

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19
MASYARAKAT DUSUN PLAKARAN KECAMATAN BANGUNTAPAN
KABUPATEN BANTUL**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Diploma 3 Farmasi
Pada Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto



**MASRIFAN ALIFATUL HUDA
NIM. 20210006**

**POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO
PROGRAM STUDI D3 FARMASI
YOGYAKARTA
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19
MASYARAKAT DUSUN PLAKARAN KECAMATAN BANGUNTAPAN
KABUPATEN BANTUL**

MASRIFAN ALIFATUL HUDA

NIM: 20210006

Yogyakarta, Juli 2023

Menyetujui:

Pembimbing I

Tanggal Juli 2023

apt. Monik Krisnawati, M.Sc
NIP.011909049

Pembimbing II

Tanggal Juli 2023

apt. Unsa Izzati, M.Farm
NIP.011904041

LEMBAR PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19
MASYARAKAT DUSUN PLAKARAN KECAMATAN
BANGUNTAPAN KABUPATEN BANTUL

Dipersiapkan dan disusun oleh:

MASRIFAN ALIFATUL HUDA

NIM. 20210006

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I

Ketua Dewan Penguji

apt. Monik Krisnawati, M.Sc

NIP.011909049

Pembimbing II)

Dr.apt. Nunung Priyatni W.,M.Biomed

NIP.011808005

apt. Unsa Izzati, M.Farm.,

NIP.011904041

Karya Tulis Ilmiah ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Diploma 3 Farmasi

Juli 2023

apt. Febriana Astuti, M.Farm

NIP.011808006

Ketua Program Studi D3 Farmasi

SURAT PERNYATAAN
TIDAK MELAKUKAN PLAGIASI

Saya menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Vaksin Covid-19 Masyarakat Dusun Plakaran Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul” ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan pelanggaran etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Yogyakarta, Juli 2023

Yang membuat pernyataan

(Masrifan Alifatul Huda)

INTISARI

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19 MASYARAKAT DUSUN PLAKARAN KECAMATAN BANGUNTAPAN KABUPATEN BANTUL

Oleh

Masrifan Alifatul Huda

20210006

Latar Belakang: Vaksin merupakan salah satu cara yang paling efektif dan ekonomis untuk mencegah penyakit menular khususnya Covid-19. Vaksin tersebut bekerja dengan melemahkan infeksi virus corona. Sejauh ini lebih dari 40 perusahaan farmasi diseluruh dunia telah meluncurkan program pengembangan mereka untuk melawan virus Covid-19. Tata laksana virus Covid-19 mendapat rekomendasi dari WHO untuk tindakan pencegahan penyebaran Covid-19 antara lain melakukan *handy hygiene*, *social distancing*, *social distancing*, memakai masker, dan meningkatkan daya tahan tubuh.

Tujuan: Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan masyarakat Dusun Plakaran Banguntapan Bantul terhadap Vaksin Covid-19.

Metode: Jenis penelitian deskriptif kuantitatif dengan menggunakan metode *non probability sampling*. Pengambilan data menggunakan metode survey dengancara memberikan kuesioner. Tahapan penelitian meliputi penyusunan kuesioner, meminta perizinan kepada instansi dan tempat penelitian, meminta ketersediaanresponden untuk mengisi kuesioner, membagikan kuesioner kepada warga Dusun Plakaran, Banguntapan Bantul, yang sesuai dengan kriteria inklusi. Tingkat pengukuran pengetahuan dikelompokkan menjadi baik, cukup dan kurang. Data dianalisis dengan program SPSS untuk melihat tingkat pengetahuan masyarakat terhadap vaksin Covid-19.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebanyak 80 responden secara keseluruhan memiliki pengetahuan vaksinasi Covid-19 pada kategori baik dengan rata-rata skor total 88,75.

Simpulan: Tingkat pengetahuan masyarakat Dusun Plakaran Banguntapan Bantul terhadap vaksin Covid-19 masuk dalam kategori baik, semakin tinggi tingkat pengetahuan semakin besar keinginan untuk melakukan vaksinasi.

Kata Kunci: Vaksin Covid-19, Pengetahuan, Masyarakat

ABSTRACT

DESCRIPTION OF THE LEVEL OF COVID-19 VACCINATION KNOWLEDGE OF THE COMMUNITY OF PLAKARAN VILLAGE, BANGUNTAPAN DISTRICT, BANTUL REGENCY

By:
Masrifan Alifatul Huda

20210006

Background: Vaccines are one of the most effective and economical ways to prevent infectious diseases, especially Covid-19. The vaccine works by weakening the corona virus infection. So far more than 40 pharmaceutical companies around the world have launched their development programs to fight the Covid-19 virus. The management of the Covid-19 virus received recommendations from WHO for measures to prevent the spread of Covid-19, including carrying *outhandy hygiene, social distancing, social distancing*, wear a mask, and increase endurance.

Objective: The purpose of this study was to describe the level of knowledge of the people of Plakaran Banguntapan Bantul Hamlet about the Covid-19 Vaccine.

Method: This type of quantitative descriptive research using the method *non probability sampling*. Collecting data using a survey method by giving a questionnaire. The stages of the research included compiling the questionnaire, requesting permission from agencies and research locations, requesting the availability of respondents to fill out the questionnaire, distributing questionnaires to residents of Plakaran Hamlet, Banguntapan Bantul, who fit the inclusion criteria. The level of knowledge measurement is grouped into good, sufficient and poor. The data was analyzed using the SPSS program to see the level of public knowledge of the Covid-19 vaccine.

Results: The results showed that as many as 80 respondents overall had knowledge of the Covid-19 vaccination in the good category with a total average score of 88,75.

Conclusion: The knowledge level of the people of Plakaran Banguntapan Bantul Hamlet regarding the Covid-19 vaccine is in the good category, the higher the level of knowledge the greater the desire to vaccinate.

Keywords: Covid-19 Vaccine, Knowledge, Society

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir dalam bentuk karya tulis ilmiah dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Vaksin Covid-19 Masyarakat Dusun Plakaran, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul”. Penulisan KTI ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Ahli Madya Farmasi dari Poltekkes TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.

Peneliti menyadari bahwa atas dukungan, saran, bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak maka penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Oleh karena itu dengan segala hormat penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT, atas izin serta pertolongan-Nya, penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
2. Bapak dr. Mintoro Sumego, M.S., Kolonel Kes (Purn) selaku Direktur Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
3. Ibu apt. Nunung Priyatni W., M.Biomed., selaku Ketua Dewan Penguji Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
4. Ibu apt. Monik Krisnawati, M.Sc, selaku dosen pembimbing utama sekaligus Wakil Direktur I Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
5. Ibu apt. Febriana Astuti, M.Farm., selaku Ketua Program Studi D3 Farmasi Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
6. Ibu apt. Unsa Izzati, M.Farm., selaku dosen pembimbing kedua yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, dukungan dan perhatian dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Seluruh dosen Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta yang telah bersedia berbagi ilmu.
8. Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang senantiasa memberikan kasih sayang, dukungan moral dan material dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Teman teman seangkatan yang telah menyediakan motivasi, dukungan yang selalu menemani peneliti dalam menyelesaikan tugas akhir.

10. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang berperan dalam tugas akhir ini.

Peneliti menyadari bahwa dalam penyelesaian karya tulis ilmiah ini terdapat banyak kekurangan serta masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan ilmu dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, peneliti menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun dengan senang hati. Semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pihak yang memerlukan.

Yogyakarta, Juli 2023

Penulis

Masrifan Alifatul Huda

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
TIDAK MELAKUKAN PLAGIASI	iv
INTISARI.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
B. Kerangka Teori.....	17
C. Kerangka Konsep	17
D. Hipotesis.....	18
BAB III	19
METODE PENELITIAN.....	19
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	19
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
C. Populasi dan Subjek Penelitian	19
D. Identifikasi Variabel Penelitian	21
E. Instrumen Operasional dan Cara Pengumpulan Data.....	21

F. Cara analisis data.....	23
G. Etika Penelitian.....	24
H. Jalannya Penelitian.....	25
I. Jadwal Penelitian.....	26
BAB IV	27
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Gambaran Lokasi Penelitian.....	27
B. Uji Pendahuluan Instrumen.....	27
C. Karakteristik Responden	30
D. Tingkat Pengetahuan Responden	32
BAB V.....	38
SIMPULAN DAN SARAN	38
A. SIMPULAN	38
B. SARAN.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar. 1	Kerangka Teori Tingkat Pengetahuan Vaksinasi Covid-19 Masyarakat Dusun Plakaran, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul	17
Gambar. 2	Kerangka Konsep Tingkat Pengetahuan Vaksinasi Covid-19 Masyarakat Dusun Plakaran, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul	17

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tingkat Keandalan	23
Tabel 2. Penafsiran Data	24
Tabel 3. Jadwal Penelitian.....	26
Tabel 4. Uji Validitas Kuisisioner	28
Tabel 5. Uji Reliabilitas Kuisisioner.....	30
Tabel 6. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	30
Tabel 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	31
Tabel 8. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	32
Tabel 9. Distribusi Jawaban Responden Berdasarkan Item Kuisisioner	33
Tabel 10. Kategori Tingkat Pengetahuan Terhadap Vaksin Covid-19	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent	43
Lampiran 2. Kuisisioner Tingkat Pengetahuan.....	44
Lampiran 3. Surat Perijinan Penelitian	45
Lampiran 4. Jawaban Kuisisioner Responden.....	46
Lampiran 5. Uji Validitas Kuisisioner.....	48
Lampiran 6. Uji Riliabilitas Kuisisioner.....	51
Lampiran 7. Distribusi Nilai r Tabel	51
Lampiran 8. Karakteristik dan Nilai Tingkat Pengetahuan.....	52
Lampiran 9. Dokumentasi.....	57

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pengetahuan merupakan hasil ingin tahu khususnya masyarakat Dusun Plakaran Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul melalui proses sensorik, terutama pada alat indra manusia yaitu mata dan telinga terhadap objek tertentu. Pengetahuan merupakan domain penting dalam terbentuknya perilaku manusia. Selain pengetahuan dari masyarakat, pengetahuan dan tindakan perilaku dari tokoh masyarakat atau pemerintah mampu menggambarkan perilaku mereka untuk mendorong masyarakat dalam upaya pencegahan Covid-19 (Masturoh, Imas & T, 2018).

Kasus pertama Covid-19 di dunia dimulai pada akhir Desember 2019 diawali dengan kasus pneumonia yang tidak diketahui etiologinya di Wuhan, China. Berdasarkan epidemiologi dugaan pertama yaitu berhubungan dengan pasar *seafood* di Wuhan China. Pada tanggal 7 Januari 2020, pemerintah China kemudian mengumumkan bahwa penyebab kasus tersebut adalah Corona virus jenis baru yang diberi nama SARS-CoV-2 (*Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2*). Virus ini berasal dari famili yang sama dengan virus penyebab SARS dan MERS. Meskipun berasal dari famili yang sama, namun SARS-CoV-2 lebih menular dari pada SARS-CoV dan MERS-CoV (Fauziah Nurhasanah, Widayanti, 2021).

Masalah kesehatan baik di dunia maupun di Indonesia yang saat ini menjadi sorotan dan penting mendapatkan perhatian khusus dari dinas

kesehatan dan masyarakat umum adalah penyakit akibat virus corona. *Corona Virus Disese-19* atau yang lebih populer dengan istilah Covid-19 telah ditetapkan oleh WHO (*World Health Organization*) atau Badan Kesehatan Dunia sebagai Kedaruratan Kesehatan Masyarakat yang Meresahkan Dunia (KMMD) pada tanggal 30 Januari 2020 dan ditetapkan sebagai pandemi pada tanggal 11 Maret 2020 (Sari & Widayanti, 2021).

Pandemi Covid-19 menjadi salah satu masalah yang berat bagi semua negara. Pandemi tidak hanya berdampak langsung melainkan dalam bidang kehidupan seperti sosial dan ekonomi. Kebijakan *social distancing* membatasi aktivitas masyarakat sehingga menyebabkan penurunan pertumbuhan ekonomi yang berakibat pada peningkatan kemiskinan (Aeni, 2021).

Tata laksana virus Covid-19 mendapat rekomendasi dari WHO untuk tindakan pencegahan penyebaran Covid-19 antara lain melakukan *handy hygiene, social distancing, social distancing*, memakai masker, dan meningkatkan daya tahan tubuh (Sari & Widayanti, 2021).

Vaksin merupakan salah satu cara yang paling efektif dan ekonomis untuk mencegah penyakit menular khususnya Covid-19. Vaksin tersebut bekerja dengan melemahkan infeksi virus corona. Sejauh ini lebih dari 40 perusahaan farmasi diseluruh dunia telah meluncurkan program pengembangan mereka untuk melawan virus Covid-19 (Febriyanti, Choliq, & Mukti, 2021)

Pemerintah Republik Indonesia secara resmi memulai program vaksinasi Covid-19 pada hari Rabu (13/1/2021). Vaksin pertama yang digunakan di Indonesia yaitu vaksin *Coronavac* dari produsen Sinovac,

COVID-19 Vaccine dari Produsen Biofarma, *Astra Zeneca* dari produsen *Astra Zeneca*, *Sinoparm* dari produsen *Sinoparm*, *Cormirnaty* dari produsen *Pfizer and BioNtech* (Asriah, Noorma, & Suryani, 2022).

Hasil penelitian yang dilakukan Mujiburrahman, dkk (2020) mengenai tingkat pengetahuan berhubungan dengan perilaku pencegahan Covid-19 di masyarakat Dusun Potorono, Banguntapan dengan jumlah responden 86 responden menunjukkan bahwa sebanyak 82,7% termasuk kategori baik. Hasil penelitian (Astuti, 2022) mengenai Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku masyarakat tentang pandemi Covid-19 di Dusun Plakaran, Banguntapan dengan jumlah responden 120 responden menunjukkan bahwa sebanyak 54,2% dalam kategori cukup.

Berdasarkan data yang didapatkan peneliti pada saat kunjungan pertama di Dusun Plakaran bahwa terdapat masyarakat yang terkonfirmasi positif Covid-19 sampai meninggal dunia berjumlah 6 orang. Pengetahuan masyarakat tentang vaksin Covid-19 sangat diperlukan sebagai dasar pencegahan Covid-19. Berdasarkan masalah yang terjadi, peneliti tertarik untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat Dusun Plakaran Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul terhadap vaksinasi Covid-19.

B. Perumusan Masalah

Rumusan masalah pada penelitian ini yaitu bagaimanakah gambaran tingkat pengetahuan masyarakat terhadap vaksin Covid-19 di Dusun Plakaran, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul?

C. Tujuan Penelitian

Diketahui gambaran tingkat pengetahuan vaksinasi Covid-19 masyarakat di Dusun Plakaran, Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul.

D. Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian yaitu:

1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai sumber informasi yang akan menaikkan pengetahuan dan wawasan mengenai vaksin Covid-19.

2. Manfaat Praktis

Diharapkan dapat memberikan gambaran tingkat pengetahuan vaksin Covid-19 masyarakat Dusun Plakaran, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul.

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N. (2021). Pandemi COVID-19: Dampak Kesehatan, Ekonomi, & Sosial. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 17(1), 17–34. <https://doi.org/10.33658/jl.v17i1.249> (Diakses pada 23 Maret 2023, 12.30 WIB)
- Asriah, Noorma, N., & Suryani, H. (2022). Relationship Of Knowledge With Willing Pregnant Mother To Do Vaccine Covid 19 In Vaccination Service At Poliklinik Polres Paser. *Journal Of Comprehensive Science*, 1206.
- Astuti, F. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Tentang Pandemi Covid-19 Di Dusun Plakaran Kecamatan Banguntapan, Bantul. *Damianus Journal Of Medicine*, 208.
- Hasibuan, MW Siburian. (2017) Jurnal Sikap Petugas terhadap Pengisian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Sinar Husni Tahun 2017(<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/50>)(Diakses Pada 04 Juli 2023. 12.20)
- Beska Z. Witka, I. A. W. (2020). Perbandingan Efikasi, Efisiensi, dan Keamanan COVID-19 Yang Akan Digunakan Di Indonesia. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Fauziah Nurhasanah, Widayanti, A. W. (2021). Jurnal Pengetahuan, Persepsi, Dan Perilaku Terkait COVID-19 Serta Penerimaan Vaksin COVID-19 Pada Masyarakat Di Kabupaten Bantul Fauziah Nurhasanah, Anna Wahyuni Widayanti, MPH., Ph.D., Apt. 2018, 119–126.
- Febriyanti, N., Choliq, M. I., & Mukti, A. W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 Pada Warga Kelurahan Dukuh Mananggal Kota Surabaya. *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian Ke-III (SNHRP-III)*, 37.
- Jasmalinda (2021). Artikel Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Pembelian Konsumen Motor Yamaha di Kabupaten Padang, 2200 *Metodelogi Penelitian*, 26.
- Kartikawati, E., & Mayarni, M. (2021). Edukasi Vaksinasi COVID-19 Bagi Kelompok Aisyiah Ranting Kukusan Depok. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i3.5182> (Diakses pada 23 Maret 2023, 14.01 WIB)
- Keytimu Yosephina, Nelista, D. (2021). *Jurnal Peduli Masyarakat*. 3(September), 285–294.

- Kemenkes RI (2020) dan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P), 2020, Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi CoronavirusDisease
- Kemenkes RI. 2021. Sehat negeriku sehatlah bangsaku. [cited 12 Desember 2021]. Available from.<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/dashboard/COVID-19>
- Masturoh, Imas & T, N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2021). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140.
- Octafia, L. A. (2021). Vaksin COVID-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. 4(2), 160–174. <https://doi.org/10.46918/emik.v4i2.1134>(Diakses pada 24 Maret 2023, 07.10 WIB)
- Putri, M. M. (2022). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Singosari Malang Tentang Vaksin Covid-19 dan Kehalalannya. *Skripsi Medicine*, 50.
- Rachmadi, T., Rahayu, T. P., Waluyo, A., & Yuliyanto, W. (2021). Pemberian Vaksinasi COVID-19 Bagi Masyarakat Kelompok Petugas Pelayanan Publik di Kecamatan Buluspesantren. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 320.
- Riza, S., Desreza, N., & Yani, N. A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Aceh Medika*, 139.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Bandung. *Jurnal Bandung Alfabeta, CV*, 56.
- Sari, M. Y., & Widayanti, A. W. (2021). Pengetahuan, Persepsi, dan Perilaku terhadap COVID-19 serta Penerimaan Vaksin COVID-19 pada Masyarakat di Kabupaten Jember. *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, 19, 115–120. 6
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- So'o, R. W., Ratu, K., Folamauk, C. L. H., & Amat, A. L. S. (2022). Fakto- faktor yang mempengaruhi pengetahuan masyarakat di Kota Kupang mengenai covid - 19. *Cendana Medical Journal*, 23(1), 76–87. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6809> (Diakses pada 24 Maret 2023, 09.30 WIB)
- Wardani, R. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Dalam Memilih Makanan Sehari Hari Dalam Keluarga Di Rt 25 Rw 09

Lingkungan Tirtoudan Kelurahan Tosaren. *Jurnal EduHealth*, 3(2), 245223.

Yuliana. (2020). Corona Virus Diseases (Covid-19); Sebuah Tinjauan Literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 188.(Diakses pada 04 Juli 2023. 13.20)

LAMPIRAN

Lampiran 3. Surat Perijinan Penelitian

**YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO
YOGYAKARTA**

Jalan Majapahit (Janti) Blok-R Lanud Adisutjipto Yogyakarta
Website : poltekkesadisutjipto.ac.id, Email : admin@poltekkesadisutjipto.ac.id
Tlp/Fax. (0274) 4352698

Yogyakarta, 31 Mei 2023

Nomor : B/ 176 /VI/2023
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Mahasiswa

Kepada
Yth. Kepala Dukuh Plakaran
di
Bantul

1. Dasar.

a. Keputusan Ketua Umum Pengurus Yasau Nomor Kep/29A/IV/2017 tanggal 5 April 2017 tentang Kurikulum Prodi D3 Farmasi, Gizi dan Radiologi Poltekkes TNI AU Adisutjipto.

b. Surat Edaran Direktur Poltekkes TNI AU Adisutjipto Nomor SE/16/X/2020 tanggal 19 Oktober 2020 tentang Persyaratan menempuh Karya Tulis Ilmiah Tugas Akhir Mahasiswa Poltekkes TNI AU Adisutjipto.


2. Sehubungan dengan dasar tersebut di atas, dengan hormat kami mengajukan permohonan ijin penelitian mahasiswa semester VI Prodi D3 Farmasi TA. 2022/2023 untuk melaksanakan Penelitian Tugas Akhir di Banuwitan Rt.4 No. 100 Jl. Ngipik, Plakaran, Baturetno, Kec. Banguntapan atas nama:

Nama : Masrifan Alifatul Huda
NIM : 20210006
Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dusun Plakaran Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul Terhadap Vaksinasi Covid-19
Waktu Penelitian : Mei s.d. Juni 2023

Adapun untuk konfirmasi pelaksanaan kami menunggu pada kesempatan pertama informasi dari Kepala Dukuh Plakaran melalui Hp/WA nomor 082398890295 a.n. Masrifan Alifatul Huda., Mahasiswa Prodi D3 Farmasi.

3. Demikian mohon menjadi periksa dan atas berkenannya di ucapkan terima kasih.

Direktur
Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto


Mimot Sumego, MS
Kolonel Kes (Purn)

Tembusan :
Ketua BPH Poltekkes TNI AU Adisutjipto

Lampiran 4. Jawaban Kuisisioner Responden

(90)

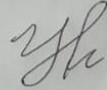
KUISISIONER

Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dusun Plakaran Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul Terhadap Vaksin Covid-19

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bersedia terlibat dalam pengumpulan data penelitian Masrifan Alifatul Huda, NIM 20210006 yakni mahasiswa Program Studi D3 Farmasi Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto dengan judul "Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dusun Plakaran Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul Terhadap Vaksin Covid-19". Saya menyatakan bahwa informasi yang saya berikan ini benar dengan tujuan agar informasi tersebut bermanfaat bagi peningkatan ilmu pengetahuan sebagai mahasiswa dibidang kesehatan.

Yogyakarta, Juni 2023
Responden


(HARLYANTO)

A. Identitas Responden

Nama (inisial) *HARYANTO*
 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 Umur *51* Tahun
 Pekerjaan *Kary Swasta*
 Pendidikan Terakhir : Tidak Sekolah Tidak Tamat SD
 SD SMP
 SMA Perguruan Tinggi

B. Petunjuk Pengisian

- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda !
- Beri tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih !

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Dengan melakukan vaksinasi Covid-19 dapat mencegah terkena virus Covid-19	✓	
2.	Dengan melakukan vaksinasi tubuh dapat membentuk antibodi untuk melawan virus	✓	
3.	Vaksinasi minimal dilakukan melalui 2 tahap yaitu dosis 1 dan dosis 2.	✓	
4.	Efek samping umum setelah pemberian vaksin adalah nyeri pada lengan yang di suntik, demam dan ruam pada area suntikan.	✓	
5.	Semua orang harus mendapatkan vaksinasi baik yang sudah pernah terkena Virus Covid-19 maupun yang belum terkena.	✓	
6.	Setiap orang yang telah melaksanakan vaksinasi harus tetap mematuhi protokol kesehatan	✓	
7.	Sebelum melakukan vaksinasi harus memeriksa kondisi kesehatan tubuh melalui skreening kesehatan	✓	
8.	Dengan melakukan vaksinasi Covid-19 dapat mencegah terkena virus Covid-19	✓	
9.	Seseorang yang telah melaksanakan vaksin tahap pertama harus melanjutkan vaksinasi ke tahap dua	✓	
10.	Prioritas pemberian vaksinasi Covid-19 yaitu Penduduk yang berdomisili di Indonesia yang berusia ≤ 18 tahun	✓	

Lampiran 6. Uji Riliabilitas Kuisiонер

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	10

Lampiran 7. Distribusi Nilai r Tabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 8.Karakteristik dan Nilai Tingkat Pengetahuan

Karakter Responden					Nilai Tingkat Pengetahuan												
No	Gender	Umur	Ktgri umur	Pendidikan	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total	Persentase	Ktgri Pengetahuan
1	1	45	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
2	1	40	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80,00	Baik
3	1	53	3	5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70,00	Cukup
4	1	58	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80,00	Baik
5	1	51	3	5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80,00	Baik
6	1	42	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
7	1	37	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
8	1	55	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90,00	Baik
9	1	43	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
10	1	40	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
11	1	37	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
12	1	48	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
13	1	51	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80,00	Baik
14	1	35	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
15	1	33	2	5	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	60,00	Cukup
16	1	41	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik

17	1	42	3	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80,00	Baik
18	1	42	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
19	1	59	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
20	1	52	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
21	1	40	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
22	1	60	3	5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80,00	Baik
23	1	48	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
24	1	35	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
25	1	34	2	6	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70,00	Cukup
26	1	51	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
27	1	23	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
28	1	21	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
29	1	47	3	5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80,00	Baik
30	1	47	3	5	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80,00	Baik
31	1	51	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
32	1	48	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
33	1	59	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
34	1	54	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
35	1	35	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik

36	1	38	2	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80,00	Baik
37	1	51	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
38	1	49	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
39	1	40	3	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80,00	Baik
40	1	40	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
41	2	26	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
42	2	53	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80,00	Baik
43	2	50	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
44	2	49	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
45	2	45	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80,00	Baik
46	2	46	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
47	2	34	2	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80,00	Baik
48	2	56	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
49	2	47	3	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80,00	Baik
50	2	50	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
51	2	51	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
52	2	23	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
53	2	22	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
54	2	41	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik

55	2	33	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
56	2	43	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
57	1	50	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
58	2	33	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80,00	Baik
59	2	48	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
60	1	22	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
61	1	51	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
62	2	34	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
63	1	21	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
64	2	36	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70,00	Cukup
65	2	39	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
66	2	23	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
67	2	49	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
68	2	22	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
69	2	56	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80,00	Baik
70	1	38	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	60,00	Cukup
71	2	34	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70,00	Cukup
72	2	53	3	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80,00	Baik
73	1	47	3	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70,00	Cukup

74	1	24	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik
75	2	49	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
76	2	18	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
77	2	70	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100,00	Baik
78	1	42	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik	
79	1	36	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik	
80	2	51	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90,00	Baik	
TOTAL					75	77	77	76	71	75	76	74	70	30	710	88,75	Baik	

Lampiran. Dokumentasi



