

## Lampiran 1. Surat Permohonan Data Awal



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telepon (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 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 33 /IV.6/KM-PN/2022

- Ponorogo, 11 Januari 2022

Hal : Permohonan Ijin Data Awal Penelitian

Kepada :  
Yth. Kepala Dinas Kesehatan  
Di-  
Kabupaten ponorogo

*Assalamu 'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021-2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan :

**Cakupan vaksin COVID-19 tahun 2021**

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Wiliam Candra Putra Utama  
NIM : 18631672  
Jurusan : S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.


*Wassalamu 'alaikum w. w.*

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

**Lampiran 2. Surat Balasan Data Awal**

08 - 2001	MLARAK	TUGU	39,46%	25,89%
08 - 2002	MLARAK	CANDI	31,77%	23,68%
08 - 2003	MLARAK	TOTOKAN	41,27%	30,57%
08 - 2004	MLARAK	NGRUKEM	43,16%	32,60%
08 - 2005	MLARAK	SIWALAN	38,41%	26,72%
08 - 2006	MLARAK	JORESAN	32,14%	24,33%
08 - 2007	MLARAK	NGLUMPANG	39,29%	35,01%
08 - 2008	MLARAK	GONTOR	32,16%	25,67%
08 - 2009	MLARAK	GANDU	41,98%	32,69%
08 - 2010	MLARAK	JABUNG	45,55%	37,67%
08 - 2011	MLARAK	BAJANG	38,92%	31,98%
08 - 2012	MLARAK	MLARAK	36,86%	26,47%
08 - 2013	MLARAK	SERANGAN	48,88%	43,39%
08 - 2014	MLARAK	SUREN	29,89%	16,26%
08 - 2015	MLARAK	KAPONAN	36,25%	29,59%

### Lampiran 3. Surat Balasan Penelitian Bakesbang


**PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**  
 Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / 640 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 25 November 2022, Nomor : 575/IV.6/KM-PN/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :


Nama Peneliti	: <b>WILIAM CANDRA PUTRA UTAMA</b>
Alamat	: Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Thema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang	: " <i>Hubungan Persepsi Masyarakat Dengan Motivasi Dilakukan Vaksin COVID-19</i> "
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: Desa Suren, Kecamatan Mlarak Kab. Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Pengambilan Data
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 3 (tiga) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan
Bidang Penelitian	: Pendidikan
Status Penelitian	: Baru
Anggota Peneliti	: -
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: <b>Sulistyo Andarmoyo S.Kep.Ns., M.Kes</b> Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Harus Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.  
Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 28 November 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO  
Kabid. Kesbang

  
**BAMBANG HERMAWAN, SE.**  
 Pembina  
 NIP. 19760305 200212 1 005

**Tembusan**  
 Yth. : 1. Camat Mlarak  
 2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo



**Lampiran 4. Surat Pernyataan Peneliti****SURAT PERNYATAAN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wiliam Candra Putra Utama

NIM : 18631672

Judul Penelitian : Hubungan Persepsi Masyarakat Dengan Motivasi  
Dilakukan Vaksinasi COVID-19

Program Studi : S1 Keperawatan

Asal Instansi : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah  
Ponorogo

Saya dengan tulus menyatakan bahwa saya akan mematuhi semua prinsip etika yang ditetapkan dalam pedoman WHO 2011 dan CIOMS 2016. Jika terdapat bukti pemalsuan data dan saya melanggar salah satu dari prinsip tersebut, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan kebijakan dan peraturan yang berlaku.

Sekian surat permohonan ini saya tulis dengan sesungguhnya dengan dipergunakan sebagai mana mestinya, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih

Ponorogo, 20 Desember 2022

Yang Membuat

Wiliam Candra P. U

## Lampran 5. 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.169/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : Wiliam Candra Putra Utama  
 Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 Name of the Institution

Dengan judul:  
 Title

**"Hubungan perespsi masyarakat dengan motivasi dilakukan vaksin covid 19 di Desa Suren  
 Kecamatan Mlarak kabupaten Ponorogo"**


*"The relationship between public perception and motivation for the COVID-19 vaccine in Suren Village,  
 Mlarak District, Ponorogo Regency"*

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/Eksploitasi, 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 15 Desember 2022 sampai dengan tanggal 15 Desember 2023.

*This declaration of ethics applies during the period December 15, 2022 until December 15, 2023.*

December 15, 2022  
 Professor and Chairperson,  
  
 Fakultas Ilmu Kesehatan  
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

## Lampiran 6. Permohonan Menjadi Respon

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di tempat

Dengan hormat,

Saya menyatakan bahwa penelitian ini saya lakukan sebagai salah satu kegiatan penelitian untuk tugas akhir keperawatan saya di Universitas Muhammadiyah Ponorogo sebagai mahasiswa yang terdaftar di program Sarjana Keperawatan.

Tujuan dalam penelitian ini untuk mengetahui “Hubungan Persepsi Masyarakat dengan Motivasi Melakukan Vaksin COVID-19”.

Mengingat hal tersebut di atas, saya mengantisipasi bahwa responden akan bersedia memberikan tanggapan dan umpan balik. Saya berjanji untuk merahasiakan identitas dan pendapat Anda. Informasi yang Anda berikan tidak akan digunakan untuk tujuan lain selain meningkatkan pengetahuan keperawatan.

Penelitian ini tidak dikenakan biaya apa pun, sehingga Anda dapat berpartisipasi atau memilih tidak mengikuti penelitian ini kapan saja. Saya menghargai pertimbangan dan kesediaan Anda.

Hormat saya,

(Wiliam Candra Putra Utama)



## Lampiran 7. Penjelasan Sebelum Penelitian

### Penjelasan Sebelum Penelitian (PSP):

#### Informasi esensial untuk calon peserta penelitian

##### (WHO-CIOMS 2016)

Judul Penelitian	: Hubungan Persepsi masyarakat dengan motivasi dilakukan vaksin COVID-19
Jenis Penelitian	: Kuantitatif
Nama Peneliti	: Wiliam Candra Putra Utama
Alamat Peneliti	: Ds. Demangan RT.02/RW.01 Kec. Siman Kab.Ponorogo
Lokasi(Tempat) Penelitian	: Kecamatan Ponorogo

Informasi berikut harus diberikan melalui tata bahasa maupun versi lain yang memudahkan untuk dimengerti oleh responden serta oleh peneliti, sebelum individu tersebut menyetujui untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

1. Pembeberan mengenai penelitian ini lain dari perawatan medis rutin, serta metode, prosedur, dan tujuan penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti dan peserta

Penelitian ini bertujuan mengetahui korelasi antara motivasi pemberian vaksin COVID-19 dengan persepsi masyarakat. Durasi penelitian ini adalah satu minggu. Untuk masyarakat, kami akan menemui Anda di rumah Anda dan memberikan kuesioner berisi pertanyaan tentang pendapat masyarakat tentang vaksin COVID-19 dan alasan mereka mendapatkannya.

2. Bahwasanya subjek tersebut diminta untuk berpartisipasi dalam penelitian, bahwa partisipasi subjek tersebut bersifat sukarela, dan alasan mengapa subjek tersebut dipilih untuk penelitian tersebut.

Anda diundang untuk mengambil bagian sebagai subjek karena Anda adalah anggota masyarakat yang mungkin memiliki persepsi berbeda tentang proses vaksinasi COVID-19 dan memiliki alasan berbeda untuk melakukannya. Pada lembar konfirmasi persetujuan, Anda akan dimohon untuk menandatangani dan mencatat tanggal jika anda sanggup untuk bersedia menjadi subjek di studi ini.

3. Responden tersebut berhak atas imbalan yang menjadi haknya dan sesuka hati apabila undur diri dari studi kapanpun tanpa sanksi.

Hidup Anda tidak akan terpengaruh oleh keputusan Anda untuk tidak berpartisipasi. Kesertaan anda dalam penelitian ini sepenuhnya terserah anda. Anda bisa menarik maupun membatalkan partisipasi Anda kapan saja.

4. Durasi partisipasi individu yang diharapkan, yang dapat mencakup besaran dan rentang kunjungan ke pusat penelitian serta besaran waktu yang diperlukan, serta peluang individu tersebut akan berhenti berpartisipasi dalam penelitian.

Satu kuesioner berisi persepsi dan motivasi masyarakat terhadap vaksin COVID-19 akan diisi pada hari pertama saat pengambilan data, yang dilakukan tidak lebih dari seminggu.



5. Apakah partisipasi individu akan dihargai dengan uang atau barang berwujud lainnya. Dengan demikian, jenis dan jumlah, serta waktu yang dibutuhkan dalam pengambilan data dan kurangnya kenyamanan lain yang disebabkan oleh keikutsertaan dalam penelitian ini, akan diberi imbalan yang sesuai, baik dalam bentuk uang maupun non-moneter.

Anda dapat berkontribusi secara signifikan untuk menunjukkan bahwa ada hubungan antara persepsi publik dan motivasi untuk vaksin COVID-19 dengan berpartisipasi dalam penelitian ini. Alhasil, dalam proses pemberian vaksin COVID-19, Anda secara tidak langsung telah membantu berbagai komunitas untuk menyampaikan pandangan dan motivasinya.

Anda akan menerima paket nutrisi dan pemeriksaan kesehatan setelah mengisi kuesioner.

6. Bahwa, jika mereka memilih demikian, peserta akan diberi tahu tentang temuan umum penelitian setelah kesimpulannya.

Kami akan memberi tahu Anda tentang hasil kuesioner.

7. bahwa informasi pengaman jiwa dan informasi klinis vital lainnya mengenai masalah kesehatan terkait akan diberikan kepada setiap partisipan disaat pengambilan data biologis yang berkaitan dengan kesehatan subjek

Seluruh data anda akan tetap terjaga keamanannya.

8. Jika hasil yang tidak terduga atau diinginkan ditemukan, mereka akan dipublikasikan.

Satu-satunya hal yang dilakukan dalam penelitian ini adalah mengisi kuesioner.

9. Bahwa, atas permintaan, peserta dapat meminta informasi klinis relevan mereka yang dikumpulkan selama penelitian (data tidak boleh diungkapkan kecuali Komite Etik Penelitian telah setuju untuk melakukannya baik sementara atau permanen). Peserta harus diberitahu dan diberi alasan dalam hal ini.)

Sebagai subjek, Anda berhak untuk mengakses data Anda.

10. Efek serta kerugian yang diketahui bagi subjek (orang lain) yang terkait dengan keikutsertaan dalam penelitian, serta rasa sakit dan ketidaknyamanan yang disebabkan oleh intervensi eksperimental. Ini termasuk ancaman kepada kesehatan atau kesejahteraan keluarga peserta. Karena fakta bahwa tidak ada tindakan yang diambil terhadap Anda, penelitian ini memiliki risiko yang sangat kecil. Anda berhak untuk berhenti mengisi kuesioner kapan saja jika Anda merasa tidak nyaman melakukannya.

11. Potensi, jika ada, keuntungan klinis dari mengambil bagian dalam penelitian ini

Anda dapat berkontribusi secara signifikan untuk menunjukkan bahwa ada hubungan antara persepsi publik dan motivasi untuk vaksin COVID-19 dengan berpartisipasi dalam penelitian ini. Dengan demikian, secara tidak langsung Anda telah membantu orang lain dalam mengungkapkan berbagai perspektif dan motivasi selama proses vaksin COVID-19.

12. Manfaat penelitian yang diantisipasi bagi masyarakat atau masyarakat umum, serta kontribusinya terhadap pengetahuan ilmiah

Di Indonesia, belum banyak penelitian tentang hubungan persepsi masyarakat dengan tujuan pemberian vaksin COVID-19. Diharapkan bahwa peneliti kesehatan masyarakat lainnya akan mendapat manfaat dari informasi yang diperoleh dari penelitian ini.

13. Bagaimana transisi ke perawatan pasca-studi disusun, berapa banyak intervensi studi pasca-percobaan yang bermanfaat yang dapat mereka terima, dan apakah mereka akan diminta untuk membayarnya.

Pengumpulan data dari informasi yang Anda berikan merupakan satu-satunya tujuan dari penelitian ini. Data yang kami peroleh akan dihapus atau dimusnahkan jika penelitian ini selesai dan kesimpulan tercapai. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk proses pengumpulan data.



14. Mereka berisiko mendapatkan tindakan yang belum terdaftar jika mereka terus memiliki akses untuk mempelajari intervensi sebelum persetujuan peraturan

Tidak ada tindakan

15. Tindakan atau pertolongan darurat yang tersedia;

Tidak ada tindakan

16. Data baru yang mungkin muncul, sebagai hasil penelitian maupun dari sumber lain

Tema ini telah menerima studi yang sangat sedikit. Temuan penelitian ini adalah novel di bidang keperawatan.

17. Penghargaan terhadap data pribadi serta kerahasiaan tulisan yang dapat mengenali identitas akan terjaga.

Seluruh data bersifat tertutup, subjek memakai inisial

18. Pembatasan hukum maupun yang lain atas kemampuan peneliti guna melindungi informasi rahasia, serta konsekuensi potensial dari pelanggaran.

Seluruh informasi maupun data akan dirahasiakan.

19. Sifat dan sumber pendanaan penelitian, serta potensi kontradiksi keperluan antara peneliti, lembaga penelitian serta komite etik penelitian dan bagaimana konflik ini akan terwujud dan sponsor penelitian.

Tidak ada sponsor

20. Apakah peneliti hanya seorang peneliti, atau apakah peneliti juga seorang dokter yang berpartisipasi dalam penelitian.

Sebagai peneliti

klarifikasi mengenai sejauh mana peneliti bertanggung jawab untuk memenuhi persyaratan kesehatan partisipan selama dan setelah penelitian. Rasa eksplorasi akan muncul sebagai hasil dari prosedur ini. Proses pengisian kuesioner terkadang tidak nyaman. Sejauh ini tidak pernah ada penolakan untuk mengisi kuesioner.

21. bahwa beberapa jenis cedera terkait penelitian atau komplikasi terkait penelitian akan menerima perawatan dan rehabilitasi gratis, sifat dan durasi perawatan, dan nama layanan medis atau organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan pengobatan.

Tidak ada tindakan dal studi ini

22. Bagaimana dan oleh siapa peserta atau keluarga atau tanggungan peserta akan diberi kompensasi atas kecacatan atau kematian akibat cedera (atau

harus dijelaskan bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu)

Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.

23. Apakah hak atas kompensasi dijamin atau tidak oleh undang-undang di negara-negara di mana peserta potensial diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian

Ada

24. Bahwa protokol penelitian telah disetujui oleh komite etik penelitian  
Penelitian ini sudah mendapat persetujuan dari komite etik

25. bahwa jika terjadi pelanggaran protokol, mereka akan diberitahu, serta bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan dijaga.

Laporan tersebut akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Peneliti semestinya menjelaskan data berikut melalui bahasa maupun bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu sebelum memohon persetujuan individu untuk ikut serta dalam penelitian:

1. Penjelasan tentang karakteristik desain penelitian (seperti pengacakan atau kebutaan ganda) bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang pengobatan



mereka sampai penelitian selesai dan kebutaan telah dilepas dalam uji coba terkontrol

Penelitian ini tidak menggunakan metode buta atau tersamar, anda akan diberikan semua informasi dalam istilah yang jelas..

2. Jika tidak, apakah peserta diminta untuk menyetujui menerima informasi yang tidak lengkap sebelum analisis hasil penelitian dan kesempatan bagi mereka untuk menarik datanya.

Data penelitian ini disajikan secara jelas. Anda memiliki opsi untuk menahan informasi jika Anda yakin itu tidak cukup.

3. Kebijakan tentang pemakaian hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, serta perlindungan untuk mencegah agar hasil tes genetik peserta tidak dibagikan kepada pihak ketiga atau kerabat terdekat tanpa persetujuan mereka (seperti pemberi kerja atau perusahaan asuransi).

Satu-satunya metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner untuk mengumpulkan data.

4. kemungkinan rekam medis peserta dan sampel biologis yang dikumpulkan selama perawatan klinis dapat digunakan dalam penelitian, baik secara langsung maupun tidak langsung;

Peneliti dalam penelitian ini tidak menggunakan data sekunder seperti spesimen atau rekam medis.

5. Persetujuan dari sejumlah besar orang akan diperlukan untuk mengumpulkan, menyimpan, dan menggunakan bahan biologis dan data terkait kesehatan. Persetujuan ini harus mencakup perincian berikut: tujuan, kondisi penyimpanan, dan durasi biobank mengatur akses biobank; sarana dimana donor bisa menghubungi penjaga biobank dan tetap mendapat informasi tentang potensi penggunaan terlepas dari studi yang telah sepenuhnya ditentukan atau diperluas ke jumlah yang tidak ditentukan seluruhnya atau sebagian pemanfaatan material yang dapat diprediksi apakah peserta akan menerima uang atau manfaat lain dari pengembangan produk komersial yang berasal dari spesimen biologisnya maksud penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, basis, atau aplikasi, atau juga untuk tujuan komersial kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana menghadapinya hak peserta untuk memutuskan penggunaan di masa mendatang, menolak penyimpanan, dan memusnahkan materi yang disimpan; pengamanan yang harus diambil untuk melindungi kerahasiaan dan keterbatasan mereka; dan apakah direncanakan spesimen biologis yang dikumpulkan dalam penelitian ini akan dimusnahkan pada saat kesimpulan. rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama, dan disposisi akhir mereka).

Tidak ada spesimen biologis yang digunakan dalam penelitian ini.

6. Jika pengguna berpartisipasi dalam proyek penelitian, seperti proyek yang melibatkan data tentang potensi risiko pengguna (seperti jumlah waktu yang dihabiskan di departemen), rumah pengguna, keluarga pengguna, dan

waktu yang dihabiskan pengguna. jika pengguna meninggal selama proyek penelitian. Selain itu, jika dilakukan intervensi yang berpotensi merugikan atau membahayakan, maka harus ada metode pemantauan rumah pengguna, Wanita harus diberi tahu tentang kapan situs studi alternatif tidak memungkinkan dan kontrasepsi yang efektif atau aborsi yang aman tidak tersedia :

1. Bahaya hamil
2. Pembenaan aborsi
3. meminimalkan kerugian akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasinya
4. Jika kehamilan berlanjut atau tidak diakhiri, pastikan bahwa mereka menerima perawatan lanjutan untuk kesehatan mereka sendiri serta kesehatan bayi dan anak. Bila terjadi kelainan janin atau bayi, berikan informasi yang mempersulit penentuan penyebabnya.

Karena penelitian ini tidak menggunakan intervensi apa pun, risikonya kecil bagi wanita hamil dan wanita usia subur lainnya.

7. Apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi manfaat individu dan meminimalkan risiko bagi ibu hamil dan menyusui Bukti tentang risiko mungkin tidak diketahui atau kontroversial, dan seringkali sulit untuk menentukan penyebab kelainan janin atau bayi. Jika menyangkut wanita hamil dan menyusui, risiko berpartisipasi dalam penelitian terkait



kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan mereka di masa depan.

Karena penelitian ini tidak menggunakan intervensi apa pun, risikonya kecil bagi wanita hamil dan wanita usia subur lainnya.

8. Perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan berkaitan dengan korban bencana yang terutama mengalami stres.

Selanjutnya, penelitian ini dilakukan di lokasi yang aman dan tidak terpengaruh.

9. informasi mengenai kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data kelompok rentan saat melakukan penelitian online dan dengan alat online atau digital Selain itu, hambatan tindakan yang digunakan dan bahaya yang mungkin ada terlepas dari perlindungan yang disiapkan.

Studi ini tidak online informasi yang kami kumpulkan dengan menanggapi kuesioner. Kami berjanji untuk menjaga kerahasiaan jawaban kuesioner.

**Lampiran 8. Inform Consent**

**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 Persepsi Masyarakat Dengan Motivasi Dilakukan Vaksinasi COVID-19”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian disediakan dengan kesempatan untuk menanyakan tentang setiap aspek penelitian. Oleh karena itu, saya (bersedia/tidak mau\*) untuk berpartisipasi dalam penelitian atas inisiatif saya sendiri dan tanpa tekanan untuk melakukannya.

Oleh karena itu, saya menyatakan ini dengan sebenar-benarnya dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Ponorogo, ..... 2022

Peneliti,

Responden,

.....

.....

Saksi,

.....

\*) Coret salah satu

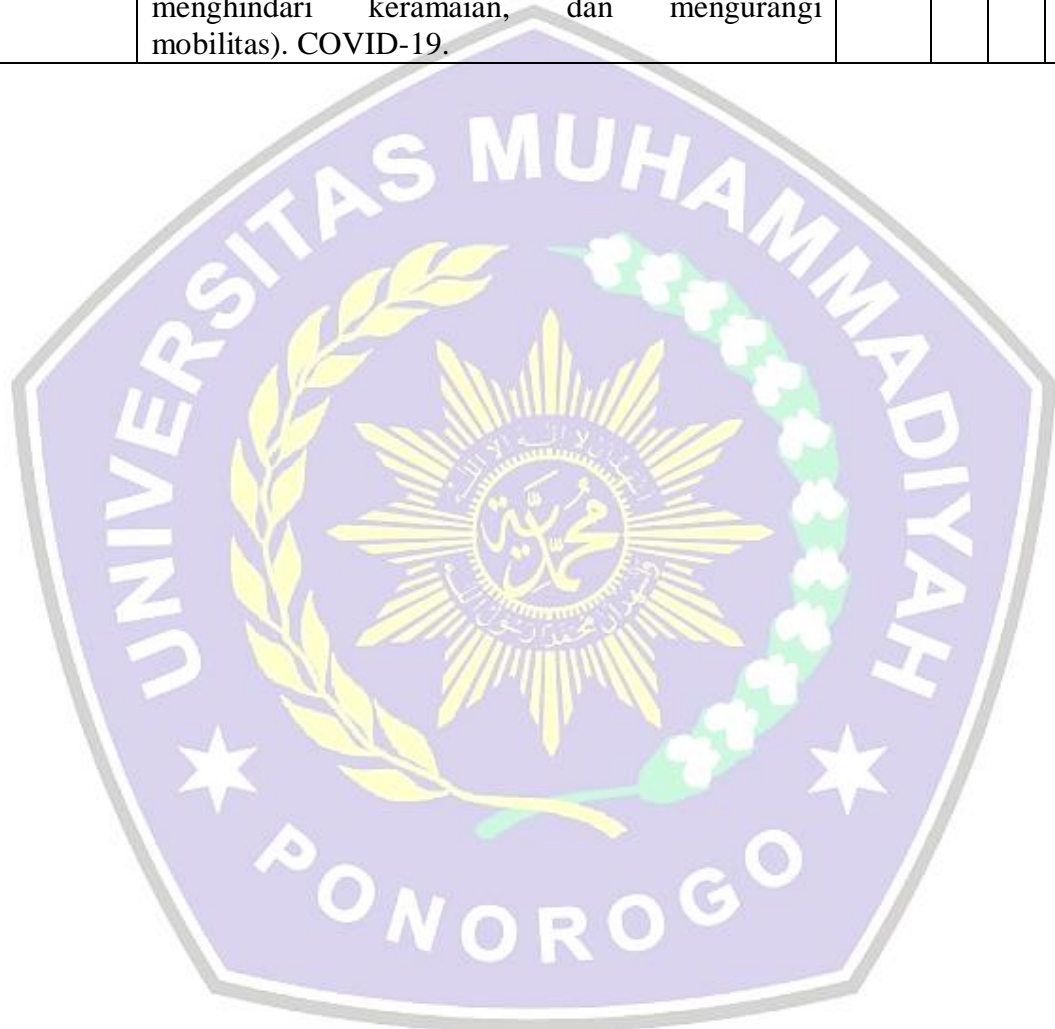
## Lampiran 9. Kisi-kisi Kuesioner

Variabel 1	Kisi-kisi	Soal	+	-	Skor
Persepsi masyarakat	COVID-19 adalah penyakit akibat infeksi coronavirus 2 yang disebabkan oleh sindrom pernafasan akut yang parah (SARS-CoV-2). Gangguan pada sistem pernafasan yang dapat ditimbulkan oleh COVID-19 berkisar dari gejala ringan seperti flu hingga infeksi paru-paru seperti pneumonia. Mayoritas orang yang terkena COVID-19 hanya akan mengalami gejala ringan hingga sedang, dan mereka tidak memerlukan perawatan khusus untuk pulih. Tetapi beberapa orang akan sakit dan perlu pergi ke dokter.	1	√		1. Baik 2. Buruk
		2	√		1. Baik 2. Buruk
	Salah satu langkah yang diambil pemerintah Indonesia untuk mengatasi masalah COVID-19 adalah dengan menawarkan vaksinasi COVID-19. Tujuan dari vaksin COVID-19 adalah untuk membangun kekebalan kawanan, memungkinkan orang menjadi lebih produktif dalam kehidupan sehari-hari.	3	√		1. Baik 2. Buruk
		4	√		1. Baik 2. Buruk
		8	√		1. Baik 2. Buruk
		9	√		1. Baik 2. Buruk
		7	√		1. Baik 2. Buruk
		12	√		1. Baik 2. Buruk
	Petunjuk Teknis Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi COVID-19 : Keputusan Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor HK.02.02/4/1/2021 Ada beberapa persyaratan yang harus dipenuhi oleh fasilitas pelayanan kesehatan di untuk memberikan	6		√	1. Baik 2. Buruk
		14		√	1. Baik 2. Buruk



	<p>vaksinasi COVID-19, termasuk yang berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mengizinkan tim medis untuk memberikan vaksinasi COVID-19.</li> <li>2. Membangun fasilitas rantai dingin sesuai dengan jenis vaksin COVID-19 yang digunakan atau persyaratan perundang-undangan.</li> <li>3. memenuhi peraturan perundang-undangan melalui penetapan Menteri atau izin penyelenggaraan Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Disebutkan bahwa vaksinasi hanya dapat diberikan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan milik pemerintah pusat, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, atau keduanya yang memenuhi persyaratan. Fasilitas kesehatan berikut mengelola vaksinasi COVID-19: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendukung puskesmas, puskesmas.</li> <li>2. Klinik.</li> <li>3. Rumah Sakit.</li> <li>4. Unit Pelayanan Kesehatan (KKP) Kantor Kesehatan Pelabuhan.</li> </ol> </li> </ol>	10	√		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baik</li> <li>2. Buruk</li> </ol>
	<p>Vaksin yang diproduksi dalam jumlah besar telah melalui proses yang panjang dan harus memenuhi persyaratan utama, yaitu sebagai berikut: Hemat biaya, andal, sekaligus aman. Berbagai tahapan uji klinis yang benar yang mematuhi prinsip sains, standar kesehatan, dan sains memastikan bahwa vaksin aman. Pemerintah hanya menawarkan vaksin COVID-19 yang telah terbukti aman, telah lulus uji klinis, dan telah diberikan Izin Penggunaan Darurat (EUA) oleh BPOM.</p>	5	√		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baik</li> <li>2. Buruk</li> </ol>
		15		√	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baik</li> <li>2. Buruk</li> </ol>
	<p>Pemerintah berjanji memberantas COVID-19 secara gratis bagi seluruh rakyat Indonesia. Selain itu, program vaksinasi Gotong Royong akan dimulai pada 18 Mei 2021, sebagai hasil kunjungan para pelaku bisnis yang ingin mendukung program pemerintah melalui Kamar Dagang dan Industri Indonesia. Prinsip tidak memungut biaya apapun kepada sasaran program vaksinasi pemerintah dan program vaksinasi gotong royong.</p>	11	√		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baik</li> <li>2. Buruk</li> </ol>

	<p>Vaksin COVID-19 berguna untuk melindungi dari infeksi COVID-19 atau menjadi sakit parah dengan menyebabkan atau merangsang kekebalan spesifik dalam tubuh. Ini mirip dengan manfaat vaksin lainnya. Upaya perlindungan yang dapat kita lakukan untuk menghindari penyakit antara lain mendapatkan vaksin COVID-19 secara lengkap dan tepat waktu, serta mempraktekkan perilaku 5M (memakai masker, mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir atau hand sanitizer, menjaga jarak, menghindari keramaian, dan mengurangi mobilitas). COVID-19.</p>	13	√	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baik</li> <li>2. Buruk</li> </ol>
--	--	----	---	---



Variabel 2	Kisi-kisi	Soal	+	-	Skor
Motivasi dilakukan vaksin COVID-19	Tahap pelaksanaan Vaksinasi <b>Tahap 1</b> (Januari-April 2021) Tenaga kesehatan, tenaga pendamping kesehatan, tenaga penunjang, dan mahasiswa yang mengikuti pendidikan profesi dokter yang bekerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan menjadi sasaran vaksinasi COVID-19 (Fasyankes) tahap satu.	1	√		1. Kuat 2. Sedang 3. Lemah
	<b>Tahap 2</b> (Januari-April 2021) a. Tentara Nasional Indonesia (TNI)/Polri, aparat penegak hukum, dan aparatur pelayanan publik lainnya, seperti di bandar udara, pelabuhan, terminal, bank, PLN, dan PDAM, sebagaimana serta petugas lain yang terlibat langsung dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat, menjadi sasaran vaksinasi COVID-19 tahap 2. b. Kelompok lanjut usia (di bawah 60 tahun).	2			1. Kuat 2. Sedang 3. Lemah
	<b>Tahap 3</b> (April 2021-Maret 2022) Selain itu, komunitas rentan menjadi fokus fase 3 vaksinasi COVID-19 dari perspektif sosial, ekonomi, dan geospasial. <b>Tahap 4</b> (April 2021-Maret 2022) Sesuai dengan ketersediaan vaksin, pemerintah memberikan vaksinasi COVID-19 tahap 4 kepada anggota masyarakat dan pelaku ekonomi lainnya dengan pendekatan klaster.				
	Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor HK.02.02/4/1/2021 tentang Petunjuk Teknis	3	√		1. Kuat 2. Sedang 3. Lemah



	<p>Vaksinasi dalam rangka penanggulangan pandemi COVID-19. Terdapat beberapa persyaratan yang harus dipenuhi oleh fasilitas pelayanan kesehatan yang melakukan vaksinasi COVID-19, antara lain sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memiliki tenaga kesehatan pelaksana vaksinasi COVID-19.</li> <li>2. Memiliki sarana rantai dingin sesuai dengan jenis vaksin COVID-19 yang digunakan atau yang sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan.</li> <li>3. Memiliki izin operasional Fasilitas Pelayanan Kesehatan atau penetapan oleh Menteri sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. Disebutkan, bahwa vaksinasi hanya dapat dilaksanakan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) milik pemerintah pusat, pemerintah daerah provinsi, pemerintah daerah kabupaten/kota, atau milik masyarakat/swasta yang sudah memenuhi syarat. Fasyankes yang melaksanakan vaksinasi COVID-19 di antaranya adalah sebagai berikut ini: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Puskesmas, puskesmas pembantu.</li> <li>2. Klinik.</li> <li>3. Rumah sakit.</li> </ol> </li> </ol> <p>Unit pelayanan kesehatan di Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP).</p>	5	√		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuat</li> <li>2. Sedang</li> <li>3. Lemah</li> </ol>
	<p>Pemerintah menjamin vaksinasi COVID-19 diberikan secara gratis kepada seluruh rakyat Indonesia. Di samping itu, atas usulan dari dunia usaha melalui Kamar Dagang dan Industri Indonesia (KADIN) yang ingin membantu program pemerintah, mulai 18 Mei 2021 lalu diselenggarakan program vaksinasi Gotong Royong. Vaksinasi program pemerintah dan vaksinasi Gotong Royong berprinsip sama, yakni tidak membebankan biaya pada target sasaran</p>	4	√		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuat</li> <li>2. Sedang</li> <li>3. Lemah</li> </ol>
	<p>Vaksin yang diproduksi dalam jumlah besar telah melalui proses yang panjang dan harus memenuhi persyaratan utama, yaitu sebagai berikut: Hemat biaya, andal, sekaligus aman. Berbagai tahapan uji klinis yang benar yang mematuhi prinsip sains, standar kesehatan, dan sains memastikan bahwa vaksin aman.</p>	6	√		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuat</li> <li>2. Sedang</li> <li>3. Lemah</li> </ol>
	<p>Pemerintah hanya menawarkan vaksin COVID-19 yang telah terbukti aman, telah lulus uji klinis,</p>	8		√	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuat</li> <li>2. Sedang</li> <li>3. Lemah</li> </ol>



	dan telah diberikan Izin Penggunaan Darurat (EUA) oleh BPOM.				
	Salah satu langkah yang diambil pemerintah Indonesia untuk mengatasi masalah COVID-19 adalah dengan menawarkan vaksinasi COVID-19. Tujuan dari vaksin COVID-19 adalah untuk membangun kekebalan kawanan, memungkinkan orang menjadi lebih produktif dalam kehidupan sehari-hari.	6	√		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuat</li> <li>2. Sedang</li> <li>3. Lemah</li> </ol>



### Lampiran 10. Data Umum

#### DATA UMUM

Nama Responden (Inisial) : .....

Usia : .....Tahun

Jenis Kelamin : .....L/P

Status vaksin COVID-19 :

- Belum
- Dosis 1
- Dosis 2
- Booster

Pendidikan :

- SD
- SMP
- SMA
- Perguruan Tinggi
- Tidak Sekolah

Status Pernikahan :

- Menikah
- Belum Menikah
- Janda
- Duda

Pekerjaan :

- PNS
- Wiraswasta
- Swasta
- IRT
- DLL....

Agama :

- Muslim
- Non Muslim

### Lampran 11. Kuesioner Persepsi masyarakat

#### KUESIONER PERSEPSI MASYARAKAT TERKAIT VAKSINASI COVID-19

1. Bacalah pernyataan dengan baik.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap benar dengan memberi tanda check (√) pada salah satu jawaban yang telah tersedia.
3. Silakan isi jawaban sendiri (tidak boleh diwakilkan) berdasarkan apa yang Anda ketahui, tanpa menggunakan paksaan atau rekayasa untuk menghalangi Anda memenuhi harapan.
4. Harap jawab semua pertanyaan dalam survei ini, pastikan tidak ada yang tertinggal.
5. Keterangan pilihan jawaban  
 SS = Sangat Setuju  
 S = Setuju  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju

#### Kuisisioner Persepsi masyarakat

No	Pernyataan	Jawaban			
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak setuju
1.	Virus COVID-19 itu ada.				
2.	Virus COVID-19 bukan konspirasi				
3.	Vaksin dapat memutus rantai virus				
4.	Dengan mengikuti vaksinasi COVID-19 akan mencegah Anda terkena penyakit COVID-19				

5.	Yakin dengan kehalalan vaksin COVID-19				
6.	Enggan di vaksin karena takut jarum suntik				
7.	Pemberian vaksin ini merupakan upaya yang tepat untuk mengatasi pandemi COVID-19				
8.	Vaksin sangat membantu dalam pemulihan ekonomi				
9.	vaksin sangat membantu pemulihan pembelajaran di indonesia				
10	Yakin dengan kapasitas tenaga kesehatan yang memberikan vaksinasi COVID-19				
11.	Vaksin COVID-19 diberikan untuk semua masyarakat tanpa kecuali				
12.	Vaksin COVID-19 bisa meningkatkan kekebalan tubuh				
13.	Jika sudah melakukan vaksin COVID-19 masih harus tetap menjalankan protocol Kesehatan				
14.	Vaksin akan diberikan oleh tenaga kesehatan dengan satu jarum suntuk untuk semua pasien				
15	Vaksin COVID-19 dikembangkan secara terburu-buru agar dapat digunakan dengan segera				



## Lampiran 12. Kuesioner Motivasi dilakukan vaksin COVID-19

### Kuesioner Motivasi dilakukan vaksin COVID-19

No	Pernyataan	Jawaban			
		Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Vaksin akan meningkatkan kekebalan tubuh saya				
2.	Dengan vaksin dapat meningkatkan produktifitas saya karena tidak ada batasan ( <i>physical distancing</i> )				
3.	Dengan vaksin saya lebih merasa aman ketika beraktivitas dan berinteraksi dengan orang maupun teman				
4.	Vaksin menyebabkan demam dan nyeri otot				
5.	Yakin dengan kapasitas pelayanan kesehatan untuk dapat mengatasi efek samping pemberian vaksin COVID-19 yang mungkin timbul				
6.	Akan mengajak saudara/keluarga/kenalan untuk melakukan vaksinasi COVID-19				
7.	Bagi orang yang menderita penyakit tertentu, Vaksin COVID-19 akan menambah keparahan penyakitnya				
8.	Vaksin dosis 1 saja sudah cukup untuk membentuk kekebalan tubuh				
9.	Saya mengikuti vaksin untuk melakukan perjalanan luar kota/pulau				
10.	Vaksin COVID-19 telah teruji dengan baik				

**Terima kasih banyak atas partisipasi Anda**

### Lampiran 13. Uji Validitas dan Reliabilitas

Tabel hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Masyarakat.

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
P.1	0,909	0,707	VALID
P.2	0,852	0,707	VALID
P.3	0,861	0,707	VALID
P.4	0,843	0,707	VALID
P.5	0,908	0,707	VALID
P.6	0,880	0,707	VALID
P.7	0,835	0,707	VALID
P.8	0,775	0,707	VALID
P.9	0,952	0,707	VALID
P.10	0,930	0,707	VALID
P.11	0,835	0,707	VALID
P.12	0,852	0,707	VALID
P.13	0,797	0,707	VALID
P.14	0,725	0,707	VALID
P.15	0,867	0,707	VALID

Tabel hasil Uji Reliabilitas Variabel Persepsi Masyarakat.

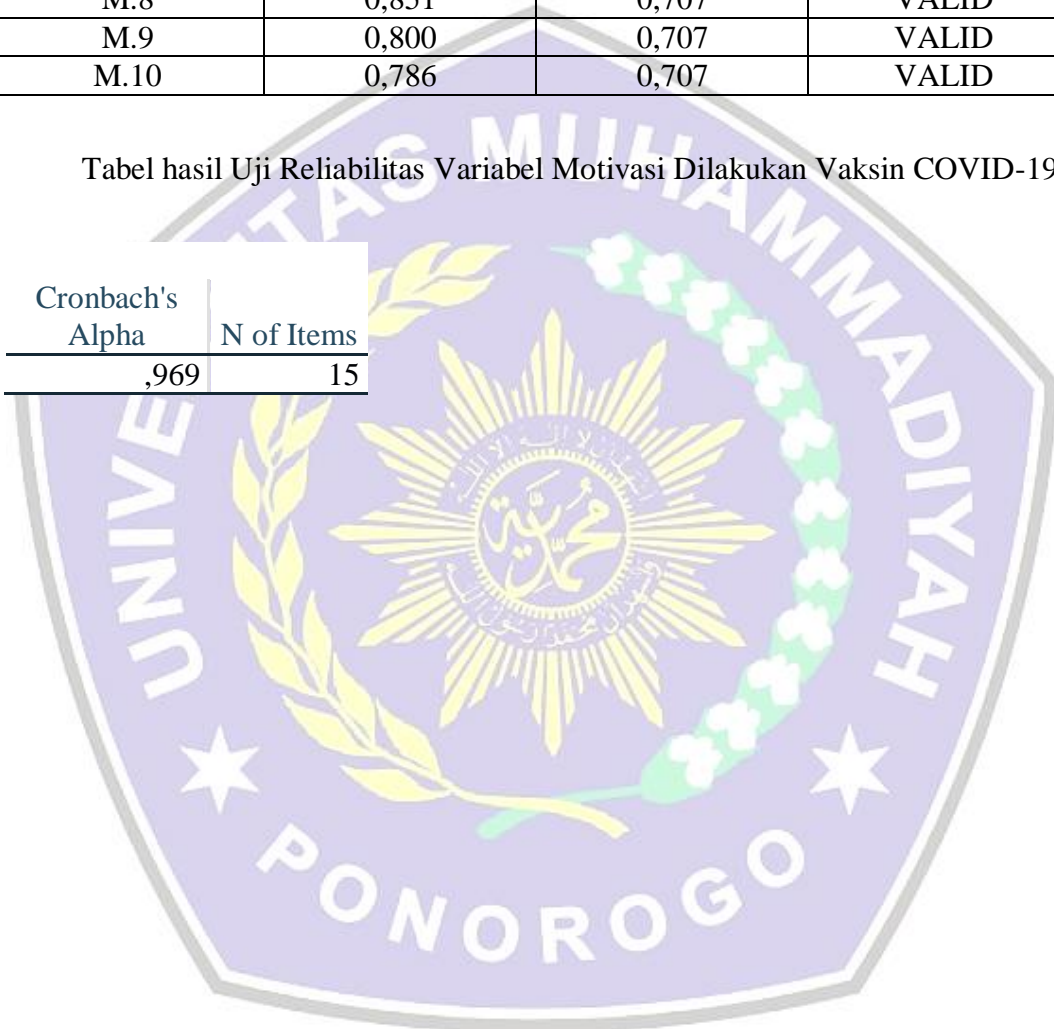
Cronbach's Alpha	N of Items
,969	15

Tabel hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Dilakukan Vaksin COVID-19.

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
M.1	0,952	0,707	VALID
M.2	0,807	0,707	VALID
M.3	0,802	0,707	VALID
M.4	0,861	0,707	VALID
M.5	0,835	0,707	VALID
M.6	0,888	0,707	VALID
M.7	0,807	0,707	VALID
M.8	0,851	0,707	VALID
M.9	0,800	0,707	VALID
M.10	0,786	0,707	VALID

Tabel hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Dilakukan Vaksin COVID-19

Cronbach's Alpha	N of Items
,969	15



## Lampiran 14. Tabulasi Data

## TABULASI DATA DEMOGRAFI

No	Nama	Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia	Agama	Pekerjaan	Status Vaksin
1	Ik	2	2	1	1	4	2
2	Sf	2	3	1	1	2	3
3	Rn	2	4	2	1	2	3
4	Nl	2	2	3	1	5	4
5	Dn	2	3	2	1	4	3
6	An	2	3	2	1	4	3
7	Eps	1	3	2	1	3	3
8	Tn.y	1	3	4	1	5	2
9	Nn	1	3	1	1	1	3
10	An	1	3	2	1	2	2
11	ny.m	2	4	1	1	5	3
12	Rr	2	1	3	1	4	3
13	Na	2	4	4	1	4	3
14	Mp	1	3	2	1	2	2
15	Ah	1	2	3	1	2	3
16	Ers	2	3	2	1	4	3
17	Ns	1	2	3	1	3	1
18	Md	1	3	3	1	5	2
19	Irw	1	3	4	1	5	3
20	Prw	1	4	2	1	3	3
21	Sj	1	1	6	1	5	2
22	En	2	3	4	1	4	3
23	Yn	2	3	2	1	4	3
24	Ag	1	3	3	1	5	2
25	Hr	1	4	4	1	1	3



26	Prn	1	2	6	1	5	2
27	Fz	1	2	5	1	5	3
28	Nt	2	3	1	1	4	3
29	AK	1	3	4	1	3	1
30	Ds	2	2	2	1	4	4
31	Yy	2	4	2	1	4	3
32	Zv	2	4	2	1	3	1
33	Bn	1	3	4	1	3	2
34	Tk	1	2	7	1	5	2
35	Ar	2	3	2	1	4	1
36	Mw	2	3	2	1	4	3
37	FD	2	2	2	1	4	3
38	NE	2	3	4	1	3	3
39	YR	1	3	6	1	3	2
40	Hk	1	3	5	1	2	3
41	So	2	1	5	1	4	4
42	Sk	2	3	4	1	4	1
43	Ht	2	2	3	1	4	3
44	Su	2	2	4	1	4	3
45	Tw	1	3	7	1	5	2
46	Zs	2	3	3	1	2	3
47	Mu	2	2	3	1	4	4
48	Ly	2	3	2	1	4	3
49	Tr	2	3	2	1	4	1
50	BB	2	2	7	1	2	3
51	Vl	2	3	2	1	4	3
52	Tg	1	3	6	1	5	2
53	Syk	1	3	5	1	3	2
54	Tun	2	2	4	1	4	3

55	Sr W	2	2	3	1	4	3
56	Ba	2	2	5	1	4	3
57	Ny. U	2	3	2	1	2	3
58	ny. B	1	3	1	1	2	3
59	St R	2	1	3	1	4	3
60	UN	2	2	6	1	4	4
61	SL	2	1	5	1	4	1
62	Mr	2	1	5	1	4	4
63	SM	2	3	2	1	3	2
64	Ms	2	3	6	1	3	4
65	ny. Y	2	4	3	1	4	3
66	Tn.I	1	4	7	1	2	4
67	ny. D	2	4	5	1	4	3
68	ny. E	2	3	5	1	4	3
69	Dl	2	4	1	1	5	4
70	tn.A	1	4	6	1	1	1
71	Zf	2	4	1	1	3	4
72	Ny. I	2	4	3	1	4	4
73	ny. P	2	3	8	1	4	1
74	Hr	1	4	1	1	5	4
75	Lm	1	4	4	1	3	3
76	Wn	2	3	5	1	4	2
77	Sk	1	3	2	1	3	3
78	Pj	1	3	6	1	5	1
79	Rh	1	2	3	1	2	3
80	AF	1	3	3	1	2	2
81	MR	1	3	5	1	5	3
82	Vr	2	4	2	1	5	3
83	Rh	2	2	7	1	5	2

84	Kl	1	3	2	1	5	4
85	Md	1	3	4	1	3	3
86	Pa	2	2	5	1	4	2
87	Esf	2	3	3	1	3	3
88	Um	2	3	1	1	5	4
89	Gs	1	2	6	1	5	2
90	H	1	3	4	1	5	3

## Keterangan :

Jenis Kelamin: Laki-laki = 1  
Perempuan = 2

Agama: Islam = 1  
Non islam = 2

Usia: 21-25 = 1    41-45 = 5  
26-30 = 2    46-50 = 6  
31-35 = 3    51-55 = 7  
36-40 = 4    56-60 = 8

Pekerjaan : PNS = 1  
Wiraswasta = 2  
Swasta = 3  
IRT = 4  
DLL = 5

Pendidikan: SD = 1  
SMP = 2  
SMA = 3  
Perguruan Tinggi = 4

Status Vasksin: Belum = 1  
Dosis 1 = 2  
Dosis 2 = 3  
Booster = 4

**Tabulasi Data Khusus Persepsi Masyarakat**

DATA KUESIONER PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG VAKSIN COVID-19																								
NO. RESP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	X	$\bar{x} = \Sigma x/n$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$S = \sqrt{((\Sigma f(x - \bar{x})^2)/(n-1))}$	$T = 50 + 10[(x - \bar{x})/S]$	MT = $\Sigma T/n$	KATEGORI	KODE
R1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	3	2	1	2	4	1	27	44,87778	-17,8778	319,6149	6,070425226	20,54938145	50	Persepsi buruk	2
R2	3	1	4	2	3	4	3	1	3	2	4	2	2	2	2	38	44,87778	-6,87778	47,30383	6,070425226	38,67002307	50	Persepsi buruk	2
R3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	42	44,87778	-2,87778	8,281605	6,070425226	45,25934729	50	Persepsi buruk	2
R4	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	4	1	1	3	4	35	44,87778	-9,87778	97,57049	6,070425226	33,7280299	50	Persepsi buruk	2
R5	3	3	1	4	2	2	1	4	4	4	2	3	2	2	4	41	44,87778	-3,87778	15,03716	6,070425226	43,61201624	50	Persepsi buruk	2
R6	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	1	4	3	46	44,87778	1,122222	1,259383	6,070425226	51,84867152	50	Persepsi baik	1
R7	3	4	3	2	3	1	1	4	3	4	3	1	3	4	3	42	44,87778	-2,87778	8,281605	6,070425226	45,25934729	50	Persepsi buruk	2
R8	2	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	4	2	37	44,87778	-7,87778	62,05938	6,070425226	37,02269201	50	Persepsi buruk	2
R9	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	4	4	3	43	44,87778	-1,87778	3,526049	6,070425226	46,90667835	50	Persepsi buruk	2
R10	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	1	3	2	36	44,87778	-8,87778	78,81494	6,070425226	35,37536095	50	Persepsi buruk	2
R11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2
R12	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	47	44,87778	2,122222	4,503827	6,070425226	53,49600258	50	Persepsi baik	1
R13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2
R14	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	56	44,87778	11,12222	123,7038	6,070425226	68,32198208	50	Persepsi baik	1
R15	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	51	44,87778	6,122222	37,4816	6,070425226	60,0853268	50	Persepsi baik	1
R16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	45	44,87778	0,122222	0,014938	6,070425226	50,20134046	50	Persepsi buruk	2
R17	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	55	44,87778	10,12222	102,4594	6,070425226	66,67465103	50	Persepsi baik	1



R18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R20	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	2	46	44,87778	1,122222	1,259383	6,070425226	51,84867152	50	Persepsi baik	1	
R21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R22	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	51	44,87778	6,122222	37,4816	6,070425226	60,0853268	50	Persepsi baik	1	
R23	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R24	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R26	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	36	44,87778	-8,87778	78,81494	6,070425226	35,37536095	50	Persepsi buruk	2	
R27	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	37	44,87778	-7,87778	62,05938	6,070425226	37,02269201	50	Persepsi buruk	2	
R28	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	43	44,87778	-1,87778	3,526049	6,070425226	46,90667835	50	Persepsi buruk	2	
R29	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	2	52	44,87778	7,122222	50,72605	6,070425226	61,73265786	50	Persepsi baik	1	
R30	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	2	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R31	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	1	32	44,87778	-12,8778	165,8372	6,070425226	28,78603673	50	Persepsi buruk	2	
R32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2	
R33	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	54	44,87778	9,122222	83,21494	6,070425226	65,02731997	50	Persepsi baik	1
R34	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	36	44,87778	-8,87778	78,81494	6,070425226	35,37536095	50	Persepsi buruk	2	
R35	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	44,87778	-4,87778	23,79272	6,070425226	41,96468518	50	Persepsi buruk	2	
R36	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	1	48	44,87778	3,122222	9,748272	6,070425226	55,14333363	50	Persepsi baik	1	
R37	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	43	44,87778	-1,87778	3,526049	6,070425226	46,90667835	50	Persepsi buruk	2
R38	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	49	44,87778	4,122222	16,99272	6,070425226	56,79066469	50	Persepsi baik	1
R39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	47	44,87778	2,122222	4,503827	6,070425226	53,49600258	50	Persepsi baik	1

R40	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	48	44,87778	3,122222	9,748272	6,070425226	55,14333363	50	Persepsi baik	1
R41	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	47	44,87778	2,122222	4,503827	6,070425226	53,49600258	50	Persepsi baik	1
R42	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	44,87778	0,122222	0,014938	6,070425226	50,20134046	50	Persepsi buruk	2
R43	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	44,87778	0,122222	0,014938	6,070425226	50,20134046	50	Persepsi buruk	2
R44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2
R45	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	40	44,87778	-4,87778	23,79272	6,070425226	41,96468518	50	Persepsi buruk	2
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	57	44,87778	12,12222	146,9483	6,070425226	69,96931314	50	Persepsi baik	1
R47	2	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	44	44,87778	-0,87778	0,770494	6,070425226	48,55400941	50	Persepsi buruk	2
R48	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	51	44,87778	6,122222	37,4816	6,070425226	60,0853268	50	Persepsi baik	1
R49	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	49	44,87778	4,122222	16,99272	6,070425226	56,79066469	50	Persepsi baik	1
R50	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	53	44,87778	8,122222	65,97049	6,070425226	63,37998891	50	Persepsi baik	1
R51	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	44,87778	-1,87778	3,526049	6,070425226	46,90667835	50	Persepsi buruk	2
R52	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	39	44,87778	-5,87778	34,54827	6,070425226	40,31735412	50	Persepsi buruk	2
R53	4	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4	4	1	4	46	44,87778	1,122222	1,259383	6,070425226	51,84867152	50	Persepsi baik	1
R54	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	38	44,87778	-6,87778	47,30383	6,070425226	38,67002307	50	Persepsi buruk	2
R55	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	42	44,87778	-2,87778	8,281605	6,070425226	45,25934729	50	Persepsi buruk	2
R56	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	42	44,87778	-2,87778	8,281605	6,070425226	45,25934729	50	Persepsi buruk	2
R57	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	55	44,87778	10,12222	102,4594	6,070425226	66,67465103	50	Persepsi baik	1
R58	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	48	44,87778	3,122222	9,748272	6,070425226	55,14333363	50	Persepsi baik	1
R59	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	47	44,87778	2,122222	4,503827	6,070425226	53,49600258	50	Persepsi baik	1
R60	3	2	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	4	1	4	34	44,87778	-10,8778	118,326	6,070425226	32,08069884	50	Persepsi buruk	2
R61	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	45	44,87778	0,122222	0,014938	6,070425226	50,20134046	50	Persepsi buruk	2

R62	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	51	44,87778	6,122222	37,4816	6,070425226	60,0853268	50	Persepsi baik	1
R63	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	40	44,87778	-4,87778	23,79272	6,070425226	41,96468518	50	Persepsi buruk	2
R64	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	52	44,87778	7,122222	50,72605	6,070425226	61,73265786	50	Persepsi baik	1
R65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	46	44,87778	1,122222	1,259383	6,070425226	51,84867152	50	Persepsi baik	1
R66	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	3	2	4	4	3	45	44,87778	0,122222	0,014938	6,070425226	50,20134046	50	Persepsi buruk	2
R67	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	45	44,87778	0,122222	0,014938	6,070425226	50,20134046	50	Persepsi buruk	2
R68	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	50	44,87778	5,122222	26,23716	6,070425226	58,43799574	50	Persepsi baik	1
R69	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	56	44,87778	11,12222	123,7038	6,070425226	68,32198208	50	Persepsi baik	1
R70	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	43	44,87778	-1,87778	3,526049	6,070425226	46,90667835	50	Persepsi buruk	2
R71	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	48	44,87778	3,122222	9,748272	6,070425226	55,14333363	50	Persepsi baik	1
R72	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	40	44,87778	-4,87778	23,79272	6,070425226	41,96468518	50	Persepsi buruk	2
R73	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	46	44,87778	1,122222	1,259383	6,070425226	51,84867152	50	Persepsi baik	1
R74	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	42	44,87778	-2,87778	8,281605	6,070425226	45,25934729	50	Persepsi buruk	2
R75	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	35	44,87778	-9,87778	97,57049	6,070425226	33,7280299	50	Persepsi buruk	2
R76	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	1	1	39	44,87778	-5,87778	34,54827	6,070425226	40,31735412	50	Persepsi buruk	2
R77	4	4	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3	47	44,87778	2,122222	4,503827	6,070425226	53,49600258	50	Pesepsi baik	1
R78	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	47	44,87778	2,122222	4,503827	6,070425226	53,49600258	50	Persepsi baik	1
R79	3	3	4	2	4	1	4	4	3	3	3	3	2	4	3	46	44,87778	1,122222	1,259383	6,070425226	51,84867152	50	Persepsi baik	1
R80	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	37	44,87778	-7,87778	62,05938	6,070425226	37,02269201	50	Persepsi buruk	2
R81	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	53	44,87778	8,122222	65,97049	6,070425226	63,37998891	50	Persepsi baik	1
R82	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	33	44,87778	-11,8778	141,0816	6,070425226	30,43336779	50	Persepsi buruk	2
R83	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	47	44,87778	2,122222	4,503827	6,070425226	53,49600258	50	Persepsi baik	1

R84	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	42	44,87778	-2,87778	8,281605	6,070425226	45,25934729	50	Persepsi buruk	2
R85	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	50	44,87778	5,122222	26,23716	6,070425226	58,43799574	50	Persepsi baik	1	
R86	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	52	44,87778	7,122222	50,72605	6,070425226	61,73265786	50	Persepsi baik	1	
R87	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	48	44,87778	3,122222	9,748272	6,070425226	55,14333363	50	Persepsi baik	1	
R88	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55	44,87778	10,12222	102,4594	6,070425226	66,67465103	50	Persepsi baik	1	
R89	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	50	44,87778	5,122222	26,23716	6,070425226	58,43799574	50	Persepsi baik	1	
R90	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	57	44,87778	12,12222	146,9483	6,070425226	69,96931314	50	Persepsi baik	1	
JUMLAH	286	263	281	273	264	264	267	262	261	271	276	267	278	277	249	4039						4500			

N 90  
n-1 89





**Tabulasi Data Khusus Motivasi Dilakukan Vaksin COVID-19**

DATA KUESIONER MOTIVASI MENGIKUTI VAKSIN COVID-19															
No. Resp	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	X	N	%	Kategori	Kode
R1	2	2	1	2	3	3	3	3	1	1	19	40	47,5	Motivasi kuat	2
R2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	24	40	60	Motivasi sedang	2
R3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	24	40	60	Motivasi sedang	2
R4	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R5	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	24	40	60	Motivasi sedang	2
R6	2	3	4	2	4	3	2	2	2	2	24	40	60	Motivasi sedang	2
R7	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	24	40	60	Motivasi sedang	2
R8	2	1	1	4	2	2	2	3	4	1	20	40	50	Motivasi sedang	2
R9	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	22	40	55	Motivasi sedang	2
R10	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R11	3	2	2	1	3	3	1	3	2	2	19	40	47,5	Motivasi sedang	2
R12	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R13	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R14	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R15	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	32	40	80	Motivasi kuat	1
R16	3	3	4	2	4	4	1	2	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R17	3	3	4	2	4	4	1	2	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R18	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	27	40	67,5	Motivasi kuat	1

R19	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	11	40	27,5	Motivasi Lemah	3
R20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	40	45	Motivasi sedang	2
R21	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R22	4	2	3	3	2	4	2	3	3	4	26	40	65	Motivasi kuat	1
R23	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	23	40	57,5	Motivasi sedang	1
R24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	40	45	Motivasi sedang	2
R25	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R26	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R27	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R28	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	22	40	55	Motivasi sedang	2
R29	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	29	40	72,5	Motivasi kuat	1
R30	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10	40	25	Motivasi Lemah	3
R31	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	28	40	70	Motivasi kuat	1
R32	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R33	3	2	2	1	3	3	1	3	2	2	19	40	47,5	Motivasi sedang	2
R34	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10	40	25	Motivasi Lemah	3
R35	4	4	4	3	2	3	2	1	1	4	24	40	60	Motivasi kuat	1
R36	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R37	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	11	40	27,5	Motivasi Lemah	3
R38	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	21	40	52,5	Motivasi sedang	2
R39	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R40	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	26	40	65	Motivasi kuat	1
R41	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	24	40	60	Motivasi kuat	1
R42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	40	65	Motivasi kuat	1
R43	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	40	65	Motivasi kuat	1
R44	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	11	40	27,5	Motivasi Lemah	3
R45	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1

R46	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R47	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	24	40	60	Motivasi kuat	1
R48	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	24	40	60	Motivasi kuat	1
R49	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	24	40	60	Motivasi kuat	1
R50	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R51	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	12	40	30	Motivasi Lemah	3
R52	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	25	40	62,5	Motivasi sedang	2
R53	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	29	40	72,5	Motivasi sedang	2
R54	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R55	4	4	4	2	4	4	3	2	3	4	30	40	75	Motivasi kuat	1
R56	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R57	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	28	40	70	Motivasi kuat	1
R58	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	22	40	55	Motivasi sedang	2
R59	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R60	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R61	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	22	40	55	Motivasi sedang	2
R62	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19	40	47,5	Motivasi sedang	2
R63	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	12	40	30	Motivasi Lemah	3
R64	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	29	40	72,5	Motivasi kuat	1
R65	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R66	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	24	40	60	Motivasi kuat	1
R67	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	30	40	75	Motivasi kuat	1
R68	2	1	3	1	3	2	3	2	2	3	20	40	50	Motivasi sedang	2
R69	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R70	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	40	65	Motivasi kuat	1
R71	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	24	40	60	Motivasi kuat	1
R72	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	12	40	30	Motivasi Lemah	3

R73	4	2	4	1	3	4	4	4	4	4	30	40	75	Motivasi kuat	1
R74	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	28	40	70	Motivasi kuat	1
R75	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	40	27,5	Motivasi Lemah	3
R76	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	24	40	60	Motivasi sedang	2
R77	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R78	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R79	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R80	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	12	40	30	Motivasi Lemah	3
R81	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	22	40	55	Motivasi sedang	2
R82	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	29	40	72,5	Motivasi kuat	1
R83	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	25	40	62,5	Motivasi kuat	1
R84	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	24	40	60	Motivasi sedang	2
R85	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	40	65	Motivasi kuat	1
R86	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R87	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	23	40	57,5	Motivasi sedang	2
R88	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	30	40	75	Motivasi kuat	1
R89	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	26	40	65	Motivasi kuat	1
R90	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4	30	40	75	Motivasi kuat	1
Jumlah	247	227	247	203	250	251	212	228	208	243	2069				



## Lampiran 15. Hasil Uji statistik

## TABULASI DATA DEMOGRAFI

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	37	41,1	41,1	41,1
	perempuan	53	58,9	58,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

PENDIDIKAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	6,7	6,7	6,7
	SMP	21	23,3	23,3	30,0
	SMA	46	51,1	51,1	81,1
	PERGURUAN TINGGI	17	18,9	18,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	10	11,1	11,1	11,1
	26-30 tahun	23	25,6	25,6	36,7
	31-35 tahun	16	17,8	17,8	54,4
	36-40 tahun	14	15,6	15,6	70,0
	41-45 tahun	12	13,3	13,3	83,3
	46-50 tahun	9	10,0	10,0	93,3
	51-55 tahun	5	5,6	5,6	98,9
	56-60 tahun	1	1,1	1,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

<b>AGAMA</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ISLAM	90	100,0	100,0	100,0

<b>PEKERJAAN</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	3	3,3	3,3	3,3
	Wiraswasta	13	14,4	14,4	17,8
	Swasta	16	17,8	17,8	35,6
	IRT	36	40,0	40,0	75,6
	DLL	22	24,4	24,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

<b>STATUS VAKSIN</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum	10	11,1	11,1	11,1
	Dosis 1	20	22,2	22,2	33,3
	Dosis 2	46	51,1	51,1	84,4
	Booster	14	15,6	15,6	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**TABULASI FREKUENSI DATA KHUSUS**

<b>Persepsi Masyarakat</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi baik	40	44,4	44,4	44,4
	Persepsi buruk	50	55,6	55,6	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

<b>Motivasi Vaksin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Motivasi Kuat	44	48,9	48,9	48,9
	Motivasi Sedang	36	40,0	40,0	88,9
	Motivasi Lemah	10	11,1	11,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	



### KORELASI CHI SQUARE

Persepsi masyarakat * Motivasi Vaksin Crosstabulation						
			Motivasi Vaksin			Total
			Motivasi Kuat	Motivasi Sedang	Motivasi Lemah	
Persepsi masyarakat	Persepsi baik	Count	25	15	0	40
		% within Persepsi masyarakat	62,5%	37,5%	0,0%	100,0%
	Persepsi buruk	Count	19	21	10	50
		% within Persepsi masyarakat	38,0%	42,0%	20,0%	100,0%
Total		Count	44	36	10	90
		% within Persepsi masyarakat	48,9%	40,0%	11,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,841 <sup>a</sup>	2	,004
Likelihood Ratio	14,575	2	,001
Linear-by-Linear Association	9,516	1	,002
N of Valid Cases	90		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,44.



**TABULASI SILANG DATA DEMOGRAFI DENGAN PERSEPSI  
MASYARAKAT**

**Jenis Kelamin \* Persepsi Masyarakat Crosstabulation**

			Persepsi Masyarakat		Total
			Persepsi Baik	Persepsi Buruk	
Jenis Kelamin	laki-laki	Count	17	20	37
		% of Total	18,9%	22,2%	41,1%
	perempuan	Count	23	30	53
		% of Total	25,6%	33,3%	58,9%
Total		Count	40	50	90
		% of Total	44,4%	55,6%	100,0%

**Pendidikan \* Persepsi Masyarakat Crosstabulation**

			Persepsi Masyarakat		Total	
			Persepsi Baik	Persepsi Buruk		
Pendidikan	SD	Count	4	2	6	
		% of Total	4,4%	2,2%	6,7%	
	SMP	Count	7	14	21	
		% of Total	7,8%	15,6%	23,3%	
	SMA	Count	25	21	46	
		% of Total	27,8%	23,3%	51,1%	
	PERGURUAN TINGGI	Count	4	13	17	
		% of Total	4,4%	14,4%	18,9%	
	Total		Count	40	50	90
			% of Total	44,4%	55,6%	100,0%

### Usia \* Persepsi Masyarakat Crosstabulation

			Persepsi Masyarakat		Total
			Persepsi Baik	Persepsi Buruk	
Usia	20-25 Tahun	Count	4	6	10
		% of Total	4,4%	6,7%	11,1%
	26-30 tahun	Count	8	15	23
		% of Total	8,9%	16,7%	25,6%
	31-35 tahun	Count	8	8	16
		% of Total	8,9%	8,9%	17,8%
	36-40 tahun	Count	6	8	14
		% of Total	6,7%	8,9%	15,6%
	41-45 tahun	Count	7	5	12
		% of Total	7,8%	5,6%	13,3%
	46-50 tahun	Count	4	5	9
		% of Total	4,4%	5,6%	10,0%
	51-55 tahun	Count	2	3	5
		% of Total	2,2%	3,3%	5,6%
	56-60 tahun	Count	1	0	1
		% of Total	1,1%	0,0%	1,1%
Total		Count	40	50	90
		% of Total	44,4%	55,6%	100,0%

### Pekerjaan \* Persepsi Masyarakat Crosstabulation

			Persepsi Masyarakat		Total	
			Persepsi Baik	Persepsi Buruk		
Pekerjaan	PNS	Count	0	3	3	
		% of Total	0,0%	3,3%	3,3%	
	WIRASWAS TA	Count	8	5	13	
		% of Total	8,9%	5,6%	14,4%	
	SWASTA	Count	12	4	16	
		% of Total	13,3%	4,4%	17,8%	
	IRT	Count	13	23	36	
		% of Total	14,4%	25,6%	40,0%	
	DLL	Count	7	15	22	
		% of Total	7,8%	16,7%	24,4%	
	Total		Count	40	50	90
			% of Total	44,4%	55,6%	100,0%

### Jenis Kelamin \* Motivasi Vaksin Crosstabulation

			Motivasi Vaksin			Total
			Motivasi Kuat	Motivasi Sedang	Motivasi lemah	
Jenis Kelamin	laki-laki	Count	14	19	4	37
		% of Total	15,6%	21,1%	4,4%	41,1%
	perempuan	Count	30	17	6	53
		% of Total	33,3%	18,9%	6,7%	58,9%
Total		Count	44	36	10	90
		% of Total	48,9%	40,0%	11,1%	100,0%

### Pendidikan \* Motivasi Vaksin Crosstabulation

			Motivasi Vaksin			Total	
			Motivasi Kuat	Motivasi Sedang	Motivasi lemah		
Pendidikan	SD	Count	3	3	0	6	
		% of Total	3,3%	3,3%	0,0%	6,7%	
	SMP	Count	11	6	4	21	
		% of Total	12,2%	6,7%	4,4%	23,3%	
	SMA	Count	19	23	4	46	
		% of Total	21,1%	25,6%	4,4%	51,1%	
	PERGURUAN TINGGI	Count	11	4	2	17	
		% of Total	12,2%	4,4%	2,2%	18,9%	
	Total		Count	44	36	10	90
			% of Total	48,9%	40,0%	11,1%	100,0 %

### Usia \* Motivasi Vaksin Crosstabulation

			Motivasi Vaksin			Total	
			Motivasi Kuat	Motivasi Sedang	Motivasi lemah		
Usia	20-25 Tahun	Count	4	6	0	10	
		% of Total	4,4%	6,7%	0,0%	11,1%	
	26-30 tahun	Count	10	9	4	23	
		% of Total	11,1%	10,0%	4,4%	25,6%	
	31-35 tahun	Count	11	3	2	16	
		% of Total	12,2%	3,3%	2,2%	17,8%	
	36-40 tahun	Count	6	5	3	14	
		% of Total	6,7%	5,6%	3,3%	15,6%	
	41-45 tahun	Count	4	8	0	12	
		% of Total	4,4%	8,9%	0,0%	13,3%	
	46-50 tahun	Count	4	5	0	9	
		% of Total	4,4%	5,6%	0,0%	10,0%	
	51-55 tahun	Count	4	0	1	5	
		% of Total	4,4%	0,0%	1,1%	5,6%	
	56-60 tahun	Count	1	0	0	1	
		% of Total	1,1%	0,0%	0,0%	1,1%	
	Total		Count	44	36	10	90
			% of Total	48,9%	40,0%	11,1%	100,0%


### Pekerjaan \* Motivasi Vaksin Crosstabulation

			Motivasi Vaksin			Total	
			Motivasi Kuat	Motivasi Sedang	Motivasi lemah		
Pekerjaan	PNS	Count	1	2	0	3	
		% of Total	1,1%	2,2%	0,0%	3,3%	
	WIRASWASTA	Count	8	4	1	13	
		% of Total	8,9%	4,4%	1,1%	14,4%	
	SWASTA	Count	6	8	2	16	
		% of Total	6,7%	8,9%	2,2%	17,8%	
	IRT	Count	20	11	5	36	
		% of Total	22,2%	12,2%	5,6%	40,0%	
	DLL	Count	9	11	2	22	
		% of Total	10,0%	12,2%	2,2%	24,4%	
	Total		Count	44	36	10	90
			% of Total	48,9%	40,0%	11,1%	100,0%



**Lampiran 16. Dokumentasi Penelitian**

## Lampiran 17. 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 : Wiliam candra putra utama  
NIM : 18631672  
Prodi : S1 Keperawatan  
Judul : Hubungan Persepsi Masyarakat dengan Motivasi dilakukan vaksin COVID-19


Dosen pembimbing :

1. Sulisty andarmoyo, S.Kep.,Ns.,M.Kes
2. Rika maya sari., Skep,Ns,M.Kes

Telah dilakukan check plagiasi berupa SKRIPSI di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 30 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

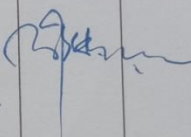
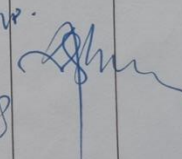
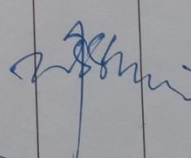
Ponorogo, 06 Februari 2023  
Petugas pemeriksa




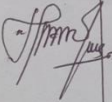
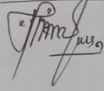
(Mohamad Ulil Albab, SIP)  
NIK.1989092720150322

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

## Lampiran 18. Bukuk kegiatan pembimbing 1

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	29 Januari 2023	29/1/23 → perlu sendiri samar.	
	29 Januari 2023	Kecuali pendirian - - pd. awal program. - lihat integrasi data awal & B - perlu / adaptasi.	
	1/2/23	perlu & B ↳ survey / informasi ujian	

## Lampiran 19. Buku kegiatan pembimbing 2

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kumpul hasil penelitian</li> <li>- perbaiki sesuai saran</li> </ul>	
	16/23 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mohon dilampirkan raw data (data mentah) hasil penelitian.</li> <li>- sertakan daftar pustaka dalam penulisan referensi di penelitian ini.</li> <li>- segi ke-islaman pd penelitian ini belum diunculkan.</li> </ul>	
	24/23 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki sesuai saran.</li> <li>- Daftar pustaka, rapikan lagi.</li> <li>- kumpul keseluruhan, buat abstrak.</li> </ul>	
	1/23 2	Acc.	