli 2022 -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riset Abstrak</li> <li>Gilaikan wj patas fresh exact</li> </ul>	
11.	14 Jul. 2022	Analisis data patas wj dia squares	
12.	15 Jul. 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perbaiki pengolahan</li> <li>• Perbaiki daftar pustaka</li> <li>• ACC</li> </ul>	
13.	18 Jul. 2022	Acc.	

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN  
SKRIPSI**

Pembimbing 1② : Saiful Mochidayat, S.Kep, M.Si, M.Kep.  
Nama Mahasiswa : Ani Nur' Aini  
NIM : 186 316 47

**PRODI S I KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
2021-2022**

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	20-9-2021	<p>Priyati Sulaw Ace -</p> <p>(Cuci tangan yg komorbil)</p> <p>→ lembutin covid 19.</p>	✓
2	20/9-2021	<p>Bab I</p> <p>Uraian : Kondisi lantai</p> <p>→ membelah lantai yg</p> <p>plastik Comforth</p> <p>→ penutup -</p> <p>infeksi : Penyakit</p> <p>- yg L. comm.</p> <p>plastik -</p> <p>19 - 2021</p> <p>penyakit</p> <p>lantai -</p> <p>Kondisi : Km ... ?</p> <p>→ Cuci tangan</p> <p>→ lantai → 1 - plastik</p> <p>Foto Km</p> <p>→ kaki - paha -</p> <p>→ tangan tangan dan ...</p>	✓

## LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
7	12/10/2021	<p>I : ✓</p> <p>R : Keunikan → muncul DM dsb → Rkm tertulis ← muncul paling</p> <p>S : ✓</p> <p>Kanal Bab 2 : Kan . 1 Kom . Keprikt. . 2 Covid. . 3</p>	Ø .
4	2-11-2021	<p>Bab I Ac .</p> <p>Bab 2 Kepriktan . Rkm .</p>	Ø

Bab 3 m -  
Saya Bab Ø

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
5	30-11-2021	<p>* Bb 283 Au .</p> <p>- Bb u' Restri</p> <p>Masuk .</p> <p>Lei Ben S</p> <p>Sr .</p>	A.
6	14-1-2022	<p>Bb u' Ren .</p> <p>Ponsel :</p> <p>Gaji awalnya ap. ?</p> <p>Ro Spammer .</p> <p>Ordinal nouns .</p> <p>La . Ren .</p>	A.
7	18-1-2022	<p>Praya Aa</p> <p>Kunci Kunci</p>	A.

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8	20-1-2022	Asrip gr.	✓
9	5-7-2022	B6 <sup>5</sup> Hari re. Pantel . re. F - T - O la. re. dr. smoo..	✓-
10	8/7/2022	Hari & Pantel Reini	✓
11	12/7/2022	Fruis see true Ccl - Ccl Phnom	✓

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
2	15/7/2022	Ausri -	