

DAFTAR PUSTAKA

- Alizamar, & Couto, N. (2016). *Psikologi Persepsi dan Desain Informasi*. Media Akademi.
- Alpito, D., Etris, R., Fikri, & Sadyanti, K. (2021). Respon Masyarakat terhadap Covid-19. *SENKIM: Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin*, 1(1), 1–3. https://www.researchgate.net/publication/340599055_Respon_Masyarakat_terdhadap_COVID19
- Andarwati, M., Ilyas, Y., & Rahman, D. (2022). Kebijakan Pemerintah terkait Pemberian Vaksinasi COVID-19 dalam Perspektif Hukum Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(3), 2074–2082. <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/6475>
- Ardiningsih, N. N. A., & Kardiwinata, M. P. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi COVID-19 di Kabupaten Karangasem: Sebuah Studi Cross-Sectional. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 5(2), 150–158. <https://www.scilit.net/article/00e65433f057ee58c6364b11b11c367a>
- Argista, Z. L. (2021). *Persepsi Masyarakat terhadap Vaksin Persepsi Masyarakat terhadap Vaksin Covid-19 di Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya.
- Arumsari, W., Desty, R. T., Eko, W., & Kusumo, G. (2021). Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 35–45. <https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco/article/view/1682>

- Astuti, P. N., Nugroho, E. G. Z., Lattu, J. C., Potempu, I. R., & Swandana, D. A. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi COVID-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 13(3). <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/1363>
- Azari, A. A., & Sururi, M. I. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecemasan Lansia dalam Partisipasi Vaksinasi COVID-19 di Kabupaten Situbondo. *Medical Journal of Al-Qodiri*, 7(1), 1–8. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2508142>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kecamatan Biringkanaya dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Dahlan, D. N. (2021). Upaya Petugas Kesehatan dalam Menumbuhkan Semangat Vaksin pada Masyarakat (Fenomena Ledakan Minat Vaksin Covid 19) Kota Tulungagung Jawa Timur. *Journal of Psychology and Education*, 1(1), 70–76. <https://journal.uinsi.ac.id/index.php/SIJOPE/article/view/3612>
- Erawan, M. A. S. P., Zaid, Z., Pratondo, K., & Lestari, A. Y. (2021). Memprediksi Minat Vaksinasi Covid-19: Peran Model Kepercayaan Kesehatan Masyarakat Muslim di Yogyakarta. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 13(1), 36–50. <https://doi.org/10.24252/al>
- Fang, L., Karakiulakis, G., & Roth, M. (2020). Are Patients with Hypertension and Diabetes Mellitus at Increased Risk for Covid-19 Infection? *The Lancet Respiratory Medicine*, 8(6).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7118626/>

Faturohman, T., Kengsiswoyo, G. A. N., Harapan, H., Zailani, S., Rahadi, R. A., & Arief, N. N. (2021). Factors Influencing COVID-19 Vaccine Acceptance in Indonesia: An Adoption of Technology Acceptance Model. *F1000 Research*, *10*, 1–21. <https://doi.org/10.12688/f1000research.53506.2>

Fauziah, R., Mulyana, N., & Raharjo, S. T. (2015). Pengetahuan Masyarakat Desa tentang Kesetaraan Gender. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, *2*(2), 259–268. <https://doi.org/10.24198/jppm.v2i2.13536>

Gandryani, F., & Hadi, F. (2021). Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia: Hak atau Kewajiban Warga Negara. *Jurnal Rechtsvinding*, *10*(1), 23–41. <https://doi.org/10.24912/psenapenmas.v0i0.15162>

Handayani, L. V., Azka, N., Wijayanti, S. N., Aini, R. N., Rusmiati, & Santoso, A. P. A. (2021). Pengaruh Komunikasi tentang Vaksin Sinovac terhadap Kesadaran Masyarakat di Desa Jembrak Kabupaten Semarang. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, *10*(1), 18–27. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v10i1.37>

Harianja, R. R., & Eryando, T. (2021). Persepsi Kelompok Lansia terhadap Kesiapan Menerima Vaksinasi Covid-19 di Wilayah Rural Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *5*(2), 775–783. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/194>

- Harlan, J. (2018). Analisis Regresi Logistik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Gunadarma.
http://harlan_johan.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/3867/Buku+Analisis+Regresi+Logistik.pdf
- Hasibuan, M. G. (2020). *Perbandingan Efektivitas Cuci Tangan dengan Menggunakan Air, Sabun Cair Antiseptik dan Handsanitizer* [Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan]. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/3374>
- Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., Fan, G., Xu, J., Wu, W., Gu, X., Cheng, Z., Yu, T., Xia, J., Wei, Y., Xie, X., Yin, W., Li, H., Liu, M., ... Caot, B. (2020). Clinical Features of Patients Infected with 2019 Novel Coronavirus in Wuhan, China. *The Lancet*, 395, 497–506.
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)30183-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)30183-5/fulltext)
- Irwan, A. M., Kato, M., Kitaoka, K., Ueno, E., Tsujiguchi, H., & Shogenji, M. (2016). Development of The Salt-Reduction and Efficacy-Maintenance Program in Indonesia. *Nursing and Health Sciences*, 18(4), 519–532.
<https://doi.org/10.1111/nhs.12305>
- Janah, E. N., Riyadi, S., & Abdurakhman, R. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Lansia tentang Covid-19 dengan Gangguan Psikologis Lansia di Masa Pandemi. *Jurnal of Bionursing*, 3(2), 85–94.
<http://bionursing.fikes.unsoed.ac.id/bion/index.php/bionursing/article/view/8>

Kemendes RI. (2020). *Panduan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia pada Era Pandemi Covid-19*. Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Agama Republik Indonesia. (2021). *Respon dan Kesiapan Umat Beragama atas Rencana Vaksinasi Covid-19*.
https://simlitbangdiklat.kemenag.go.id/simlitbang/en/penelitian/detail/zAWQR_aAbx_zAWQR_sfAFA_

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). In *MenKes/413/2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021a). *4 Manfaat Vaksin Covid-19 yang Wajib Diketahui*. <http://upk.kemkes.go.id/new/4-manfaat-vaksin-covid-19-yang-wajib-diketahui>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021b). *Frequently Asked Question (FAQ) Seputar Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ_VAKSINASI_COVID__call_center.pdf

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021c). *Hindari Lansia dari Covid-19*. <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2020/04/23/21/hindari-lansia-19>.

dari-covid-19.html

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021d). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/4638/2021.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

<http://www.jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/101>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021e). *Vaksinasi COVID-19 pada Kelompok Lansia, Komorbid, Penyintas COVID-19 dan Sasaran Tunda.*

<https://promkes.kemkes.go.id>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, ITAGI, WHO, & UNICEF. (2020).

Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. In *Satuan Gugus Tugas Penanganan COVID-19* (Issue November). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia ITAGI WHO UNICEF.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Kominfo, KPCPEN, & Germas.

(2021). *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Keuangan. (2022). *Penanggulangan Pandemi COVID-19 melalui Program Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19.*

<https://anggaran.kemenkeu.go.id/in/post/penanggulangan-pandemi-covid-19-melalui-program-pengadaan-vaksin-dan-pelaksanaan-vaksinasi-covid-19>

Kholidiyah, D., Sutomo, & Kushayati, N. (2021). Hubungan Persepsi Masyarakat tentang Vaksin Covid-19 dengan Kecemasan saat akan Menjalani Vaksinasi

Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 8–20.

https://www.researchgate.net/publication/355274220_Hubungan_Persepsi_Masyarakat_Tentang_Vaksin_Covid-19_Dengan_Kecemasan_Saat_Akan_Menjalani_Vaksinasi_Covid-19

Liu, K., Chen, Y., Lin, R., & Han, K. (2020). Clinical Features of COVID-19 in Elderly Patients: A Comparison with Young and Middle-Aged Patients. *Journal of Infection*, 80, 14–18. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32171866/>

Martini, S., Kusumawaty, I., & Yunike. (2021). Persepsi dan Kesiapan Lansia Menerima Vaksin Covid-19. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 6(2), 50–64. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/648>

Maryono. (2021). *Optimisme Menghadapi Pandemi COVID-19*. Qiara Media. https://books.google.co.id/books?id=_YhVEAAAQBAJ&pg=PA11&dq=penyakit+komorbid+adalah&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwiK0oi8mLH1AhU8IbcAHUrnCQM6AF6BAgJEAM

Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Milne, J. S., Maule, M. M., Cormack, S., & Williamson, J. (1972). The Design and Testing of A Questionnaire and Examination to Assess Physical and Mental Health in Older People Using A Staff Nurse as The Observer. *Journal of Chronic Diseases*, 25(6–7), 385–405. <https://doi.org/10.1016/0021->

9681(72)90032-X

Musa, M. (2020). COVID-19, Agama, dan SAINS. *Nature Microbiology*, *15*(1), 675–678. <https://doi.org/10.1038/s41564-020-0713-1>

Natsir, N., Natsir, M., & Warsyadah, A. A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Vaksinasi Pada Relawan PMI Kabupaten Gowa. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, *3*(2), 39–51.

Nurtanti, S., & Husna, P. H. (2022). Analisis Tingkat Pengetahuan dan Ansietas tentang Vaksinasi COVID-19 pada Kader Kesehatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, *5*(2), 191–198.

Octafia, L. A. (2021). Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. *Emik*, *4*(2), 160–174. <https://doi.org/10.46918/emik.v4i2.1134>

Pan American Health Organization. (2021). Epidemiological Update Coronavirus Disease (COVID-19). In *Pan American Health Organization*. Pan American Health Organization. <https://www.paho.org/pt/documentos/atualizacao-epidemiologica-covid-19-doenca-causada-pelo-novo-coronavirus-9-novembro-2020>

Park, S., Massey, P. M., & Stimpson, J. P. (2021). Primary Source of Information about COVID-19 as a Determinant of Perception of COVID-19 Severity and Vaccine Uptake: Source of Information and COVID-19. *Journal of General Internal Medicine*, *36*(10), 3088–3095. <https://doi.org/10.1007/s11606-021-07080-1>

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). *Pneumonia Covid-19 Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Perrotta, F., Corbi, G., Mazzeo, G., Boccia, M., Aronne, L., D'Agnano, V., Komici, K., Mazzeo, G., Parrella, R., & Bianco, A. (2020). COVID-19 and The Elderly: Insights into Pathogenesis and Clinical Decision-Making. *Aging Clinical and Experimental Research*, 32(8), 1599–1608. <https://doi.org/10.1007/s40520-020-01631-y>
- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama Publishing.
- Rahimulyani, R., Zulfitri, R., & Arneliwati, A. (2021). Gambaran Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19 pada Kelompok Usia Lanjut di wilayah Kecamatan Payung Sekaki. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 8(1), 36–44. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/30027>
- Rahman, A., & Sathi, N. J. (2020). Risk Factors of The Severity of Covid-19: A Meta-Analysis. *International Journal of Clinical Practice*, 75(7), 1–9. <https://doi.org/10.1111/ijcp.13916>
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT.X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1).
- Rinaldi, S. F., & Mujianto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Saleh, A. A. (2018). *Pengantar Psikologi*. Aksara Timur.

Satuan Tugas Penangan Covid-19. (2021a). *Lansia dan Komorbid Terinfeksi COVID-19 dengan Gejala Khas*. <https://covid19.go.id/p/berita/lansia-dan-komorbid-terinfeksi-covid-19-dengan-gejala-khas>

Satuan Tugas Penangan Covid-19. (2021b). Pengendalian Covid-19 dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten. In *Satuan Tugas Penanganan Covid-19* (Vol. 53, Issue 9). Satuan Tugas Penangan Covid-19.

Satuan Tugas Penangan Covid-19. (2021c). *Syarat Lansia agar Dapat Divaksinasi COVID-19*. <https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/syarat-lansia-agar-dapat-divaksinasi-covid-19>

Satuan Tugas Penangan Covid-19. (2021d). *Tanya Jawab Seputar Physical Distancing*. <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Physical>

Satuan Tugas Penangan Covid-19. (2021e). *Vaksinasi COVID-19: Lampu Hijau untuk Kelompok Komorbid dan Penyintas*. <https://covid19.go.id/p/berita/vaksinasi-covid-19-lampu-hijau-untuk-kelompok-komorbid-dan-penyintas>

Shaw, D. (2021). The Side Effects of Not Being Vaccinated: Individual Risk and Vaccine Hesitancy Nationalism. *Journal of Bioethical Inquiry*, 1–4. <https://doi.org/10.1007/s11673-021-10141-z>

Suri, I., Hidayat, N., & Halim, U. (2021). Komunikasi Kesehatan di Era Digital: Strategi Pemerintah dalam Sosialisasi Program Vaksin COVID-19. *Jurnal*

Ilmu Pengetahuan Sosial, 8(4), 850–858. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/article/view/4627>

Tiana, E., & Amalia, N. (2021). Gambaran Persepsi Masyarakat terhadap Vaksin COVID-19. *Borneo Student Research (BSR)*, 3(1), 526–531. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/2816/1112>

Wang, L., He, W., Yu, X., Hu, D., Bao, M., Liu, H., Zhou, J., & Jiang, H. (2020). Coronavirus Disease 2019 in Elderly Patients: Characteristics and Prognostic Factors Based on 4-Week Follow-Up. *Journal of Infection*, 80, 639–645.

Wang, Z., Qiang, W., & Ke, H. (2020). A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention. In *A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention Chief*. Hubei Science and Technology Press.

Woisiri, S. C. V., & Hutapea, L. (2021). Gambaran Penolakan Masyarakat terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kampung Doyo Baru Kabupaten Jayapura. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 1(11), 1498–1506.

World Health Organization. (2020). *Clinical Management of Severe Acute Respiratory Infection when Novel Coronavirus (2019-nCoV) Infection is Suspected*. World Health Organization.

World Health Organization. (2021). *Pertanyaan dan Jawaban terkait Coronavirus*. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>

World Health Organization. (2022). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*. <https://covid19.who.int/>

Yang, X., Yu, Y., Xu, J., Shu, H., Xia, J., Liu, H., Wu, Y., Zhang, L., Yu, Z., Fang, M., Yu, T., Wang, Y., Pan, S., Zou, X., Yuan, S., & Shang, Y. (2020). Clinical Course and Outcomes of Critically Ill Patients with Covid-19 in Wuhan China: : A Single-Centered, Retrospective, Observational Study. *Lancet Respir Med.*, 8(5), 475–481.

Zhao, M., Wang, M., Zhang, J., Gu, J., Zhang, P., Xu, Y., Ye, J., Wang, Z., Ye, D., Pan, W., Shen, B., He, H., Liu, MingxiaoLiu, M., Luo, Z., Li, D., Liu, J., & Wan, J. (2020). Comparison of Clinical Characteristics and Outcomes of Pediatric and Adult Patients with Coronavirus Disease 2019 at Different Ages. *Biomedical and Environmental Sciences*, 12(11), 906–915. <https://doi.org/10.3967/bes2020.124>

Zheng, Z., Peng, F., Xu, B., Zhao, J., Liu, H., Peng, J., Li, Q., Jiang, C., Zhou, Y., Liu, S., Ye, C., Zhang, P., Xing, Y., Guo, H., & Tang, W. (2020). Risk Factors of Critical & Mortal COVID-19 Cases: A Systematic Literature Review and Meta-Analysis Zhaohai. *Journal of Infection*, 81(20), 16–25.

LAMPIRAN-LAMPIRAN



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 29207/S.01/PTSP/2022
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1788/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 01 April 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **AZIZA RESKY MAULIDYA**
Nomor Pokok : R011181029
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN VAKSINASI COVID-19 PADA LANSIA DI KECAMATAN BIRINGKANAYA "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **04 April s/d 010 Juni 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 04 April 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
Pit. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dra. Hj. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.

Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peritnggal.

SIMAP PTSP 04-04-2022



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KELURAHAN PACCERAKKANG
KECAMATAN BIRINGKANAYA

Perum Mangga Tiga Blok B Makassar

Makassar, 18 April 2022

Kepada

Nomor : 070/01 / KPC/ IV/2022

Yth . Ketua RW 001 dan RW 002
Kelurahan Paccerakkang

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Di

Makassar

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti Surat dari Kecamatan Biringkanaya Nomor : 070/165 /KBRK/IV/2022, tanggal 06 April 2022 , maka bersama ini disampaikan kepada Bapak / Ibu bahwa :

Nama : **AZIZA RESKY MAULIDYA**
NIM / Jurusan : R011181029/ Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) Unhas
Alamat : Jl. P. kemerdekaan KM 10, Makassar
Judul : **"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
VAKSINASI COVID-19 PADA LANSIA DI KECAMATAN
BIRINGKANAYA"**

Bermaksud melaksanakan *Penelitian* pada wilayah Bapak / Ibu di Kelurahan Paccerakkang Kecamatan Biringkanaya ,yang akan dilaksanakan mulai tanggal 06 April 2022 s/d 10 Juni 2022.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui untuk melakukan penelitian pada wilayah Bapak/ Ibu dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KELURAHAN DAYA
KECAMATAN BIRINGKANAYA

Jln. Terminal Regional Daya, No. 01. Telfon. 4772425. Kode Pos.90241 Makassar.

Makassar, 18 April 2022

Nomor : 070/52 /KD / IV /2022
Lampiran : ---
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Ketua RT/RW Se Kel. Daya

Di -
Makassar.

Dengan hormat,

Menindak lanjuti Surat dari Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Nomor : 070/65/KBRK/IV/2022 perihal sebagaimana tersebut diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini disampaikan kepada Saudara, Bahwa :

Nama : **AZIZA RESKY MAULIDYA**
NIM / Jurusan : R011181029/ Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / Unhas
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Judul : " FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN VAKSINASI COVID-19 PADA LANSIA DI KECAMATAN BIRINGKANAYA "

Telah diterima untuk melaksanakan penelitian **Laporan Skripsi** sesuai dengan judul di atas, yang akan di laksanakan mulai tanggal 06 April **Sampai 10 Juni 2022** di wilayah kami.

Demikian disampaikan kepada Saudara dan atas bantuan diucapkan terima kasih.

Makassar, 18 April 2022


Lurah Daya,
NUR ALAMA, SE.MM
Pangkat :Pejabat Tk.I
Nip: 19691230 199203 2 012



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN BIRINGKANAYA

Jl. Prof. DR. Ir. SUTAMI Telp. (0411) 4720765, Makassar 90241



Nomor : 070/164/KBRK/IV/2022
Lampiran : 1 (satu) Lembar
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,

1. Lurah Bulurokeng
2. Lurah Pacerakkang
3. Lurah Daya
4. Lurah Sudiang
5. Lurah Sudiang Raya

Di
Makassar

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor: 070/630-II/BKBP/III/2022, Tanggal 05 April 2022, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak / Ibu bahwa:

Nama : **AZIZA RESKY MAULIDYA**
NIM/ Jurusan : R011181029 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) Unhas
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : **FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
VAKSINASI COVID-19 PADA LANSIA DI KECAMATAN
BIRINGKANAYA**

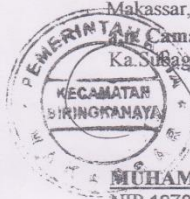
Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak/Ibu yang akan dilaksanakan mulai tanggal **06 April s/d 10 Juni 2022**.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujuinya dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 06 April 2022

Ka. Subbag Umum & Kepegawaian



MUHAMMAD SYARIF, SE., M.Si
NIP.19780508 201001 1 007





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN BIRINGKANAYA
KELURAHAN SUDIANG

Sekretariat : JL. Perintis Kemerdekaan KM 19 Telp. (0411) 554833 Makassar

Makassar, 14 April 2022

Nomor : 070/ 59 /KS/IV/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth.

Di-
Makassar

Berdasarkan Surat Camat Biringkanaya Nomor:070/65/KBRK/IV/2022 Tanggal 06 April 2022 Perihal tersebut diatas maka bersama ini disampaikan kepada Saudara bahwa:

N a m a : **AZIZA RESKY MAULIDYA**
NIM/ Jurusan : R011181029 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S 1) / Unhas
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar
Judul : **FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN VAKSINASI COVID-19 PADA LANSIA DI KECAMATAN BIRINGKANAYA.**

Bermaksud mengadakan Penelitian pada Wilayah Bapak / Ibu yang akan dilaksanakan mulai tanggal **06 April s/d 10 Juni 2022** , atas maksud tersebut kiranya dapat memberi bantuan dan Fasilitas seperlunya.

Demikian Surat ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Lurah Sudiang.

Makassar, 14 April 2022

An. **LURAH SUDIANG**
Kasi Pemerintahan


Muthmainah Taidi, S. Ap
Pangkat: Rehabata TK. I
NIP.198108262000032001 /



PEMERINTAHAN KOTA MAKASSAR
KECAMATAN BIRINGKANAYA
KANTOR KELURAHAN SUDIANG RAYA
Jalan Mannuruki No 41 Tlp (0411) 510800 Makassar Kodepos 90242

Makassar, 14 April 2022

Nomor : 070/ 35 /SR/IV/2022
Sifat : -
Perihal : **PENYAMPAIAN**

Kepada
Yth. : Ketua RW/RT
Kelurahan Sudiang raya
di-

MAKASSAR

Dengan hormat,

Menindak lanjuti Surat dari KANTOR CAMAT BIRINGKANAYA
Nomor : 070/65/KBRK/VI/2022 tanggal 06 APRIL 2022 , maka bersama ini disampaikan
Kepada Bapak/Ibu Bahwa :

NAMA : AZIZA RESKY MAULIDYA
NIM/JURUSAN : R011181029/ILMU KEPERAWATAN
PEKERJAAN : MAHASISWA (S1) UNHAS
ALAMAT : JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10 MAKASSAR
JUDUL : ***FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
VAKSINASI CAOVID-19 PADA LANSIA D KECAMATAN
BIRINGKANAYA***

Bermaksud mengadakan Penelitian pada Instansi Wilayah Bapak/Ibu yang akan
dilaksanakan mulai tanggal **06 APRIL s/d 10 JUNI 2022**.

Sehubungan dengan Hal tersebut,pada dasarnya Kami Menyetujui ,Demikian
disampaikan Kepada Bapak/Ibu Untuk dimaklumi dan Dipergunakan Seperlunya .

Lurah Kelurahan Sudiang Raya



ANDI DURI PAMADENG, SE., M.M

Pangkat: Pembina IV/A

NIP : 19720831 200312 1 007



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4865/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 13 Mei 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	250422091077	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Aziza Resky Maulidya	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Vaksinasi COVID-19 pada Lansia di Kecamatan Biringkanaya		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 April 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 April 2022
Tempat Penelitian	1. Kelurahan Paccerakkang 2. Kelurahan Daya 3. Kelurahan Bulurokeng 4. Kelurahan Sudiang 5. Kelurahan Sudiang Raya		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 13 Mei 2022 Sampai 13 Mei 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



PERNYATAAN PERSETUJUAN

Informed Consent

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin.

Judul Penelitian: Judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Vaksinasi COVID-19 pada Lansia di Kecamatan Biringkanaya”

Peneliti : Aziza Resky Maulidya

NIM : R011181029

Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiaannya. Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Makassar, 2022

Responden

KUESIONER PENERIMAAN VAKSIN COVID-19

A. Data Demografi

1. Kode Responden :

2. Umur :

3. Jenis kelamin :

Laki-laki Perempuan

4. Alamat :

5. Agama :

Islam Buddha

Kristen Protestan Hindu

Kristen Katolik Lainnya.....

6. Pendidikan terakhir :

Tidak / Belum Pernah Sekolah

SD

SMP

SMA

Diploma / Sarjana / Magister / Doktor / Perguruan Tinggi

7. Apakah anda telah menerima vaksin COVID-19?

- YA (dosis pertama)
- YA (dosis kedua)
- Booster (dosis ketiga)
- TIDAK

8. Jika telah mendapatkan vaksin COVID-19, jenis vaksin apa yang telah diterima? (sesuai yang telah dituliskan pada kartu vaksin yang diperoleh)

- Sinovac
- AstraZeneca
- Moderna
- Pfizer

B. Pengetahuan lansia tentang vaksin COVID-19

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (√) pada jawaban yang dianggap benar.

Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19			
No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Cara kerja vaksin COVID-19 yaitu meningkatkan daya tahan tubuh		
2.	Vaksin COVID-19 terbuat dari kuman yang dilemahkan.		
3.	Ada 3 tahap dalam pemberian vaksin COVID-19 di Indonesia.		

4.	Dosis vaksin COVID-19 yang diberikan 3 dosis untuk dapat berfungsi optimal.		
5.	Vaksinasi COVID-19 dapat diperoleh dari fasilitas pelayanan kesehatan seperti Rumah sakit, puskesmas, dan klinik terdekat.		
6.	Semua orang dapat menerima vaksin COVID-19		
7.	Lansia menjadi prioritas dalam mendapatkan vaksin COVID-19.		
8.	Vaksinasi COVID-19 berfungsi untuk membentuk kekebalan Bersama.		
9.	Vaksin COVID-19 akan mencegah terkena penyakit COVID-19.		
10.	Vaksin COVID-19 diberikan melalui suntikan.		

C. Persepsi lansia tentang COVID-19

Persepsi lansia tentang Vaksin COVID-19			
No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Pernah terinfeksi COVID-19		
2.	Jauh atau sulit menjangkau fasilitas pelayanan kesehatan		
3.	Bahan yang digunakan untuk pembuatan vaksin COVID-19 berbahaya bagi tubuh.		
4.	Penyakit COVID-19 tidak terlalu serius, sehingga saya merasa tidak perlu divaksinasi.		
5.	Takut jarum		
6.	Tidak yakin akan kehalalan vaksin COVID-19		

7.	Khawatir akan efek samping vaksin COVID-19		
8.	Tidak yakin akan efektivitas vaksin COVID-19		
9.	Khawatir malah jadi terinfeksi COVID-19		
10.	Isu dalam vaksin tertanam chip		

D. Penyakit Komorbid

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (√) pada jawaban yang dianggap benar.

Apakah anda memiliki kondisi medis sebagai berikut:		
Nama Penyakit	Ya	Tidak
Autoimun		
Penyakit paru kronis (asma, emfisema, penyakit paru obstruktif kronis/PPOK).		
Kanker		
Diabetes		
Tekanan darah tinggi		
Obesitas		
Penyakit jantung		
Penyakit ginjal kronis		
Penyakit hati kronis (hepatitis, dll)		
Lainnya: Mohon disebutkan:		

E. Sumber informasi tentang vaksin COVID-19

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan cara memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap benar.

Sumber informasi	Sangat mendukung	Mendukung	Tidak mendukung
Berita dari TV/ Radio Nasional			
Instansi Pemerintah			
Kerabat dan keluarga			
Penyedia Layanan Kesehatan			
Jika ada sumber informasi lain Mohon disebutkan:			

F. Kebijakan Pemerintah

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Pemerintah mewajibkan masyarakat untuk vaksin COVID-19 dan saya harus mematuhi meskipun bukan kehendak saya.		
2.	Saya ikut divaksinasi COVID-19 untuk mendapatkan bantuan dari pemerintah.		

G. Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Agama mempengaruhi semua keputusan hidup saya termasuk dalam hal vaksin COVID-19		
2.	Saya memiliki keyakinan bahwa agama merupakan sumber dari segala sumber hukum terutama kewajiban mengikuti vaksin		
3.	Agama mengajarkan kita untuk selalu melaksanakan kewajiban dan salah satu kewajiban yang harus dipenuhi adalah mengikuti program vaksinasi.		
4.	Saya meyakini bahwa ketika saya memperoleh vaksin bukti bahwa saya taat pada agama saya dan juga taat kepada pemerintah.		

H. Manfaat yang Dirasakan dari Vaksin COVID-19

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Vaksin COVID-19 akan membuat saya kebal terhadap virus COVID-19		
2.	Mendapatkan vaksin COVID-19 akan membuat saya merasa lebih aman		

3.	Mendapatkan vaksin COVID-19 akan membuat hidup saya akan kembali seperti sebelum pandemi COVID-19 terjadi		
4.	Mendapatkan vaksin COVID-19 akan membuat aktivitas kerja saya akan kembali seperti sebelum pandemi COVID-19 terjadi		

I. Kemudahan mendapatkan vaksin COVID-19

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Saya merasa vaksin COVID-19 mudah didapatkan		
2.	Saya merasa vaksin COVID-19 akan mudah diterima dengan harga terjangkau		
3.	Saya merasa saya akan mendapatkan vaksin COVID-19 dalam waktu singkat		

J. Instrument penelitian *ISAACS-WALKEY Impairment Measurement*

1. Apa nama tempat ini?
2. Ini hari apa?
3. Ini bulan apa?
4. Tahun berapa sekarang?
5. Berapa umur klien? (jika klien menjawab 1 tahun lebih muda atau lebih tua, maka dianggap benar).
6. Tahun berapa klien lahir?
7. Bulan berapa klien lahir?
8. Tanggal berapa klien lahir?

9. Berapa lama klien tinggal di rumah ini? (kesalahan 25% di anggap benar).

Keterangan:

Kesalahan 0-2 : fungsi intelektual utuh

Kesalahan 3-4 : kerusakan intelektual ringan

Kesalahan 5-7 : kerusakan intelektual sedang

Kesalahan 8-9 : kerusakan intelektual berat

MASTER TABEL

Inisial	Umur	Jenis Kelamin	Alamat	Agama	Pendidikan Terakhir	Status Vaksin	Dosis Vaksin	Koding
Ny.S	1	2	4	1	2	2	4	5
Ny.K	1	2	4	1	3	1	2	1
Tn. A	1	1	4	1	2	2	4	5
Tn.M	1	1	4	1	4	1	2	1
Ny.N	1	2	4	1	5	2	4	5
Tn.R	1	1	3	1	3	1	1	1
Tn.S	1	1	3	1	3	1	2	0
Tn.A	1	1	5	1	4	2	4	5
Ny.R	1	2	5	2	3	2	4	5
Ny.R	1	2	5	1	4	1	1	2
Ny.N	1	2	4	1	3	1	2	2
Tn.H	1	1	4	1	2	2	4	5
Ny.R	1	2	4	1	2	1	3	1
Ny.R	1	2	4	2	3	1	3	1
Ny.K	1	2	4	1	2	2	4	5
Ny.V	1	2	4	1	4	1	2	2
Tn.J	1	1	4	2	4	1	2	1
Tn.E	1	1	4	1	3	2	4	5
Tn.Y	1	1	3	2	5	1	2	1
Tn.S	1	1	3	2	5	1	2	1
Tn.A	2	1	3	1	2	2	4	5
Ny.E	1	2	3	1	4	1	2	1
Tn.W	1	1	3	1	4	1	2	1
Tn.G	1	1	3	1	2	2	4	5
Ny.B	1	1	3	2	5	1	2	1
Ny.Y	1	1	2	1	3	1	2	1
Ny.A	1	1	2	1	5	2	4	5
Tn.S	1	1	2	1	4	1	2	1
Ny.B	2	2	2	1	2	2	4	5
Ny.A	1	2	2	1	5	2	4	1
Ny.U	1	2	2	1	5	2	4	1
Tn.I	1	1	2	2	3	2	4	5
Tn.R	1	1	2	3	4	1	1	2
Ny.S	1	2	2	2	3	2	4	5

Tn.O	2	1	2	1	4	2	4	5
Tn.S	1	1	2	1	3	1	2	1
Tn.R	1	1	2	1	3	1	1	1
Ny.P	1	2	2	1	2	2	4	5
Ny.F	2	2	2	1	2	2	4	5
Ny.G	1	2	2	1	4	1	2	1
Ny.K	1	2	2	1	4	1	2	1
Tn.U	1	1	2	1	4	1	2	1
Tn.I	1	1	2	3	4	2	4	5
Ny.L	1	2	2	3	5	1	2	1
Tn.Y	1	1	2	3	5	1	2	1
Ny.M	1	2	2	3	5	2	4	5
Ny.S	1	2	2	1	5	2	4	5
Tn.W	1	1	2	1	3	1	2	1
Ny.W	1	2	2	1	3	1	2	1
Ny.A	1	2	2	2	3	2	4	5
Tn.E	1	1	2	3	5	1	2	1
Tn.P	1	1	2	1	4	2	4	5
Tn.A	1	1	2	1	3	1	3	2
Ny.Z	1	2	2	1	3	2		5
Ny.M	1	2	2	1	4	1	3	2
Ny.N	3	2	2	1	2	2	4	5
Tn.H	2	1	2	3	2	2	4	5
Ny.T	1	2	2	3	5	1	2	1
Tn.D	1	1	2	3	4	1	2	1
Tn.M	1	1	2	1	3	2	4	5
Ny.A	1	2	2	2	3	1	1	1
Ny.N	2	2	2	2	2	2	4	5
Ny.A	2	2	2	1	2	2	4	5
Ny.K	1	2	2	3	4	1	2	1
Ny.F	1	2	2	2	4	2	4	5
Tn.T	1	1	3	1	4	1	2	2
Ny.K	1	2	3	1	4	1	2	1
Ny.A	2	2	3	1	4	2	4	5
Ny.O	1	2	3	1	2	2	4	5
Ny.M	1	2	3	1	5	2	4	5
Ny.A	1	2	3	1	4	1	1	2
Ny.E	2	2	3	1	2	2	4	5
Tn.H	2	1	3	1	2	2	4	5

Ny.P	1	2	3	1	3	2	4	5
Tn.L	1	1	3	1	4	1	3	1
Tn.A	1	1	3	2	2	2	4	5
Ny.B	1	2	3	2	2	2	4	5
Tn.I	1	1	3	2	5	1	2	1
Ny.C	1	2	3	1	4	2	4	5
Ny.A	1	2	3	1	3	1	2	1
Ny.U	1	2	3	1	2	1	2	1
Tn.G	1	1	3	1	4	2	4	5
Ny.W	1	2	3	1	4	1	1	2
Ny.R	2	2	3	1	4	1	1	1
Tn.M	1	1	3	3	3	2	4	5
Ny.J	2	2	3	1	5	1	2	1
Ny.S	1	2	3	1	5	2	4	5
Tn.E	1	1	3	1	3	1	2	2
Tn.C	1	1	3	3	2	1	2	1
Tn.A	2	1	3	1	3	2	4	5
Ny.Y	1	2	3	1	5	1	2	2
Ny.D	1	2	5	1	4	1	2	2
Tn.B	2	1	5	2	2	2	4	5
Ny.H	2	2	5	1	2	2	4	5
Tn.F	1	1	5	1	4	1	1	2
Ny.B	1	2	5	2	2	2	4	5
Tn.N	1	1	5	1	4	1	1	2
Ny.D	2	2	5	1	3	2	4	5
Tn.W	1	1	5	3	3	1	1	1
Ny.P	1	2	5	1	5	2	4	5
Tn.A	1	1	5	1	5	1	2	1
Ny.S	2	2	5	1	3	2	4	5
Ny.H	2	2	5	1	3	1	2	1
Tn.M	2	1	5	1	4	1	2	1
Tn.H	2	1	5	1	2	2	4	5
Tn.L	1	1	5	1	3	1	2	2
Ny.U	1	2	5	1	4	1	2	2
Ny.K	3	2	5	1	2	2	4	5
Ny.B	1	2	5	2	5	1	2	2
Ny.E	1	2	5	1	3	2	4	5
Tn.H	2	1	5	1	4	1	1	1
Ny.I	1	2	5	3	2	2	4	5

Ny.W	1	2	5	1	3	2	4	5
Tn.C	1	1	5	1	4	1	2	2
Ny.D	1	2	5	2	4	2	4	5
Ny.B	1	2	5	1	5	1	1	2
Ny.P	2	2	5	1	3	2	4	5
Ny.O	1	2	5	1	4	1	2	1
Ny.N	2	2	5	1	5	2	4	5
Ny.V	1	2	5	1	4	1	2	1
Ny.R	2	2	5	1	2	2	4	5
Ny.C	2	2	5	1	5	2	4	5
Ny.Y	2	2	5	1	3	2	4	5
Tn.Y	1	1	5	3	2	1	3	1
Ny.M	1	2	5	1	3	1	2	1
Tn.A	1	1	5	1	4	2	4	5
Tn.U	1	1	5	3	4	1	2	2
Tn.T	2	1	5	1	2	2	4	5
Ny.W	2	2	5	1	3	2	4	5
Tn.R	1	1	5	1	5	1	3	4
Ny.K	2	2	4	1	4	2	4	5
Ny.C	3	2	4	2	3	2	4	5
Tn.W	1	1	4	1	3	2	4	5
Tn.H	2	1	4	1	2	2	4	5
Tn.G	2	1	4	3	3	2	4	5
Ny.L	1	2	4	1	5	2	4	5
Tn.C	1	1	4	1	3	1	2	1
Ny.Z	1	2	4	5	2	1	2	1
Tn.S	1	1	4	1	4	2	4	5
Ny.A	2	2	4	1	2	2	4	5
Ny.E	1	2	4	1	3	1	2	1
Ny.N	1	2	4	1	5	2	4	5
Tn.B	2	1	4	5	3	1	2	1
Ny.Z	1	2	4	1	3	2	4	5
Ny.J	2	2	4	1	3	2	4	5
Ny.H	3	2	4	1	2	1	1	1
Ny.D	2	2	4	1	4	2	4	5
Tn.S	1	1	4	1	3	1	2	2
Tn.B	1	1	4	1	2	1	2	1
Ny.R	1	2	4	2	2	2	4	5
Tn.C	1	1	4	3	5	1	1	1

Ny.J	1	2	4	1	4	2	4	5
Tn.B	1	1	4	2	3	1	1	1
Tn.L	1	1	4	1	2	2	4	5
Ny.T	1	2	4	1	2	2	4	5
Tn.Y	1	1	4	2	3	1	2	2
Ny.M	2	2	4	1	5	1	2	1
Ny.N	2	2	4	1	2	2	4	5
Ny.V	1	2	4	1	3	2	4	5
Ny.W	2	2	4	1	2	1	2	1
Ny.Z	1	2	4	1	4	2	4	5
Ny.A	1	2	4	1	5	1	2	1
Tn.S	2	1	4	1	3	1	2	1
Ny.O	1	2	1	1	3	2	4	5
Tn.H	1	1	1	1	4	1	2	1
Ny.U	1	2	1	1	3	1	2	1
Ny.A	1	2	1	1	4	2	4	5
Tn.D	1	1	1	1	3	1	2	2
Tn.V	1	1	1	1	4	2	4	5
Tn.T	1	1	1	1	4	1	1	2
Ny.Y	1	2	1	1	5	2	4	5
Ny.K	1	2	1	1	5	1	1	1
Ny.B	1	2	1	2	3	1	2	1
Ny.C	2	2	1	1	2	1	2	1
Ny.J	1	2	1	1	3	2	4	5
Ny.W	2	2	1	1	2	1	2	1
Ny.V	1	2	1	1	3	1	1	1
Ny.L	1	2	1	1	4	2	4	5
Ny.A	1	2	1	2	4	1	2	1
Ny.G	2	2	1	1	3	2	4	5
Tn.O	2	1	1	1	2	1	2	1
Tn.V	2	1	1	3	3	2	4	5
Ny.Z	2	2	1	1	2	1	2	1
Tn.A	3	1	1	1	1	2	4	5
Tn.N	1	1	1	1	5	1	2	1
Tn.M	1	1	1	1	4	2	4	5
Ny.U	2	2	1	1	2	1	2	1
Ny.S	1	2	1	1	3	2	4	5
Ny.K	2	2	1	1	2	1	1	2
Tn.R	1	1	1	3	4	1	2	1

Ny.V	1	2	1	1	5	2	4	5
Tn.L	1	1	1	1	3	1	2	1
Ny.P	1	2	1	1	5	1	1	2
Ny.A	2	2	1	1	2	2	4	5
Tn.P	2	1	1	1	3	2	4	5
Ny.S	1	2	1	1	5	2	4	5
Tn.P	2	1	1	1	1	2	4	5
Ny.K	1	2	1	1	4	2	4	5
Ny.E	1	2	1	1	5	1	2	1
Ny.F	2	2	1	1	1	2	4	5
Ny.K	1	2	1	1	2	1	2	2
Tn.A	1	1	1	1	2	1	1	2
Tn.G	2	1	1	1	1	2	4	5
Ny.S	2	2	1	1	5	1	3	4
Ny.W	1	2	1	1	2	2	4	5
Ny.R	1	2	1	1	1	1	1	1

Catatan:

Umur

60-75 Tahun: 1

76-84 Tahun: 2

>85 Tahun: 3

Jenis Kelamin

Laki-laki: 1

Perempuan: 2

Alamat

Paccerrakang: 1

Daya: 2

Bulurokeng: 3

Sudiang: 4

Sudiang Raya: 5

Agama

Islam: 1

Pendidikan Terakhir

Tidak Sekolah: 1

SD: 2

SMP: 3

SMA: 4

Diploma/Sarjana: 5

Status Vaksin

Ya: 1

Tidak: 2

Dosis Vaksin

Dosis 1: 1

Dosis 2: 2

Dosis 3: 3

Tidak: 4

Jenis Vaksin

Kristen Protestan: 2

Sinovac: 1

Tidak Ada: 5

Kristen Katolik: 3

Astrazeneca: 2

Buddha: 4

Moderna: 3

Hindu: 6

Pfizer: 4

PENGETAHUAN TENTANG VAKSIN COVID-19

Pengetahuan Tentang Vaksin COVID-19											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah	Koding
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	2
1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2
0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2
1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	1
0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1

1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5	2
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1
1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1

1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1
0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	1
1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4	2
1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5	2
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	2

0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	2
0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	2
0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4	2
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	1
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	2
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4	2
0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	1
0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4	2
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5	2
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	2
1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	2
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1
0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	2
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1
0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	2
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	2
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4	2
0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	2
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1

Keterangan:

Benar : 1

Salah: 0

Interpretasi:

Baik : 1

Kurang: 2

PERSEPSI TENTANG VAKSIN COVID-19

Persepsi tentang Vaksin COVID-19											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah	Koding
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	2
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	2
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	2
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2
0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	2

0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	2
0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	2
0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	2
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2

0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	1
0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	2
0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	2
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	2
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	1
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	2
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	2
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	2
0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	1
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	2
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	2
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	2
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	2
1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	2
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	2
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	1
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	1
0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	1
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	2
1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	2

0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	2
0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	2
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	2
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	2
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	2
1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	2
0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	2
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2
1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	2
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1
0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1

Keterangan:

Ya : 1

Tidak : 0

Interpretasi:

Baik : 1

Buruk : 2

PENYAKIT KOMORBID

Penyakit Komorbid	Kategori	Koding
Kanker, Asam Urat	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Hipertensi	Memiliki	1
Hipertensi	Memiliki	1
Penyakit Hati Kronis	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Hipertensi	Memiliki	1
Hipertensi	Memiliki	1
Hipertensi	Memiliki	1
tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Kanker	Memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Hipertensi	memiliki	1
Penyakit Jantung, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Penyakit Paru Kronis	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Kanker, Asam Urat	Memiliki	1
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Hati Kronis	Memiliki	1
Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1
Kolesterol	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Hipertensi, Penyakit Jantung	Memiliki	1
Diabetes, Asam Urat	Memiliki	1
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2

Batu Ginjal, Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1
Diabetes, Hipertensi	Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Kolesterol, Asam Urat	Memiliki	1
Penyakit Paru Kronis, Asam Urat	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi	memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Diabetes, Penyakit Paru Kronis	memiliki	1
Hipertensi, Penyakit Jantung	memiliki	1
Autoimun, Penyakit Jantung	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Ginjal Kronis, Hipertensi	memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Hati Kronis	Memiliki	1
Penyakit Jantung	Memiliki	1
Diabetes, Asam Urat	Memiliki	1
Kanker, Diabetes, Asam Urat	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Kanker	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi, penyakit paru kronis	Memiliki	1
Penyakit Paru Kronis, Asam Urat	memiliki	1
tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Batu Ginjal, Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1

Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Hipertensi	Memiliki	1
Autoimun	Memiliki	1
Batu Ginjal, Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1
tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi, Penyakit Jantung	memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Penyakit Paru Kronis, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Hati Kronis, Diabetes	Memiliki	1
Asam Urat	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Jantung, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Batu Ginjal, Hipertensi, Kolesterol	memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Osteoporosis, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Asam Urat, Kolesterol	memiliki	1
Kolesterol	Memiliki	1
Penyakit Ginjal Kronis	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2

Diabetes, Penyakit Paru Kronis	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Penyakit Jantung, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes	Memiliki	1
Diabetes, Penyakit Paru Kronis	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Hati Kronis, Diabetes	Memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Diabetes, Penyakit Paru Kronis	Memiliki	1
Penyakit Paru Kronis, Hipertensi, Asam Urat	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Diabetes, Hipertensi	Memiliki	1
Penyakit Jantung, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Autoimun	Memiliki	1
Penyakit Paru Kronis, Hipertensi	Memiliki	1
Penyakit Ginjal Kronis, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Paru Kronis, Hipotensi	Memiliki	1
Penyakit Paru Kronis, Diabetes	Memiliki	1
Penyakit Jantung, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak ada	Tidak Memiliki	2

Diabetes	Memiliki	1
Diabetes, Hipertensi, Penyakit Jantung, Batu Ginjal	Memiliki	1
Penyakit Jantung	Memiliki	1
Kolesterol	Memiliki	1
Hipertensi,Diabetes	Memiliki	1
Penyakit Jantung	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Diabetes, Hipertensi	Memiliki	1
Tidak ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Ginjal Kronis, Hipertensi	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Asam Urat	Memiliki	1
Penyakit Hati, Diabetes	Memiliki	1
Tidak ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Penyakit Paru Kronis	Memiliki	1
Diabetes, Hipertensi, Penyakit Jantung, Batu Ginjal	Memiliki	1
Tidak ada	Tidak Memiliki	2
Kanker,Hipertensi	Memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Penyakit Hati Kronis	Memiliki	1
Hipertensi	Memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Hipertensi, Maag	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Jantung, Kolesterol	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi, penyakit paru kronis	Memiliki	1
Hipertensi	Memiliki	1

Diabetes	Memiliki	1
Penyakit Hati Kronis	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes	Memiliki	1
Kolesterol	Memiliki	1
Kanker	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1
Hipertensi, Penyakit Jantung	Memiliki	1
Autoimun	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Paru Kronis, Hipertensi	Memiliki	1
Asam Urat, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Ginjal Kronis	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Kanker, Hipertensi	Memiliki	1
Hipertensi	Memiliki	1
Penyakit Hati Kronis	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Penyakit Jantung, Hipertensi	Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Asam Urat	Memiliki	1
Asam Urat	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Kanker	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Hipertensi, Penyakit Jantung, Batu Ginjal	Memiliki	1
Penyakit Jantung	Memiliki	1
Kolesterol	Memiliki	1
Hipertensi,Diabetes	Memiliki	1

Penyakit Jantung	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	1
Penyakit Hati Kronis, Asam Urat	Memiliki	1
Diabetes	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Hipertensi, Kolesterol	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2
Diabetes, Asam Urat	Memiliki	1
Tidak Ada	Tidak Memiliki	2

Keterangan:

Memiliki: 1

Tidak Memiliki: 2

SUMBER INFORMASI

Sumber Informasi					
1	2	3	4	Jumlah	Koding
2	3	1	2	8	2
2	3	3	3	11	1
2	2	2	3	9	1
3	3	3	3	12	1
2	3	3	3	11	1
3	3	3	3	12	1
2	2	2	3	9	1
3	3	3	3	12	1
2	2	3	3	10	1
2	2	2	3	9	1
1	2	3	3	9	1
3	3	3	3	12	1
1	2	2	3	8	2
2	3	3	3	11	1
1	3	2	3	9	1
2	3	3	3	11	1
2	3	2	3	10	1
2	3	2	3	10	1
2	3	3	3	11	1
1	2	2	3	8	1
1	3	2	3	9	1
2	3	3	3	11	1
2	3	3	3	11	1
3	2	2	3	10	1
3	2	2	3	10	1
3	3	3	3	12	1
2	2	2	2	8	1
2	3	2	2	9	1
1	2	2	1	6	2
2	3	3	2	10	1
1	2	3	2	8	2
2	2	3	3	10	1
2	2	2	2	8	2
3	2	3	3	11	1
3	3	1	2	9	1
2	2	1	3	8	2

3	3	3	3	12	1
2	2	2	1	7	2
2	2	2	2	8	2
3	3	3	3	12	1
2	3	3	3	11	1
2	3	3	3	11	1
2	2	2	3	9	1
3	3	2	3	11	1
3	3	3	3	12	1
1	2	2	3	8	2
2	3	2	3	10	1
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
2	2	3	3	10	1
2	3	2	3	10	1
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
2	3	2	3	10	1
2	2	2	3	9	1
2	2	2	3	9	1
2	3	3	3	11	1
2	3	3	3	11	1
3	3	3	3	12	1
2	2	2	3	9	1
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
2	2	3	3	10	1
2	3	2	3	10	1
3	3	3	3	12	1
2	2	2	3	9	1
2	3	3	2	10	1
1	2	2	3	8	2
2	3	3	2	10	1
3	3	3	3	12	1
2	3	3	3	11	1
1	2	3	2	8	2
2	3	3	2	10	1
2	3	2	2	9	1

3	3	3	3	12	1
2	3	3	3	11	1
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
2	2	3	3	10	1
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
2	3	3	3	11	1
3	3	3	3	12	1
1	2	3	2	8	2
3	3	3	3	12	1
1	2	2	2	7	2
3	3	3	3	12	1
1	2	3	2	8	2
2	2	2	1	7	2
2	3	2	3	10	1
3	3	3	3	12	1
1	2	2	3	8	2
1	3	1	2	7	2
2	2	2	2	8	2
2	2	3	3	10	1
3	2	2	2	9	1
2	3	3	3	11	1
3	3	3	3	12	1
2	2	2	2	8	2
1	2	2	3	8	2
2	2	2	3	9	1
3	2	2	3	10	1
2	2	2	2	8	2
1	2	2	2	7	2
2	2	2	2	8	2
2	2	2	3	9	1
1	2	2	2	7	2
2	2	2	3	9	1
1	2	2	2	7	2
2	2	2	2	8	2
1	2	3	3	9	1
2	3	1	2	8	2
1	2	2	3	8	2

2	2	2	2	8	2
1	2	2	2	7	2
2	2	2	2	8	2
3	3	3	3	12	1
2	2	2	2	8	2
2	2	1	2	7	2
1	2	2	2	7	2
3	3	1	2	9	1
2	2	2	1	7	2
3	2	2	2	9	1
3	3	3	3	12	1
3	3	1	3	10	1
3	3	3	3	12	1
3	3	1	3	10	1
2	3	1	2	8	2
3	1	3	3	10	1
3	1	3	3	10	1
3	3	3	3	12	1
2	2	3	3	10	1
1	1	1	1	4	2
1	2	1	2	6	2
1	1	2	1	5	2
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
3	3	1	2	9	1
3	3	3	3	12	1
2	2	2	2	8	2
2	2	2	2	8	2
1	2	2	3	8	2
1	2	3	3	9	1
2	3	1	2	8	2
2	2	2	3	9	1
2	3	1	2	8	2
2	2	2	2	8	2
3	2	2	3	10	1
3	3	1	2	9	1
2	2	2	2	8	2
3	3	1	3	10	1
3	2	2	2	9	2

3	2	2	3	10	1
1	3	1	2	7	2
3	3	3	3	12	1
3	2	2	2	9	1
3	3	1	3	10	1
2	3	1	3	9	1
3	3	3	3	12	1
1	2	2	3	8	2
3	3	3	3	12	1
3	3	3	3	12	1
2	3	3	3	11	1
2	3	3	3	11	1
3	3	3	3	12	1
3	3	1	2	9	1
2	3	2	3	10	1
2	2	1	2	7	2
1	1	2	3	7	2
2	2	1	2	7	2
2	3	2	2	9	1
2	2	3	2	9	1
1	2	3	2	8	2
2	2	2	2	8	2
2	2	1	2	7	2
3	3	3	3	12	1
1	2	1	3	7	2
1	1	1	2	5	2
1	2	3	3	9	1
2	3	3	3	11	1
1	2	3	3	9	1
2	2	2	2	8	2
2	2	2	2	8	2
3	2	2	3	10	1
3	2	3	3	11	1
2	2	2	2	8	2
2	3	2	3	10	1
2	2	2	2	8	2
2	2	2	3	9	1
2	2	3	2	9	1
3	3	3	3	12	1

3	2	2	2	9	1
3	1	3	3	10	1
3	3	3	3	12	1
2	2	3	3	10	1
2	2	2	2	8	2
2	3	2	3	10	1
2	2	3	2	9	1
2	2	2	2	8	2
2	2	3	2	10	1
2	3	2	2	11	1
1	2	2	3	8	2
3	3	3	3	14	1
1	2	2	3	8	2
3	3	3	3	14	1

Keterangan:

Sangat Mendukung : 3

Mendukung : 2

Tidak mendukung : 1

Interpretasi:

Mendukung : 1

Tidak Mendukung : 2

KEBIJAKAN PEMERINTAH

Kebijakan Pemerintah			
1	2	Jumlah	Koding
0	0	0	1
0	0	0	1
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	1	2
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	0	1	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2

1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
1	0	1	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2

1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
0	0	0	1
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	2
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	2
0	0	0	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	1	2	2

1	0	1	2
1	1	2	2
0	0	0	1
0	0	0	1
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	1	2	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	0	1	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	1	2	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	0	1	2
0	0	0	1
0	0	0	1
0	0	0	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2

0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
0	0	0	1
0	0	0	1
1	0	1	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
0	0	0	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	1	2	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	1	2	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
1	1	2	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2

1	0	1	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
0	0	0	1
1	0	1	2
1	0	1	2
1	1	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	0	1	2
1	1	1	2

Keterangan:

Ya : 1

Tidak : 0

Interpretasi:

Sukarela: 1

Terpaksa: 2

PERSEPSI TENTANG VAKSIN COVID-19 TERHADAP KEAGAMAAN

Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama					
1	2	3	4	Jumlah	Koding
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	1	0	0	1	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
0	0	1	1	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1

1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	1	0	1	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	1	1	0	2	2
0	1	1	0	2	2
0	0	1	1	2	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	0	1	1	2
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	2
0	0	0	1	1	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	1	0	1	2
0	0	1	0	1	2

0	0	1	1	2	2
0	0	1	0	1	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	1	1	2
0	0	1	1	2	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
0	1	1	1	3	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	1	0	1	2
0	0	0	0	0	2
0	0	1	0	1	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	1	1	2
0	0	1	0	1	2
0	0	1	0	1	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	1	1	2	2
0	0	1	1	2	2
0	1	1	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1

0	1	1	1	3	1
0	1	1	0	2	2
0	1	1	0	2	2
0	0	0	0	0	2
0	1	1	1	3	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	1	1	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	2
1	1	0	0	2	2
0	0	0	1	1	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	2
0	0	1	1	2	2
0	0	1	0	1	2
0	0	1	1	2	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1

1	1	1	1	4	1
0	0	1	0	1	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	1	0	1	2
0	0	0	0	0	2
0	0	1	0	1	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	1	1	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	1	1	2	1

Keterangan:

Ya : 1

Tidak : 0

Interpretasi:

Halal : 1

Non-Halal : 2

MANFAAT YANG DIRASAKAN

Manfaat yang Dirasakan					
1	2	3	4	Jumlah	Koding
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	0	0	0	1	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1

1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	1	0	0	1	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1

1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	1	3	1
0	0	0	0	0	2
1	1	0	1	3	1
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2

0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	1	0	0	1	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	0	3	1
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	1	3	1
0	0	0	0	0	2
1	1	0	1	3	1
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	1	3	1
1	1	1	1	4	1
0	1	0	0	1	2

1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	1	3	1
0	1	0	0	1	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	0	0	0	1	2
1	1	0	1	3	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	0	1	1	3	1
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
0	1	0	0	1	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	1	3	1
1	1	1	1	4	1
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	0	1	3	1
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1

1	1	0	1	3	1
1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	0	0	2	2
1	1	1	1	4	1
1	0	1	1	3	1
0	0	0	0	0	2
1	1	0	1	3	1
0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	4	1

Keterangan:

Ya : 1

Tidak : 0

Interpretasi:

Bermanfaat : 1

Tidak Bermanfaat : 2

KEMUDAHAN MENDAPATKAN VAKSIN

Kemudahan Mendapatkan Vaksin				
1	2	3	Jumlah	Koding
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1

1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1

1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
0	0	0	0	2
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1

1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1
1	1	0	2	1
1	1	1	3	1

Keterangan:

Ya : 1

Tidak : 0

Interpretasi:

Mudah : 1

Sulit : 2

Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		Peng_1	Peng_2	Peng_3	Peng_4	Peng_5	Peng_6	Peng_7	Peng_8	Peng_9	Peng_10	Total_Peng
Peng_1	Pearson Correlation	1	.929**	.141	.126	.100	.094	.144	.107	.283	.141	.570**
	Sig. (2-tailed)		.000	.456	.505	.599	.619	.447	.575	.130	.456	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_2	Pearson Correlation	.929**	1	.069	-.031	.049	.018	.056	-.010	.208	.069	.443*
	Sig. (2-tailed)	.000		.716	.871	.797	.923	.767	.956	.271	.716	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_3	Pearson Correlation	.141	.069	1	.268	.424*	.267	.408*	.302	.067	.200	.585**
	Sig. (2-tailed)	.456	.716		.152	.019	.153	.025	.105	.726	.289	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_4	Pearson Correlation	.126	-.031	.268	1	.126	.120	.183	.337	.268	.447*	.494**
	Sig. (2-tailed)	.505	.871	.152		.505	.529	.334	.069	.152	.013	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_5	Pearson Correlation	.100	.049	.424*	.126	1	.236	.433*	.107	.424*	.141	.570**
	Sig. (2-tailed)	.599	.797	.019	.505		.209	.017	.575	.019	.456	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_6	Pearson Correlation	.094	.018	.267	.120	.236	1	.464**	.342	.000	.134	.502**
	Sig. (2-tailed)	.619	.923	.153	.529	.209		.010	.064	1.000	.481	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_7	Pearson Correlation	.144	.056	.408*	.183	.433*	.464**	1	.431*	.000	.136	.605**
	Sig. (2-tailed)											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.447	.767	.025	.334	.017	.010		.017	1.000	.473	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_8	Pearson Correlation	.107	-.010	.302	.337	.107	.342	.431*	1	.452*	.151	.584**
	Sig. (2-tailed)	.575	.956	.105	.069	.575	.064	.017		.012	.426	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_9	Pearson Correlation	.283	.208	.067	.268	.424*	.000	.000	.452*	1	.333	.559**
	Sig. (2-tailed)	.130	.271	.726	.152	.019	1.000	1.000	.012		.072	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peng_10	Pearson Correlation	.141	.069	.200	.447*	.141	.134	.136	.151	.333	1	.507**
	Sig. (2-tailed)	.456	.716	.289	.013	.456	.481	.473	.426	.072		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Peng	Pearson Correlation	.570**	.443*	.585**	.494**	.570**	.502**	.605**	.584**	.559**	.507**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.001	.006	.001	.005	.000	.001	.001	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Peng_1	.33	.479	30
Peng_2	.37	.490	30
Peng_3	.50	.509	30
Peng_4	.83	.379	30
Peng_5	.33	.479	30
Peng_6	.53	.507	30
Peng_7	.60	.498	30
Peng_8	.73	.450	30
Peng_9	.50	.509	30
Peng_10	.50	.509	30
Total_Peng	5.23	2.609	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peng_1	10.13	24.602	.503	.709
Peng_2	10.10	25.197	.363	.719
Peng_3	9.97	24.378	.515	.707
Peng_4	9.63	25.413	.436	.718
Peng_5	10.13	24.602	.503	.709
Peng_6	9.93	24.823	.424	.714
Peng_7	9.87	24.326	.539	.705
Peng_8	9.73	24.685	.523	.709
Peng_9	9.97	24.516	.486	.709
Peng_10	9.97	24.792	.429	.713
Total_Peng	5.23	6.806	1.000	.731

Correlations

		PER SEP SI_1	PER SEP SI_2	PER SEP SI_3	PER SEP SI_4	PER SEP SI_5	PER SEP SI_6	PER SEP SI_7	PER SEP SI_8	PER SEP SI_9	PER SEP SI_10	TO TA L
PERS EPSI _1	Pearson Correlati on	1	.929* *	.141	.350	.342	.289	.391*	.333	.463* *	.342	.63 7**
	Sig. (2- tailed)		.000	.456	.058	.064	.122	.032	.072	.010	.064	.00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _2	Pearson Correlati on	.929**	1	.069	.245	.282	.226	.292	.247	.408* *	.282	.55 3**
	Sig. (2- tailed)	.000		.716	.193	.131	.230	.118	.189	.025	.131	.00 2
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _3	Pearson Correlati on	.141	.069	1	.707* *	.484* *	.408* *	.623* *	.740* *	.364* *	.484**	.70 7**
	Sig. (2- tailed)	.456	.716		.000	.007	.025	.000	.000	.048	.007	.00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _4	Pearson Correlati on	.350	.245	.707* *	1	.538* *	.433* *	.929* *	.809* *	.463* *	.538**	.84 2**
	Sig. (2- tailed)	.058	.193	.000		.002	.017	.000	.000	.010	.002	.00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _5	Pearson Correlati on	.342	.282	.484* *	.538* *	1	.508* *	.435* *	.247	.408* *	.426* *	.65 3**
	Sig. (2- tailed)	.064	.131	.007	.002		.004	.016	.189	.025	.019	.00 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

PERS EPSI _6	Pearson Correlation	.289	.226	.408*	.433*	.508*	1	.480*	.439*	.356	.649**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.122	.230	.025	.017	.004		.007	.015	.053	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _7	Pearson Correlation	.391*	.292	.623*	.929*	.435*	.480*	1	.870*	.498*	.579**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.032	.118	.000	.000	.016	.007		.000	.005	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _8	Pearson Correlation	.333	.247	.740*	.809*	.247	.439*	.870*	1	.426*	.526**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.072	.189	.000	.000	.189	.015	.000		.019	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _9	Pearson Correlation	.463**	.408*	.364*	.463*	.408*	.356	.498*	.426*	1	.558**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.010	.025	.048	.010	.025	.053	.005	.019		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PERS EPSI _10	Pearson Correlation	.342	.282	.484*	.538*	.426*	.649*	.579*	.526*	.558*	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.064	.131	.007	.002	.019	.000	.001	.003	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.637**	.553*	.707*	.842*	.653*	.672*	.854*	.791*	.687*	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PERSEPSI_1	.33	.479	30
PERSEPSI_2	.37	.490	30
PERSEPSI_3	.50	.509	30
PERSEPSI_4	.67	.479	30
PERSEPSI_5	.37	.490	30
PERSEPSI_6	.40	.498	30
PERSEPSI_7	.63	.490	30
PERSEPSI_8	.57	.504	30
PERSEPSI_9	.30	.466	30
PERSEPSI_10	.37	.490	30
TOTAL	4.50	3.501	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERSEPSI_1	8.67	44.989	.593	.755
PERSEPSI_2	8.63	45.482	.501	.759
PERSEPSI_3	8.50	44.259	.668	.750
PERSEPSI_4	8.33	43.609	.820	.744
PERSEPSI_5	8.63	44.792	.610	.753
PERSEPSI_6	8.60	44.593	.630	.752
PERSEPSI_7	8.37	43.413	.833	.742
PERSEPSI_8	8.43	43.702	.762	.745
PERSEPSI_9	8.70	44.769	.649	.753
PERSEPSI_10	8.63	44.102	.721	.748
TOTAL	4.50	12.259	1.000	.894

Correlations

		Komorbid	Total
Komorbid	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Komorbid	1.43	1.006	30
Total	1.43	1.006	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Komorbid	1.43	1.013	1.000	.
Total	1.43	1.013	1.000	.

Correlations

		Informasi_1	Informasi_2	Informasi_3	Informasi_4	Informasi_Total
Informasi_1	Pearson Correlation	1	.695**	.475**	.094	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.623	.000
	N	30	30	30	30	30
Informasi_2	Pearson Correlation	.695**	1	.529**	.187	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.321	.000
	N	30	30	30	30	30
Informasi_3	Pearson Correlation	.475**	.529**	1	.242	.763**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003		.198	.000
	N	30	30	30	30	30

Informasi_4	Pearson Correlation	.094	.187	.242	1	.451*
	Sig. (2-tailed)	.623	.321	.198		.012
	N	30	30	30	30	30
Informasi_T otal	Pearson Correlation	.829**	.850**	.763**	.451*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Informasi_1	2.10	.712	30
Informasi_2	2.17	.592	30
Informasi_3	2.20	.551	30
Informasi_4	2.70	.466	30
Informasi_Total	9.17	1.724	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Informasi_1	16.23	8.323	.744	.718
Informasi_2	16.17	8.764	.790	.725
Informasi_3	16.13	9.292	.682	.753
Informasi_4	15.63	10.654	.333	.816
Informasi_Total	9.17	2.971	1.000	.715

Correlations

		Kebijakan_1	Kebijakan_2	Total_Kebijakan
Kebijakan_1	Pearson Correlation	1	.861**	.965**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
Kebijakan_2	Pearson Correlation	.861**	1	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
Total_Kebijakan	Pearson Correlation	.965**	.965**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.924	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kebijakan_1	.40	.498	30
Kebijakan_2	.40	.498	30
Total_Kebijakan	.80	.961	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kebijakan_1	1.20	2.097	.937	.882
Kebijakan_2	1.20	2.097	.937	.882
Total_Kebijakan	.80	.924	1.000	.925

Frequencies

Statistics

		Umur	Jenis_Kelamin	pendidikan	Agama
N	Valid	206	206	206	206
	Missing	0	0	0	0

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-75	148	71.8	71.8	71.8
	76-84	53	25.7	25.7	97.6
	>85	5	2.4	2.4	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	85	41.3	41.3	41.3
	Perempuan	121	58.7	58.7	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	5	2.4	2.4	2.4
	SD	50	24.3	24.3	26.7
	SMP	59	28.6	28.6	55.3
	SMA	54	26.2	26.2	81.6
	Sarjana	38	18.4	18.4	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	159	77.2	77.2	77.2
	Kristen Protestan	25	12.1	12.1	89.3
	Kristen Katolik	20	9.7	9.7	99.0
	Hindu	2	1.0	1.0	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Analisa Univariat

Statistics

		Pengetahuan	Persepsi	Komorbidity	Informasi	Kebijakan	Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan	Manfaat	Kemudahan	Vaksin
N	Valid	206	206	206	206	206	206	206	206	206
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Percent	100	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
iles										

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	171	83.0	83.0	83.0
	Kurang	35	17.0	17.0	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	115	55.8	55.8	55.8
	Buruk	91	44.2	44.2	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Komorbid

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memiliki	135	65.5	65.5	65.5
	Tidak Memiliki	71	34.5	34.5	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	141	68.4	68.4	68.4
	Tidak Mendukung	65	31.6	31.6	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Kebijakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suka Reli	58	28.2	28.2	28.2
	Terpaksa	148	71.8	71.8	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Halal	127	61.7	61.7	61.7
	Haram	79	38.3	38.3	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Manfaat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bermanfaat	82	39.8	39.8	39.8
	Tidak Bermanfaat	124	60.2	60.2	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Kemudahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudah	203	98.5	98.5	98.5
	Sulit	3	1.5	1.5	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Vaksinasi COVID-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Telah Vaksin	103	50.0	50.0	50.0
	Belum Vaksin	103	50.0	50.0	100.0
	Total	206	100.0	100.0	

Analisa Bivariat

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Pengetahuan * Vaksinasi COVID-19	206	100.0%	0	0.0%	206
Persepsi * Vaksinasi COVID-19	206	100.0%	0	0.0%	206	100.0%
Penyakit Komorbid * Vaksinasi COVID-19	206	100.0%	0	0.0%	206	100.0%
Sumber Informasi * Vaksinasi COVID-19	206	100.0%	0	0.0%	206	100.0%

Kebijakan Pemerintah * Vaksinasi COVID-19	206	100.0%	0	0.0%	206	100.0%
Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama *	206	100.0%	0	0.0%	206	100.0%
Manfaat * Vaksinasi COVID- 19	206	100.0%	0	0.0%	206	100.0%
Kemudahan * Vaksinasi COVID-19	206	100.0%	0	0.0%	206	100.0%

Pengetahuan * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

		Vaksinasi COVID-19		Total	
		Telah Vaksin	Belum Vaksin		
Pengetahuan	Baik	Count	97	74	171
		Expected Count	85.5	85.5	171.0
		% within Pengetahuan	56.7%	43.3%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID- 19	94.2%	71.8%	83.0%
		% of Total	47.1%	35.9%	83.0%
	Kurang	Count	6	29	35
		Expected Count	17.5	17.5	35.0
		% within Pengetahuan	17.1%	82.9%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID- 19	5.8%	28.2%	17.0%
		% of Total	2.9%	14.1%	17.0%
Total	Count	103	103	206	
	Expected Count	103.0	103.0	206.0	
	% within Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Vaksinasi COVID- 19	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.208 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.659	1	.000		
Likelihood Ratio	19.553	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.119	1	.000		
N of Valid Cases	206				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Persepsi * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

		Vaksinasi COVID-19		Total	
		Telah Vaksin	Belum Vaksin		
Persepsi	Baik	Count	94	21	115
		Expected Count	57.5	57.5	115.0
		% within Persepsi	81.7%	18.3%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	91.3%	20.4%	55.8%
		% of Total	45.6%	10.2%	55.8%
	Buruk	Count	9	82	91
		Expected Count	45.5	45.5	91.0
		% within Persepsi	9.9%	90.1%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	8.7%	79.6%	44.2%
		% of Total	4.4%	39.8%	44.2%
Total	Count	103	103	206	
	Expected Count	103.0	103.0	206.0	
	% within Persepsi	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	104.900 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	102.045	1	.000		
Likelihood Ratio	117.527	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	104.390	1	.000		
N of Valid Cases	206				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Penyakit Komorbid * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

		Vaksinasi COVID-19		Total	
		Telah Vaksin	Belum Vaksin		
Penyakit Komorbid	Memiliki	Count	36	99	135
		Expected Count	67.5	67.5	135.0
		% within Penyakit Komorbid	26.7%	73.3%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	35.0%	96.1%	65.5%
		% of Total	17.5%	48.1%	65.5%
	Tidak Memiliki	Count	67	4	71
		Expected Count	35.5	35.5	71.0
		% within Penyakit Komorbid	94.4%	5.6%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	65.0%	3.9%	34.5%
		% of Total	32.5%	1.9%	34.5%
Total	Count	103	103	206	
	Expected Count	103.0	103.0	206.0	
	% within Penyakit Komorbid	50.0%	50.0%	100.0%	

	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	85.301 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	82.615	1	.000		
Likelihood Ratio	98.218	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	84.887	1	.000		
N of Valid Cases	206				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Sumber Informasi * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

		Vaksinasi COVID-19		Total	
		Telah Vaksin	Belum Vaksin		
Sumber Informasi	Mendukung	Count	79	62	141
		Expected Count	70.5	70.5	141.0
		% within Sumber Informasi	56.0%	44.0%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	76.7%	60.2%	68.4%
		% of Total	38.3%	30.1%	68.4%
	Tidak Mendukung	Count	24	41	65
		Expected Count	32.5	32.5	65.0
		% within Sumber Informasi	36.9%	63.1%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	23.3%	39.8%	31.6%
		% of Total	11.7%	19.9%	31.6%
Total		Count	103	103	206
		Expected Count	103.0	103.0	206.0

	% within Sumber Informasi	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.496 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.754	1	.016		
Likelihood Ratio	6.553	1	.010		
Fisher's Exact Test				.016	.008
Linear-by-Linear Association	6.464	1	.011		
N of Valid Cases	206				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebijakan Pemerintah * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

		Vaksinasi COVID-19			
			Belum Vaksin	Total	
			Telah Vaksin		
Kebijakan Pemerintah	Suka Rel	Count	21	37	58
		Expected Count	29.0	29.0	58.0
		% within Kebijakan Pemerintah	36.2%	63.8%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	20.4%	35.9%	28.2%
		% of Total	10.2%	18.0%	28.2%
	Terpaksa	Count	82	66	148
		Expected Count	74.0	74.0	148.0
		% within Kebijakan Pemerintah	55.4%	44.6%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	79.6%	64.1%	71.8%
		% of Total	39.8%	31.0%	70.8%

	% of Total	39.8%	32.0%	71.8%
Total	Count	103	103	206
	Expected Count	103.0	103.0	206.0
	% within Kebijakan Pemerintah	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.144 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	5.400	1	.020		
Likelihood Ratio	6.205	1	.013		
Fisher's Exact Test				.020	.010
Linear-by-Linear Association	6.114	1	.013		
N of Valid Cases	206				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

		Vaksinasi COVID-19		Total	
		Telah Vaksin	Belum Vaksin		
Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama	Halal	Count	70	57	127
		Expected Count	63.5	63.5	127.0
		% within Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama	55.1%	44.9%	100.0%
		% within Vaksinasi COVID-19	68.0%	55.3%	61.7%
		% of Total	34.0%	27.7%	61.7%
	Haram	Count	33	46	79
		Expected Count	39.5	39.5	79.0

	% within Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama	41.8%	58.2%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	32.0%	44.7%	38.3%
	% of Total	16.0%	22.3%	38.3%
Total	Count	103	103	206
	Expected Count	103.0	103.0	206.0
	% within Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.470 ^a	1	.062		
Continuity Correction ^b	2.957	1	.086		
Likelihood Ratio	3.482	1	.062		
Fisher's Exact Test				.085	.043
Linear-by-Linear Association	3.453	1	.063		
N of Valid Cases	206				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Manfaat * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

Manfaat	Bermanfaat	Vaksinasi COVID-19		Total
		Telah Vaksin	Belum Vaksin	
	Count	66	16	82
	Expected Count	41.0	41.0	82.0
	% within Manfaat	80.5%	19.5%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	64.1%	15.5%	39.8%
	% of Total	32.0%	7.8%	39.8%

Tidak Bermanfaat	Count	37	87	124
	Expected Count	62.0	62.0	124.0
	% within Manfaat	29.8%	70.2%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	35.9%	84.5%	60.2%
	% of Total	18.0%	42.2%	60.2%
Total	Count	103	103	206
	Expected Count	103.0	103.0	206.0
	% within Manfaat	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	50.649 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	48.643	1	.000		
Likelihood Ratio	53.478	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	50.403	1	.000		
N of Valid Cases	206				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Kemudahan * Vaksinasi COVID-19

Crosstab

Kemudahan	Mudah	Vaksinasi COVID-19		Total
		Telah Vaksin	Belum Vaksin	
	Count	103	100	203
	Expected Count	101.5	101.5	203.0
	% within Kemudahan	50.7%	49.3%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	97.1%	98.5%
	% of Total	50.0%	48.5%	98.5%

Sulit	Count	0	3	3
	Expected Count	1.5	1.5	3.0
	% within Kemudahan	0.0%	100.0%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	0.0%	2.9%	1.5%
	% of Total	0.0%	1.5%	1.5%
Total	Count	103	103	206
	Expected Count	103.0	103.0	206.0
	% within Kemudahan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Vaksinasi COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.044 ^a	1	.081		
Continuity Correction ^b	1.353	1	.245		
Likelihood Ratio	4.203	1	.040		
Fisher's Exact Test				.246	.123
Linear-by-Linear Association	3.030	1	.082		
N of Valid Cases	206				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Analisa Multivariat

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	206	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	206	100.0
Unselected Cases		0	.0

Total	206	100.0
-------	-----	-------

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Telah Vaksin	0
Belum Vaksin	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		Telah Vaksin	Belum Vaksin		
Step 0	Vaksinasi COVID-19	Telah Vaksin	0	103	.0
		Belum Vaksin	0	103	100.0
Overall Percentage					50.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	1.846	.474	15.150	1	.000	6.336	2.501	16.052
	Constant	-2.117	.544	15.116	1	.000	.120	

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19.

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for	
								EXP(B)	Upper
1 ^a	Persepsi tentang	3.708	.426	75.73	1	.000	40.78	17.69	94.011
	Vaksin COVID-19			8			3	2	
	Constant	-5.207	.597	76.08	1	.000	.005		
				9					

a. Variable(s) entered on step 1: Persepsi tentang Vaksin COVID-19.

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for	
								EXP(B)	Upper
1 ^a	Penyakit	-3.830	.550	48.444	1	.000	.022	.007	.064
	Komorbid								
	Constant	4.842	.645	56.289	1	.000	126.67		
							2		

a. Variable(s) entered on step 1: Penyakit Komorbid.

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for	
								EXP(B)	Upper
1 ^a	Sumber	.778	.308	6.379	1	.012	2.177	1.190	3.981
	Informasi								
	Constant	-1.020	.426	5.743	1	.017	.361		

a. Variable(s) entered on step 1: Sumber Informasi.

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for	
								EXP(B)	Upper
1 ^a	Kebijakan	-.783	.319	6.018	1	.014	.457	.244	.854
	Pemerintah								
	Constant	1.350	.571	5.590	1	.018	3.857		

a. Variable(s) entered on step 1: Kebijakan Pemerintah.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama	.538	.290	3.446	1	.063	1.712	.970	3.020
Constant	-.743	.424	3.078	1	.079	.476		

a. Variable(s) entered on step 1: Persepsi tentang vaksin COVID-19 terhadap keagamaan/Agama.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Manfaat yang Dirasakan	2.272	.341	44.436	1	.000	9.699	4.973	18.918
Constant	-3.689	.591	38.982	1	.000	.025		

a. Variable(s) entered on step 1: Manfaat yang Dirasakan.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Kemudahan Mendapatkan Vaksin	21.232	23205.423	.000	1	.999	1663938201.405	.000	.
Constant	-21.262	23205.423	.000	1	.999	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Kemudahan Mendapatkan Vaksin.

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 ^a	Persepsi tentang Vaksin COVID-19	3.033	.586	26.810	1	.000	20.764	6.587	65.458
	Penyakit Komorbid	-2.792	.690	16.365	1	.000	.061	.016	.237
	Kebijakan Pemerintah	-1.676	.623	7.223	1	.007	.187	.055	.635
	Manfaat yang Dirasakan	2.182	.548	15.838	1	.000	8.862	3.026	25.953
	Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19	.273	.735	.138	1	.711	1.314	.311	5.551
	Sumber Informasi	-.474	.561	.715	1	.398	.622	.207	1.869
	Constant	-1.001	2.052	.238	1	.626	.368		

a. Variable(s) entered on step 1: Persepsi tentang Vaksin COVID-19, Penyakit Komorbid, Kebijakan Pemerintah, Manfaat yang Dirasakan, Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19, Sumber Informasi.