

DAFTAR PUSTAKA

- Alqudeimat, Y., Alenezi, D., AlHajri, B., Alfouzan, H., Almokhaizeem, Z., Altamimi, S., Almansouri, W., Alzalzalah, S., & Ziyab, A. H. (2021). Acceptance of a COVID-19 Vaccine and Its Related Determinants among the General Adult Population in Kuwait. *Medical Principles and Practice : International Journal of the Kuwait University, Health Science Centre*, 30(3), 262–271. <https://doi.org/10.1159/000514636>
- Andrade, C. (2021). The Inconvenient Truth About Convenience and Purposive Samples. *Indian Journal of Psychological Medicine*, 43(1), 86–88. <https://doi.org/10.1177/0253717620977000>
- Ansari, M. T., Jamaluddin, N. N., Ramlan, T. A., Zamri, N., Majeed, S., Badgujar, V., Sami, F., Hasnain, M. S., & Balbir Singh, H. K. (2021). Knowledge, attitude, perception of Muslim parents towards vaccination in Malaysia. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 17(3), 785–790. <https://doi.org/10.1080/21645515.2020.1800325>
- ATAGI. (n.d.). *Vaxzevria ® (previously COVID-19 Vaccine AstraZeneca)*. Retrieved December 10, 2021, from <https://www.health.gov.au/initiatives-and-programs/covid-19-vaccines/approved-vaccines/astrazeneca#common-side-effects>
- Baack, B. N., Abad, N., Yankey, D., Kahn, K. E., Razzaghi, H., Brookmeyer, K., Kolis, J., Wilhelm, E., Nguyen, K. H., & Singleton, J. A. (2021). COVID-19 Vaccination Coverage and Intent Among Adults Aged 18–39 Years — United States, March–May 2021. *MMWR Recommendations and Reports*, 70(25), 928–933. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm7025e2>
- Badan POM. (2021a). *Badan POM Terbitkan EUA, Vaksin CoronaVac Sinovac Siap Disuntikkan*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/20883/Badan-POM-Terbitkan-EUA--Vaksin-CoronaVac-Sinovac-Siap-Disuntikkan.html>
- Badan POM. (2021b). *Badan POM Terbitkan EUA Vaksin Covovax Sebagai Vaksin Alternatif Ke-11 dalam Penanganan Pandemi*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/629/Badan-POM-Terbitkan-EUA-Vaksin-Covovax-Sebagai-Vaksin-Alternatif-Ke-11-dalam-Penanganan-Pandemi.html>
- Badan POM. (2021c). *Penuhi Cakupan Jumlah Penduduk Indonesia, Badan POM Terbitkan EUA Vaksin COVID-19 Produksi Sinopharm*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/610/Penuhi-Cakupan-Jumlah-Penduduk-Indonesia--Badan-POM-Terbitkan-EUA-Vaksin-COVID-19->

Produksi-Sinopharm.html

- Badan POM. (2021d). *SIARAN PERS Tambah Pilihan Jenis Vaksin COVID-19 di Indonesia, Badan POM Terbitkan EUA untuk Janssen COVID-19 Vaccine dan Vaksin Convidecia*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/622/SIARAN-PERS-Tambah-Pilihan-Jenis-Vaksin-COVID-19-di-Indonesia--Badan-POM-Terbitkan-EUA-untuk-Janssen-COVID-19-Vaccine-dan-Vaksin-Convidecia.html>
- Badan POM. (2021e). *Vaksin AstraZeneca Resmi Mendapatkan EUA dari Badan POM*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/21441/Vaksin-AstraZeneca-Resmi-Mendapatkan-EUA-dari-Badan-POM.html>
- Bell, S., Clarke, R., Mounier-Jack, S., Walker, J. L., & Paterson, P. (2020). Parents' and guardians' views on the acceptability of a future COVID-19 vaccine: A multi-methods study in England. *Vaccine*, 38(49), 7789–7798. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.10.027>
- Cabrera Martimbianco, A. L., Pacheco, R. L., Bagattini, Á. M., & Riera, R. (2021). Frequency, signs and symptoms, and criteria adopted for long COVID-19: A systematic review. *International Journal of Clinical Practice*, 75(10), 1–16. <https://doi.org/10.1111/ijcp.14357>
- da Rosa Mesquita, R., Francelino Silva Junior, L. C., Santos Santana, F. M., Farias de Oliveira, T., Campos Alcântara, R., Monteiro Arnozo, G., Rodrigues da Silva Filho, E., Galdino dos Santos, A. G., Oliveira da Cunha, E. J., Salgueiro de Aquino, S. H., & Freire de Souza, C. D. (2021). Clinical manifestations of COVID-19 in the general population: systematic review. *Wiener Klinische Wochenschrift*, 133(7–8), 377–382. <https://doi.org/10.1007/s00508-020-01760-4>
- Denise F. Polit, C. T. B. (2018). *Essentials of nursing research : appraising evidence for nursing practice* (C. C. Burns (ed.); 9th ed.). Wolters Kluwer. <https://lccn.loc.gov/2016043994%0AThis>
- Ejaz, H., Alsrhani, A., Zafar, A., Javed, H., & Junaid, K. (2020). COVID-19 and comorbidities: Deleterious impact on infected patients. *Journal of Infection and Public Health*, 13(12), 1833–1839. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.07.014>
- French, J., Deshpande, S., Evans, W., & Obregon, R. (2020). Key guidelines in developing a pre-emptive COVID-19 vaccination uptake promotion strategy. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(16), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165893>
- Gatwood, J., McKnight, M., Fiscus, M., Hohmeier, K. C., & Chisholm-Burns, M. (2021). Factors influencing likelihood of COVID-19 vaccination: A survey of

- Tennessee adults. *American Society of Health-System Pharmacists*, 78(10), 879–889. [https://doi.org/https://doi.org/10.1093/ajhp/zxab099](https://doi.org/10.1093/ajhp/zxab099)
- Goldstein, S., MacDonald, N. E., Guirguis, S., Eskola, J., Liang, X., Chaudhuri, M., Dube, E., Gellin, B., Larson, H., Manzo, M. L., Reingold, A., Tshearing, K., Zhou, Y., Duclos, P., Hickler, B., & Schuster, M. (2015). Health communication and vaccine hesitancy. *Vaccine*, 33(34), 4212–4214. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2015.04.042>
- González-padilla, D. A. (2020). *Social media influence in the COVID-19 Pandemic*. 46(Suppl 1), 120–124. <https://doi.org/10.1590/S1677-5538.IBJU.2020.S121>
- Harapan, B. N., & Yoo, H. J. (2021). Neurological symptoms, manifestations, and complications associated with severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and coronavirus disease 19 (COVID-19). *Journal of Neurology*, 268(9), 3059–3071. <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10406-y>
- Hidayat, A. aziz A. (2018). *Metodelogi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (kedua). Salemba Medika.
- Hutomo, W. M. P., Marayate, W. S., & Rahman, I. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi Covid-19 Dosis Kedua Di Kelurahan Malawei. *Nursing Inside Community*, 4, 1–6.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media.
- Janssen Biotech, I. (2021). *Emergency Use Authorization (EUA) for an Unapproved Product Review Memorandum Identifying Information*. 2019. <https://www.fda.gov/media/146338/download>
- Keech, C., Albert, G., Cho, I., Robertson, A., Reed, P., Neal, S., Plested, J. S., Zhu, M., Cloney-Clark, S., Zhou, H., Smith, G., Patel, N., Frieman, M. B., Haupt, R. E., Logue, J., McGrath, M., Weston, S., Piedra, P. A., Desai, C., ... Glenn, G. M. (2020). Phase 1–2 Trial of a SARS-CoV-2 Recombinant Spike Protein Nanoparticle Vaccine. *The New England Journal o f Medicine*, 383, 2320-32. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2026920>
- kemenkes RI. (2021). *Daftar Vaksin COVID-19 Yang Digunakan di Indonesia*. <https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/daftar-vaksin-covid-19-yang-digunakan-di-indonesia>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/104/2020 Tentang Penetapan Infeksi Novel Coronavirus (Infeksi 2019-Ncov) Sebagai Penyakit Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangannya, (2020).
- Kemenkes RI. (2021a). *Buku Saku: Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19*

- (Pertama). Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2021b). *Vaksinasi COVID-19 Nasional*. <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Indonesian Technical Advisory Group on Immunization, World Health Organization, & Fund, U. N. C. (2020). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia* (Issue November). Kemenkes RI.
- KMK No. HK.01.07-MENKES-413-2020 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19, Pub. L. No. NOMOR HK.01.07/MENKES/413/2020, 2019 MenKes/413/2020 207 (2020).
- Kolff, C. A., Scott, V. P., Stockwell, M. S., Kolff, C. A., Scott, V. P., & Stockwell, M. S. (2018). *The use of technology to promote vaccination : A social ecological model based framework*. 5515. <https://doi.org/10.1080/21645515.2018.1477458>
- Kominfo. (2021a). *infografis EUA Vaksin Pfizer Terbit, Efikasi 100% untuk Usia 12-15 Tahun*. <https://indonesiabaik.id/infografis/eua-vaksin-pfizer-terbit-efikasi-100-untuk-usia-12-15-tahun>
- Kominfo. (2021b). *infografis EUA Vaksin Sputnik-V*. <https://indonesiabaik.id/infografis/eua-vaksin-sputnik-v-resmi-diterbitkan>
- Kumari, A., Ranjan, P., Chopra, S., Kaur, D., Upadhyay, A. D., Kaur, T., Bhattacharyya, A., Arora, M., Gupta, H., Thrinath, A., Prakash, B., & Vikram, N. K. (2021). Development and validation of a questionnaire to assess knowledge, attitude, practices, and concerns regarding COVID-19 vaccination among the general population. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 15(3), 919–925. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2021.04.004>
- Li, X., & Liu, Q. (2020). Social media use, eHealth literacy, disease knowledge, and preventive behaviors in the COVID-19 pandemic: Cross-sectional study on chinese netizens. *Journal of Medical Internet Research*, 22(10). <https://doi.org/10.2196/19684>
- Lot, M., Hamblin, M. R., & Rezaei, N. (2020). COVID-19: Transmission, prevention, and potential therapeutic opportunities. *Clinica Chimica Acta*, 508(January), 254–266. <https://doi.org/10.1016/j.cca.2020.05.044>
- Masturo, I., & T, N. A. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kemenkes RI.
- McKee, C., & Bohannon, K. (2018). Exploring the reasons behind parental refusal of vaccines. *Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics*, 21(2), 104–109. <https://doi.org/10.5863/1551-6776-21.2.104>

- ModernaTX, I. (2021). *Vaksin COVID-19 Moderna Dokumen Pengarahan VRBPAC*. <https://doi.org/10.32388/5n3l17>
- Nani Rahayu, R. (2021). Vaksin Covid 19 Di Indonesia : Analisis Berita HOAX. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(7), 39–49.
- National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD), D. of V. D. (2020). *Science Brief: COVID-19 Vaccines and Vaccination*. Centers for Disease Control and Prevention (US). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570435/>
- Nugroho, S. A., Istiqomah, B., & Rohanisa, F. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan dan self efficacy vaksinasi COVID-19 pada mahasiswa fakultas kesehatan universitas nurul jadid. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 9(2).
- Nuraini, R. (2020). Kasus Covid-19 Pertama, Masyarakat Jangan Panik. *Portal Informasi Indonesia*. <https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/ekonomi/kasus-covid-19-pertama-masyarakat-jangan-panik>
- Patrisia, I., Juhdeliena, J., Kartika, L., Pakpahan, M., Siregar, D., Biantoro, B., Hutapea, D. A., Khusniyah, Z., Sihombing, R. M., Mukhoirotin, Togatorop, L. B., & Sitanggang, Y. F. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Kebutuhan Dasar Manusia* (A. Karim (ed.); cetakan 1). Yayasan Kita Menulis. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=VeMNEAAAQBAJ&oi=fnd&p=g=PA1&dq=kebutuhan+dasar+manusia+maslow&ots=uJthzjp780&sig=MDhuYTIEDSF9xZsVD5bTWaXKh-U&redir_esc=y#v=onepage&q=kebutuhan dasar manusia maslow&f=false
- Paul, E., Steptoe, A., & Fancourt, D. (2021). Attitudes towards vaccines and intention to vaccinate against COVID-19: Implications for public health communications. *The Lancet Regional Health - Europe*, 1, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2020.100012>
- Pawestri, A., & Wahyuliana, I. (2021). Kebijakan Kewajiban Vaksin Covid-19 Bukan Bentuk Pelanggaran HAM oleh Pemerintah. *Inicio Legis*, 2(2), 183–193. <https://doi.org/10.21107/il.v2i2.13051>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 99 Tahun 2020 Tentang Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19), 2019 Peraturan Presiden Republik Indonesia 13 pages (2021).
- Pfizer-BioNTech. (2020). *Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee Meeting FDA Briefing Document Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine Sponsor : Pfizer and BioNTech*.
- Portela-Sánchez, S., Sánchez-Soblechero, A., Melgarejo Otalora, P. J., Rodríguez

- López, Á., Velilla Alonso, G., Palacios-Mendoza, M. A., Cátedra Caramé, C., Amaya Pascasio, L., Mas Serrano, M., Massot-Tarrús, A., De La Casa-Fages, B., Díaz-Otero, F., Catalina, I., García Domínguez, J. M., Pérez-Sánchez, J. R., Muñoz-Blanco, J. L., & Grandas, F. (2021). Neurological complications of COVID-19 in hospitalized patients: The registry of a neurology department in the first wave of the pandemic. *European Journal of Neurology*, 28(10), 3339–3347. <https://doi.org/10.1111/ene.14748>
- Pouwels, K. B., Pritchard, E., Matthews, P. C., Stoesser, N., Eyre, D. W., Vihta, K. D., House, T., Hay, J., Bell, J. I., Newton, J. N., Farrar, J., Crook, D., Cook, D., Rourke, E., Studley, R., Peto, T. E. A., Diamond, I., & Walker, A. S. (2021). Effect of Delta variant on viral burden and vaccine effectiveness against new SARS-CoV-2 infections in the UK. *Nature Medicine*, 27(12), 2127–2135. <https://doi.org/10.1038/s41591-021-01548-7>
- Qunaibi, E. A., Helmy, M., Basheti, I., & Sultan, I. (2021). A high rate of covid-19 vaccine hesitancy in a large-scale survey on arabs. *eLife*, 10, 1–18. <https://doi.org/10.7554/eLife.68038>
- Rachman, F., Health, S. P.-I. of, & 2020, undefined. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. *Inohim.Esaunggul.Ac.Id*, 8(2), 2655–9129. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/download/223/175>
- Reza Dara Pertiwi, D. A. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Status Vaksinasi COVID-19 pada Ibu Hamil di Wilayah DKI Jakarta. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 5(4), 395–407.
- Rosmalia, D., & Yustina, S. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan Gigi: Sosiologi Kesehatan* (Pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sadeeqa, S., Sarriff, A., Masood, I., Atif, M., & Farooqui, M. (2015). KAP among doctors working in hospitals, regarding Halal pharmaceuticals; a cross sectional assessment. *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*, 72(3), 615–624.
- Saeed, B. Q., Al-Shahrabi, R., Alhaj, S. S., Alkokhardi, Z. M., & Adrees, A. O. (2021). Side effects and perceptions following Sinopharm COVID-19 vaccination. *International Journal of Infectious Diseases*, 111(January), 219–226. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.08.013>
- Saltzman, L. Y., Hansel, T. C., & Bordnick, P. S. (2020). Loneliness , Isolation , and Social Support Factors in Post-COVID-19 Mental Health. *Psychological Trauma: Theory, Research, Practice, and Policy*, 12(S1), 55–57. <https://doi.org/10.1037/tra0000703>
- Santika, I. G. N. N. (2020). Optimalisasi Peran Keluarga Dalam Menghadapi

- Persoalan Covid-19: Sebuah Kajian Literatur. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 6(2), 127. <https://doi.org/10.23887/jiis.v6i2.28437>
- Satgas Covid-19. (2021a). Pengendalian Covid-19 dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten. In *Satuan Tugas Penanganan Covid-19*. Satuan Tugas Penanganan COVID-19.
- Satgas Covid-19. (2021b). *Pengendalian COVID-19 dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Kompak dan Konsisten* (Issue July). Satgas COVID-19.
- Satgas COVID-19. (2022). *Data Sebaran COVID-19*. <https://covid19.go.id/>
- Siciliani, L., Wild, C., McKee, M., Kringos, D., & Barry, M. M. (2020). Strengthening vaccination programmes and health systems in the European Union: A framework for action. *Health Policy*, 124(5), 511–518. <https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2020.02.015>
- Simon, S., Tampenawas, A. R., Santoso, J., Nainupu, A. M. Y., Angkouw, S. R., & Poluan, A. (2021). Participation of Religious Leaders in Helping the Success of the Government's COVID-19 Vaccination Program. *Evangelikal: Jurnal Teologi Injili Dan Pembinaan Warga Jemaat*, 5(2), 234. <https://doi.org/10.46445/ejti.v5i2.405>
- Storlie, C. B., Pollock, B. D., Rojas, R. L., Demuth, G. O., Johnson, P. W., Wilson, P. M., Heinzen, E. P., Liu, H., Carter, R. E., Habermann, E. B., Kor, D. J., Neville, M. R., Limper, A. H., Noe, K. H., & Bydon, M. (2020). *Storlie-2021-Quantifying the Importance of COV.pdf*. January.
- Sutaryo, Natasha, Y., Lintang, S., & Sabrina Dea Sella. (2020). Buku Praktis Penyakit Virus Corona 19 (COVID-19). In Irfan (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Gadjah Mada University Press Dilarang.
- Thompson, H. S., Manning, M., Mitchell, J., Kim, S., Harper, F. W. K., Cresswell, S., Johns, K., Pal, S., Dowe, B., Tariq, M., Sayed, N., Saigh, L. M., Rutledge, L., Lipscomb, C., Lilly, J. Y., Gustine, H., Sanders, A., Landry, M., & Marks, B. (2021). Factors Associated with Racial/Ethnic Group-Based Medical Mistrust and Perspectives on COVID-19 Vaccine Trial Participation and Vaccine Uptake in the US. *JAMA Network Open*, 4(5), 1–10. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.11629>
- Thompson, M. G., Burgess, J. L., Naleway, A. L., Tyner, H., Yoon, S. K., Meece, J., Olsho, L. E. W., Caban-Martinez, A. J., Fowlkes, A. L., Lutrick, K., Groom, H. C., Dunnigan, K., Odean, M. J., Hegmann, K., Stefanski, E., Edwards, L. J., Schaefer-Solle, N., Grant, L., Ellingson, K., ... Gaglani, M. (2021). Prevention and Attenuation of Covid-19 with the BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines.

- New England Journal of Medicine*, 385(4), 320–329.
<https://doi.org/10.1056/nejmoa2107058>
- World Health Organization. (2020a). Archived: WHO Timeline - COVID-19. World Health Organization. https://www.who.int/news-room/detail/27-04-2020-who-timeline---covid-19?gclid=EAIAIQobChMI4MaewOeo6gIVyyMrCh2JRgUIEAAVASAAEgLo3_D_BwE
- World Health Organization. (2020b). *Coronavirus disease (COVID-19)*. https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1
- World Health Organization. (2020c). *COVID-19 - China*.
- World Health Organization. (2020d). *Pneumonia of unknown cause – China*. <https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2020-DON229>
- World Health Organization. (2021). *Dashbor WHO Coronavirus (COVID-19)*. <https://covid19.who.int/>
- Yamali, F. R., & Putri, R. N. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap Ekonomi Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 4(2), 384–388. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v4i2.179>
- Yang, P., Ou, Y., Yang, H., Pei, X., Li, J., Wang, Y., Tan, F., Zhao, X., & Liu, W. (2021). Research on Influencing Factors and Dimensions of Health Literacy in Different Age Groups: Before and After the COVID-19 Era in Chongqing, China. *Frontiers in Public Health*, 9(September), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.690525>
- Zheng, J. (2020). SARS-CoV-2: An emerging coronavirus that causes a global threat. *International Journal of Biological Sciences*, 16(10), 1678–1685. <https://doi.org/10.7150/ijbs.45053>

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan menjadi Responden

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh. Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin atas nama **Nurul Fahmi Oktoviani, NIM R011181036**, saat ini saya sedang melakukan penelitian yang berjudul **"Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keinginan Masyarakat Melakukan Vaksinasi COVID-19 di Kota Makassar"**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan keinginan masyarakat melakukan vaksinasi COVID-19 di kota Makassar. Adapun manfaat dari penelitian ini yaitu untuk menambah wawasan dan pengetahuan masyarakat dalam meningkatkan derajat kesehatan khususnya dalam pembentukan *herd immunity* menghadapi pandemic COVID-19.

Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data berupa data demografi meliputi nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, agama, pekerjaan dan kontak yang dapat dihubungi serta pertanyaan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi keinginan vaksin yang akan di lakukan satu kali saja secara online menggunakan *google form* dalam waktu ± 3 menit. Kerahasiaan semua informasi yang diperoleh oleh subyek penelitian dijamin oleh peneliti, hanya kelompok data tertentu saja yang akan disajikan atau dilaporkan pada hasil penelitian.

Saya sebagai peneliti sangat berharap saudara/bapak/ibu dapat berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Apabila sewaktu-waktu ada hal yang ingin ditanyakan terkait penelitian ataupun mengundurkan diri silakan menelpon peneliti melalui kontak yang tertera di bawah. Jika saudara/bapak/ibu bersedia mengikuti penelitian ini, silakan mencentang kolom setuju pada halaman kedua *google form*.

Makassar, 2022

Peneliti



(Nurul Fahmi Oktoviani)

Penanggung jawab penelitian

Nama : Nurul Fahmi Oktoviani

Alamat : Ramsis Unit 2 Blok D no 205

No.telp : 082237497239

Lampiran 2. Lembar Persetujuan menjadi Responden

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN **(INFORM CONCENT)**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama (Inisial) :

Umur :

Alamat :

setelah membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian "**Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keinginan Masyarakat Melakukan Vaksinasi COVID-19 di Kota Makassar**", menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini, berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas.

Dengan demikian, saya menyatakan bersedia dan tidak keberatan memberikan informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan menekan kolom setuju pada *google form*, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

Makassar, 2022

Peneliti



(Nurul Fahmi Oktoviani)

Responden

(.....)

Lampiran 3. Lembar Instrumen (Kuesioner)

KUESIONER PENELITIAN

Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keinginan Masyarakat Melakukan Vaksinasi COVID-19 di Kota Makassar

Kuesioner A Informasi Sosial-Demografi

No.	Pertanyaan	Tanggapan
1.	Nama responden (inisial)	
2.	Apa jenis kelamin Anda?	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
3.	Berapa usia Anda (misal 22)	
4.	Apa tingkat pendidikan tertinggi Anda?	<input type="checkbox"/> Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> Tamat perguruan tinggi/sederajat
5.	Apa agama/keyakinan Anda	<input type="checkbox"/> Islam <input type="checkbox"/> Kristen/protestan <input type="checkbox"/> Katolik <input type="checkbox"/> Hindu <input type="checkbox"/> Budha <input type="checkbox"/> konghucu
6.	Apa pekerjaan Anda?	<input type="checkbox"/> Tidak/belum bekerja <input type="checkbox"/> Petani/Berkebun/Nelayan <input type="checkbox"/> Pengusaha/Pedagang <input type="checkbox"/> Ibu rumah tangga <input type="checkbox"/> Aparatur Sipil Negara (ASN) (guru/POLRI/TNI/dsb...) <input type="checkbox"/> Pegawai Pemerintah/Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> Pensiunan <input type="checkbox"/> Pelajar/mahasiswa
7.	Kontak yang dapat dihubungi	

Kuesioner B

Variabel Pengetahuan Tentang Vaksinasi COVID-19

No.	Pertanyaan	Tanggapan
8.	vaksin COVID-19 dapat merangsang system imun tubuh untuk membentuk antibodi melawan virus dan meningkat kekebalan tubuh terhadap virus COVID-19?	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
9.	Jarak penyuntikan vaksin antara dosis 1 dan dosis 2 adalah 14-28 hari dan diberikan 2 dosis dengan merek	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju

	yang sama	<input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
10.	Setelah mendapatkan vaksin COVID-19, saya tetap mengikuti protocol kesehatan seperti memakai masker, mencuci tangan dan menjaga jarak	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
11.	Vaksin diberikan untuk seluruh masyarakat Indonesia tanpa terkecuali dari anak-anak hingga ibu hamil dan menyusui	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
12.	Vaksin COVID-19 menggunakan coronavirus yang dimatikan sebagai antigen	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
13.	Di era sekarang, ada banyak sumber informasi mengenai suatu masalah tertentu. Yang mana sumber informasi berikut ini yang signifikan mempengaruhi pendapat Anda tentang vaksinasi COVID-19?	<input type="checkbox"/> Situs resmi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia / satgas COVID-19/ dsb... <input type="checkbox"/> Media cetak dan elektronik: Koran, berita televisi <input type="checkbox"/> Media social: Facebook, Instagram, twitter, whatsapp, dll <input type="checkbox"/> Diskusi antar Teman / Kolega / Anggota keluarga <input type="checkbox"/> Komunikasi tatap muka (edukasi dari nakes atau tenaga ahli lainnya)

Variabel Agama/keyakinan

No.	Pertanyaan	Tanggapan
14.	Saya selalu pastikan bahwa vaksin COVID-19 itu Halal	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
15.	Saya menggunakan vaksin COVID-19 atas fatwa MUI tentang kehalalan vaksin COVID-19	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
16.	saya mengkonsumsi / menggunakan Produk Halal karena Keyakinan agama saya mengharuskannya	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
17.	Tokoh agama turut mendorong masyarakat untuk divaksin	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
18.	MUI sebaiknya memberikan alasan tentang sertifikasi halal vaksin COVID-19	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju

		ε Sangat setuju
--	--	-----------------

Variabel Kekhawatiran akan Efek samping/KIPI

No.	Pertanyaan	Tanggapan
19.	Saya khawatir tentang efek samping yang merugikan dari vaksin COVID-19 seperti nyeri, kemerahan, Bengkak pada area suntikan, demam, mual serta kelelahan dsb.	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
20.	Saya khawatir pengembangan vaksin COVID-19 sangat terburu-buru sehingga membuat saya meragukan khasiat/keefektifannya	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
21.	Saya khawatir setelah vaksinasi COVID-19 akan membuat saya terinfeksi virus COVID-19	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
22.	Jika mengalami efek samping seperti lemas, demam, sakit kepala, muntah dll, saya akan tetap melanjutkan vaksinasi ke 2	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
23.	Pemerintah hanya menyediakan vaksin yang terbukti aman dan lolos uji klinis, serta sudah mendapatkan Penerbitan Persetujuan Penggunaan Dalam Kondisi Darurat dari BPOM	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju

Variabel Dukungan keluarga

No.	Pertanyaan	Tanggapan
24.	Rekomendasi dari keluaraga, saudara atau teman mempengaruhi saya dalam keinginan melakukan vaksinasi COVID-19 <i>(Dukungan informative)</i>	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
25.	Keluarga, saudara atau teman meneman/mengantar saya menerima vaksin COVID-19? <i>(Dukungan instrumental)</i>	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
26.	Keluarga saya mengingatkan saya mengenai jadwal vaksinasi COVID-19 <i>(Dukungan informative)</i>	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
27.	Keluarga dilibatkan dalam pengambilan keputusan mengenai keinginan menerima vaksin COVID-19 <i>(Dukungan penilaian)</i>	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju
28.	Keluarga memberikan pujian/selamat kepada anggota keluarga lain yang telah melakukan vaksin lengkap (2 dosis) <i>(Dukungan emotional)</i>	ε Sangat tidak setuju ε Tidak setuju ε Setuju ε Sangat setuju

Kuesioner C Keinginan menerima vaksin COVID-19

No.	Pertanyaan	Tanggapan
29.	Apakah Anda sudah vaksin COVID-19?	<input type="checkbox"/> Ya (dosis booster) <input type="checkbox"/> Ya (2 dosis/akan melakukan 2 dosis namun belum sampai masa interval penyuntikan) <input type="checkbox"/> Ya (1 dosis) <input type="checkbox"/> tidak divaksin
30.	Saya bersedia divaksin mengikuti aturan pemerintah serta telah direkomendasikan oleh profesional kesehatan/dokter demi keamanan serta keselamatan bersama.	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
31.	Saya bersedia divaksin karena saya percaya program vaksinasi dari pemerintah telah aman dan efektif secara medis	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
32.	Saya akan terlindung dari COVID-19 secara alami sehingga saya tidak perlu mendapatkan vaksin COVID-19	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
33.	COVID-19 tidak terlalu serius, sehingga saya merasa tidak perlu divaksin	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju <input type="checkbox"/> Tidak setuju <input type="checkbox"/> Setuju <input type="checkbox"/> Sangat setuju
34.	Saya tidak divaksin karena	<input type="checkbox"/> Memiliki Penyakit lain / Komorbid (misal autoimun, gangguan pembekuan darah) <input type="checkbox"/> Tidak percaya efektivitas/khasiat vaksin <input type="checkbox"/> Ragu akan kehalalan vaksin <input type="checkbox"/> Takut akan efek samping (KIPPI) <input type="checkbox"/> Takut jarum suntik

Keterangan:



: pertanyaan positif



: pertanyaan negatif

Lampiran 4. Lembar Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No.899/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Nurul Fahmi Oktoviani**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011181036
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode **kuesioner via online (google form)**,
dengan judul :

Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keinginan Masyarakat Melakukan Vaksinasi
COVID-19 di Kota Makassar.

Demikian surat ini dibuat. untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 25 Februari 2022



a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan
Inovasi Fakultas
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





1 2 0 2 2 1 9 3 0 0 2 5 0 4

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

Nomor : 27461/S.01/PTSP/2022

Lampiran :

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 959/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 25 Februari 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NURUL FAHMI OKTOVIANI
Nomor Pokok : R01181036
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 KEINGINAN MASYARAKAT MELAKUKAN VAKSINASI COVID-19 DI KOTA MAKASSAR "

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PTSP
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 02 Maret s/d 30 April 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 : 02 Maret 2022

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

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19620624 199303 1 003

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



Lampiran 5. Lembar surat rekomendasi persetujuan etik

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN

RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.

Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 118/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 10 Maret 2022

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

No Protokol	UH22030097	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nurul Fahmi Oktoviani	Sponsor	
Judul Peneliti	Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keinginan Masyarakat Melakukan Vaksinasi COVID-19 di Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	4 Maret 2022
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	4 Maret 2022
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 10 Maret 2022 sampai 10 Maret 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

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

Lampiran 6. Master Tabel

A. Data Demografi Responden

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Agama	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
R1	2	21	1	4	10
R2	2	21	1	4	10
R3	2	22	2	4	10
R4	2	21	1	4	10
R5	2	22	1	4	10
R6	2	22	1	4	10
R7	2	22	2	4	10
R8	2	22	1	4	10
R9	2	21	2	4	10
R10	2	20	1	4	10
R11	2	21	1	4	10
R12	2	22	1	4	10
R13	2	22	1	4	10
R14	2	22	1	4	10
R15	2	21	1	4	10
R16	2	21	1	4	10
R17	2	21	1	4	10
R18	2	21	1	4	10
R19	2	20	1	4	10
R20	2	21	1	4	10
R21	2	21	1	4	6
R22	2	19	1	4	10
R23	2	20	1	4	10
R24	1	21	1	4	10
R25	2	22	1	4	10
R26	2	21	1	4	10
R27	2	21	1	5	7
R28	2	21	3	4	1
R29	2	22	1	4	10
R30	2	21	1	4	10
R31	2	22	1	4	10
R32	2	21	1	4	10
R33	2	21	1	4	1
R34	2	21	1	4	10
R35	1	22	1	4	10
R36	2	21	1	4	10
R37	2	22	1	4	10
R38	1	18	1	4	10
R39	2	21	1	4	10
R40	2	21	1	4	10
R41	2	22	1	4	7
R42	1	21	1	4	10
R43	2	21	1	4	10
R44	1	22	1	4	1

R45	2	21	1	4	10
R46	1	21	1	4	10
R47	2	22	2	4	10
R48	2	22	1	4	10
R49	1	22	1	4	10
R50	2	21	1	4	10
R51	2	21	1	4	10
R52	2	22	1	4	10
R53	2	22	1	4	10
R54	2	22	1	4	10
R55	1	21	1	4	6
R56	2	21	1	4	10
R57	2	23	1	5	10
R58	2	21	1	4	1
R59	2	21	1	4	10
R60	1	22	1	4	10
R61	1	22	1	4	10
R62	2	22	1	4	10
R63	2	21	1	4	10
R64	2	21	1	4	10
R65	1	21	1	4	10
R66	1	21	1	4	10
R67	2	20	1	4	10
R68	2	20	1	4	10
R69	2	19	1	4	10
R70	1	20	1	4	10
R71	2	19	1	4	10
R72	2	19	1	4	10
R73	1	19	1	4	10
R74	1	20	1	4	6
R75	2	19	1	4	10
R76	2	21	1	4	10
R77	1	19	1	4	6
R78	1	19	5	4	6
R79	2	20	1	4	10
R80	2	21	1	4	10
R81	1	21	1	4	6
R82	1	20	1	4	6
R83	1	19	1	4	1
R84	1	21	1	4	6
R85	2	20	1	4	10
R86	2	22	1	5	10
R87	1	23	1	4	10
R88	1	19	1	4	6
R89	1	21	1	4	10
R90	1	21	1	4	6
R91	2	20	1	4	10
R92	1	21	1	4	6
R93	2	20	1	4	10

R94	2	21	1	4	10
R95	1	21	1	4	6
R96	2	21	1	4	10
R97	2	21	1	4	10
R98	2	22	1	5	7
R99	1	21	1	4	10
R100	2	22	1	4	10
R101	2	20	1	4	10
R102	1	22	1	4	10
R103	2	19	1	4	10
R104	2	21	1	4	10
R105	2	22	1	4	10
R106	1	21	1	4	10
R107	1	21	1	5	10
R108	2	22	1	4	10
R109	1	22	1	4	10
R110	2	21	1	4	10
R111	2	21	1	5	10
R112	1	22	1	5	10
R113	2	21	1	4	10
R114	2	21	3	4	10
R115	1	21	1	4	10
R116	2	21	2	4	10
R117	2	22	3	4	10
R118	2	21	1	4	1
R119	2	22	2	4	10
R120	2	20	1	4	1
R121	2	21	1	4	10
R122	2	19	1	4	10
R123	1	27	1	5	2
R124	1	27	1	5	1
R125	2	20	1	4	5
R126	1	29	1	5	7
R127	1	21	1	4	10
R128	1	24	1	5	8
R129	1	27	1	5	8
R130	2	27	1	5	10
R131	1	28	1	4	10
R132	1	25	1	5	8
R133	2	22	1	4	10
R134	2	21	1	4	1
R135	2	22	1	4	10
R136	1	46	1	5	6
R137	1	22	2	4	10
R138	2	39	1	5	6
R139	2	23	1	4	10
R140	2	24	1	5	7
R141	2	23	1	5	1
R142	2	30	1	5	6

R143	2	21	1	4	10
R144	1	20	1	4	6
R145	1	28	1	4	1
R146	1	30	1	5	7
R147	1	27	1	4	3
R148	2	21	2	4	10
R149	1	22	1	4	10
R150	2	22	1	4	10
R151	2	22	1	4	1
R152	2	21	1	4	10
R153	2	22	1	4	10
R154	2	22	1	4	10
R155	2	27	1	5	7
R156	1	26	1	5	7
R157	1	27	2	5	6
R158	2	26	1	5	7
R159	2	29	1	4	7
R160	2	32	1	4	5
R161	2	29	2	5	7
R162	2	21	1	4	10
R163	1	27	2	5	7
R164	1	25	1	5	8
R165	2	26	1	5	5
R166	2	27	1	5	7
R167	2	28	2	5	7
R168	2	27	1	4	4
R169	1	25	1	5	7
R170	2	26	2	4	4
R171	2	26	1	4	2
R172	1	30	1	5	6
R173	1	27	1	4	8
R174	1	32	1	4	2
R175	2	25	1	5	6
R176	2	36	1	5	6
R177	2	33	2	5	5
R178	2	36	1	4	5
R179	2	27	1	5	2
R180	2	26	1	5	8
R181	2	25	1	5	7
R182	2	35	1	5	6
R183	1	29	1	5	6
R184	2	25	1	5	4
R185	1	25	1	5	7
R186	1	30	1	5	8
R187	1	27	3	5	7
R188	2	26	2	5	6
R189	2	26	1	5	4
R190	2	27	1	5	7
R191	2	25	1	5	1

R192	1	36	1	5	6
R193	2	25	1	5	7
R194	2	25	1	5	7
R195	2	25	1	5	8
R196	1	27	1	4	2
R197	2	26	2	5	7
R198	1	33	1	4	4
R199	1	28	1	5	7
R200	1	36	1	5	7
R201	2	26	1	5	6
R202	1	30	1	5	6
R203	2	26	1	5	8
R204	1	28	1	4	8
R205	1	27	2	5	8
R206	1	32	2	5	7
R207	2	36	3	3	5
R208	2	42	2	2	4
R209	2	35	1	2	5
R210	2	43	1	3	5
R211	1	55	1	2	2
R212	2	35	1	3	5
R213	1	54	1	3	3
R214	2	42	1	2	5
R215	1	37	1	2	2
R216	2	41	1	2	5
R217	2	44	1	3	5
R218	2	21	1	4	10
R219	1	18	1	4	10
R220	2	19	1	4	10
R221	1	45	1	3	3
R222	2	21	1	4	1
R223	2	38	1	2	4
R224	2	44	1	3	5
R225	1	21	1	4	10
R226	1	35	1	2	2
R227	2	37	1	2	2
R228	2	45	1	3	5
R229	2	38	1	2	3
R230	2	20	1	4	10
R231	2	40	1	2	4
R232	1	21	1	4	1
R233	1	21	1	4	10
R234	2	20	1	4	10
R235	1	21	1	4	1
R236	1	21	1	4	10
R237	2	20	1	5	10
R238	1	19	1	4	10
R239	1	20	1	4	10
R240	2	19	1	4	10

R241	2	21	1	4	1
R242	2	36	1	2	5
R243	2	44	1	3	5
R244	1	50	1	2	2
R245	1	29	1	2	2
R246	2	20	1	4	10
R247	1	20	1	4	10
R248	2	42	1	2	3
R249	1	45	1	3	3
R250	2	41	1	2	4
R251	1	20	3	4	10
R252	2	37	1	2	5
R253	2	19	1	4	10
R254	1	41	1	2	2
R255	2	36	1	3	4
R256	1	20	1	4	10
R257	1	48	1	2	2
R258	2	19	1	4	10
R259	1	46	1	2	3
R260	1	21	1	4	10
R261	2	38	1	2	5
R262	2	44	1	2	2
R263	2	42	1	2	5
R264	1	39	1	3	3
R265	1	22	1	4	1
R266	1	23	1	4	4
R267	1	21	1	4	10
R268	1	22	1	5	10
R269	1	24	1	4	10
R270	2	19	1	4	10
R271	1	22	1	4	6
R272	1	23	1	4	1
R273	2	19	1	4	1
R274	2	20	2	4	1
R275	1	23	1	4	10
R276	2	21	1	4	10
R277	1	20	1	4	10
R278	2	35	5	2	5
R279	1	53	1	2	2
R280	2	44	1	3	4
R281	2	42	1	2	5
R282	2	41	1	2	2
R283	2	38	1	2	4
R284	1	41	1	3	3
R285	1	49	1	2	2
R286	2	38	1	2	5
R287	1	58	1	2	9
R288	2	19	1	5	10
R289	2	43	1	2	4

R290	2	36	1	2	5
R291	2	44	1	2	5
R292	2	42	1	2	5
R293	2	54	1	2	5
R294	1	33	1	5	7
R295	1	33	1	5	6
R296	2	36	1	5	7
R297	2	32	1	4	8
R298	1	31	1	4	3
R299	1	37	1	5	7
R300	1	35	1	5	2
R301	2	30	1	4	3
R302	2	30	1	4	4
R303	2	30	1	5	7
R304	2	38	1	5	7
R305	1	38	1	4	3
R306	2	31	1	4	8
R307	2	34	1	4	4
R308	1	36	1	5	2
R309	1	39	1	5	6
R310	1	36	1	5	7
R311	2	36	1	4	3
R312	1	30	1	5	7
R313	2	37	1	5	7
R314	1	40	1	5	6
R315	2	33	1	4	4
R316	1	32	1	4	3
R317	2	32	1	4	8
R318	1	35	1	5	7
R319	2	32	1	5	7
R320	1	34	1	5	2
R321	2	30	1	4	3
R322	2	39	1	5	7
R323	1	31	1	5	7
R324	1	35	1	5	6
R325	2	38	1	4	4
R326	2	38	1	5	7
R327	1	34	1	5	2
R328	1	33	1	5	7
R329	1	35	1	4	3
R330	2	36	1	4	8
R331	2	40	1	4	3
R332	1	37	1	5	7
R333	2	39	1	5	7
R334	1	35	1	5	6
R335	2	33	1	4	3
R336	2	35	1	5	7
R337	1	40	1	5	7
R338	1	31	1	5	2

R339	1	39	1	4	3
R340	2	31	1	4	4
R341	2	34	1	4	8
R342	1	39	1	5	7
R343	2	33	1	5	7
R344	2	24	1	5	7
R345	1	22	1	4	1
R346	1	29	1	1	2
R347	1	25	1	4	7
R348	1	20	1	4	10
R349	1	25	1	4	8
R350	2	20	1	4	10
R351	1	42	1	2	3
R352	2	19	1	4	6
R353	1	28	1	5	8
R354	1	20	1	5	10
R355	1	21	1	5	7
R356	1	22	1	5	1
R357	1	22	1	3	2
R358	1	34	1	2	4
R359	2	56	1	4	2
R360	2	57	1	4	5
R361	1	29	1	5	1
R362	1	32	2	3	2
R363	1	41	1	4	2
R364	1	28	1	5	7
R365	1	30	1	5	2
R366	1	27	2	3	2
R367	1	32	1	5	6
R368	1	35	1	5	8
R369	1	45	2	5	6
R370	1	32	1	5	8
R371	1	31	1	5	4
R372	1	42	1	4	6
R373	1	41	1	5	3
R374	1	38	1	5	2
R375	1	44	1	4	8
R376	1	42	1	5	8
R377	1	31	1	5	6
R378	1	24	1	4	7
R379	1	23	1	5	7
R380	2	21	1	5	10
R381	2	20	1	4	10
R382	1	23	1	5	7
R383	1	24	1	5	7
R384	1	31	1	4	4
R385	1	32	1	5	7

Keterangan:

- Jenis Kelamin
 - 1 = laki-laki
 - 2 = perempuan
- Agama
 - 1 = islam
 - 2 = protestan
 - 3 = katolik
 - 4 = hindu
 - 5 = budha
 - 6 = konghucu
- Pendidikan terakhir
 - 1 = tidak tamat SD
 - 2 = Sekolah Dasar (SD)
 - 3 = Sekolah Menengah Pertama (SMP)
 - 4 = Sekolah Menengah Atas (SMA)
 - 5 = Tamat Perguruan Tinggi
- Pekerjaan
 - 1 = tidak atau belum bekerja
 - 2 = pekerja harian
 - 3 = petani/berkebun/nelayan
 - 4 = pengusaha/berdagang
 - 5 = ibu rumah tangga (IRT)
 - 6 = aparatur sipil negara (ASN)
 - 7 = pegawai pemerintah non ASN / Pegawai swasta
 - 8 = Wirausaha
 - 9 = Pensiunan
 - 10 = Pelajar / Mahasiswa

B. Variabel faktor-faktor

Responden	Pengetahuan							Interpretasi
	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total	
R1	4	4	4	4	3	1,2	21	1
R2	4	4	4	4	3	1,2,3,4,5	23	1
R3	3	3	4	3	3	1,2,4,5	19	1
R4	3	3	4	3	3	1,2,4	18	1
R5	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	18	1
R6	4	4	3	2	3	1,2	18	1
R7	3	2	3	3	2	1	14	2
R8	3	3	3	2	3	2	15	2
R9	4	3	4	3	3	2,3,4,5	20	1
R10	4	3	3	3	4	2,4	19	1
R11	3	3	3	3	3	1,2,4,5	18	1
R12	4	3	4	3	3	1,2	19	1
R13	4	4	4	2	4	1,2,4,5	21	1
R14	4	4	4	4	4	1,2,4,5	23	1
R15	3	3	4	3	3	1,2,3,4,5	20	1

R16	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1
R17	3	3	4	3	3	1,3,5	18	1
R18	4	4	4	4	4	4	21	1
R19	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1
R20	3	4	4	4	3	2	19	1
R21	3	3	3	2	3	1,2	16	1
R22	3	3	4	3	3	1,2,4	18	1
R23	3	3	4	3	3	2	17	1
R24	4	3	4	3	3	2,3,5	19	1
R25	4	4	3	3	3	5	18	1
R26	3	3	3	3	3	1,2,3	17	1
R27	3	4	4	3	3	1,3,5	19	1
R28	4	4	4	3	2	2	18	1
R29	4	4	3	4	4	1,2,4,5	22	1
R30	4	3	4	3	4	1,2,3	20	1
R31	4	3	3	4	3	5	18	1
R32	3	3	3	3	3	2	16	1
R33	3	3	3	3	3	2,4	17	1
R34	4	4	4	4	3	1,2,5	21	1
R35	4	3	3	3	3	1,2,3	18	1
R36	4	4	4	4	4	1,2,3,4,5	24	1
R37	4	4	4	1	4	2	18	1
R38	1	3	2	1	1	2,5	10	2
R39	3	3	4	2	3	2,5	17	1
R40	3	3	3	2	3	2,5	16	1
R41	3	3	4	3	3	2	17	1
R42	4	3	4	4	4	1,2,3,4,5	23	1
R43	3	3	3	3	3	5	16	1
R44	3	3	3	3	2	5	15	2
R45	3	3	4	2	2	2	15	2
R46	3	3	3	4	3	1	17	1
R47	4	3	4	4	3	1,2,3,4,5	22	1
R48	4	3	4	3	3	2	18	1
R49	1	1	1	1	1	1,2	7	2
R50	4	4	4	3	3	2,4	20	1
R51	3	3	4	2	3	2	16	1
R52	4	4	4	3	3	1,2,3,4,5	22	1
R53	3	4	3	2	3	2,4,5	17	1
R54	3	3	3	3	3	2,4	17	1
R55	1	1	1	2	3	2	9	2
R56	3	3	3	2	3	2	15	2
R57	3	3	3	3	3	2	16	1
R58	3	3	3	3	3	2	16	1
R59	3	3	4	2	4	1,2,4,5	19	1
R60	3	3	3	2	3	2	15	2
R61	3	3	4	2	2	2	15	2
R62	3	3	4	3	2	1,2,3,4,5	19	1
R63	3	4	4	3	3	2,4	19	1
R64	3	3	3	2	3	2	15	2

R65	3	3	3	2	2	2	14	2
R66	3	3	3	3	3	5	16	1
R67	3	4	4	4	3	5	19	1
R68	3	3	3	4	3	2,3,4	18	1
R69	4	4	4	1	1	2	15	2
R70	3	3	3	2	2	1,5	15	2
R71	3	4	4	3	3	2,5	19	1
R72	3	3	3	3	3	2	16	1
R73	3	3	4	3	3	2	17	1
R74	4	4	4	4	4	1,2,5	22	1
R75	3	3	4	2	2	2	15	2
R76	3	4	3	3	3	2	17	1
R77	4	4	4	4	4	5	21	1
R78	4	3	3	4	3	5	18	1
R79	3	3	4	3	3	4	17	1
R80	3	3	3	3	3	2,4	17	1
R81	3	1	3	1	3	3	12	2
R82	4	4	4	4	4	2	21	1
R83	3	1	2	3	4	2	14	2
R84	2	4	4	4	4	1,2,3,4,5	22	1
R85	3	3	4	4	2	2	17	1
R86	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1
R87	2	2	2	2	2	5	11	2
R88	4	4	4	4	4	5	21	1
R89	4	4	4	4	4	1,2	22	1
R90	4	4	4	4	3	1	20	1
R91	3	3	3	2	3	1,2	16	1
R92	4	4	4	4	4	1	21	1
R93	3	3	3	3	3	2	16	1
R94	4	3	4	4	3	2	19	1
R95	4	4	4	3	4	2	20	1
R96	4	4	4	4	4	1,2,3,4,5	24	1
R97	3	3	3	3	3	2	16	1
R98	3	3	4	2	3	1	16	1
R99	3	3	3	2	3	2,3,5	16	1
R100	3	3	3	4	2	1,2,3,4,5	19	1
R101	3	3	4	3	3	2	17	1
R102	3	4	3	3	3	2	17	1
R103	3	3	4	3	4	1,2,4	19	1
R104	3	2	3	3	3	2	15	2
R105	3	3	4	3	3	5	17	1
R106	3	3	4	2	3	1,2	17	1
R107	4	3	4	3	3	2,4,5	19	1
R108	4	1	1	1	1	1	9	2
R109	3	3	3	2	2	2,4	15	2
R110	4	3	3	3	3	2,4	18	1
R111	3	3	3	2	3	2,4	16	1
R112	3	4	3	3	3	1,2,4,5	19	1
R113	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1

R114	4	3	3	3	3	2,3,5	18	1
R115	3	3	3	1	3	1,2,3,4,5	17	1
R116	4	4	4	3	4	1,2,3,4	22	1
R117	3	3	3	3	3	2	16	1
R118	4	4	4	4	3	1,2,3,4,5	23	1
R119	3	2	4	4	3	1,2,4,5	19	1
R120	3	3	4	1	2	2,5	15	2
R121	4	3	4	4	3	1,2,3,4	21	1
R122	3	3	3	2	3	5	15	2
R123	3	4	4	2	3	2,4	18	1
R124	3	3	3	1	3	1	14	2
R125	3	3	4	3	3	1	17	1
R126	3	3	3	3	3	1,2,4	17	1
R127	3	3	3	3	3	1	16	1
R128	3	3	3	2	3	2	15	2
R129	3	2	3	2	3	2	14	2
R130	3	3	3	2	3	1	15	2
R131	3	3	3	2	3	2	15	2
R132	3	3	3	3	3	2	16	1
R133	4	3	4	4	2	1,3,5	19	1
R134	4	3	4	3	3	1,2,4	19	1
R135	3	3	3	3	3	1,2	17	1
R136	4	3	4	4	4	1,2,3,4,5	23	1
R137	3	3	3	3	3	2	16	1
R138	4	4	4	1	3	2	17	1
R139	3	3	3	3	3	1,4	17	1
R140	3	4	4	4	3	2	19	1
R141	3	4	4	2	3	2	17	1
R142	4	4	4	4	4	5	21	1
R143	4	4	4	4	4	1,2,5	22	1
R144	4	4	4	4	4	2	21	1
R145	3	3	4	2	3	2	16	1
R146	1	1	2	1	1	2	7	2
R147	3	3	3	3	3	2	16	1
R148	3	3	4	3	3	1,2,3	18	1
R149	3	2	3	1	2	1,2	13	2
R150	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1
R151	3	3	4	2	3	2	16	1
R152	3	3	4	3	3	2	17	1
R153	4	3	4	3	3	2,4,5	19	1
R154	4	4	4	3	4	2,3,4,5	21	1
R155	3	3	4	3	2	2	16	1
R156	4	4	4	4	4	1,2,4	22	1
R157	4	4	4	4	4	1,2,4	22	1
R158	3	3	4	3	2	1,2	17	1
R159	3	3	4	2	2	1,2,4	16	1
R160	3	3	4	2	1	1,2,4,5	16	1
R161	4	4	3	4	3	2	19	1
R162	3	3	3	2	3	2,4	16	1

R163	4	4	4	4	4	1,2	22	1
R164	4	4	4	3	3	1,2,4	20	1
R165	4	4	4	4	4	2,4	22	1
R166	4	4	4	4	4	2,4	22	1
R167	3	3	3	3	3	1,2	17	1
R168	4	3	4	4	4	2,4	21	1
R169	4	4	4	3	4	1,2,3,4,5	23	1
R170	4	3	4	3	4	2,4	20	1
R171	3	3	3	3	3	1,2,3	17	1
R172	4	4	4	4	4	1,2,4	22	1
R173	3	3	2	3	4	1,2,3,4,5	19	1
R174	4	4	4	3	4	1,2,4	21	1
R175	4	3	4	3	3	1,2,3,4,5	21	1
R176	4	4	4	4	4	1,2,4	22	1
R177	4	3	4	3	3	1,2,3	19	1
R178	4	4	4	4	4	2,4	22	1
R179	1	1	1	1	1	1,2,4	7	2
R180	3	3	3	3	3	2,4	17	1
R181	3	3	3	3	3	2,4,5	17	1
R182	3	3	4	3	4	1,2,4	19	1
R183	4	3	3	3	3	1,2	18	1
R184	4	4	4	4	3	2,3,5	21	1
R185	4	2	3	3	3	2,3,5	17	1
R186	3	3	3	3	3	2	16	1
R187	3	3	3	3	3	1,2,4,5	18	1
R188	4	3	4	4	3	2,4,5	20	1
R189	3	3	3	3	3	2,3,4,5	18	1
R190	3	3	3	3	3	2,4,5	17	1
R191	3	3	3	3	3	2,4	17	1
R192	4	4	4	3	4	1,2,4	21	1
R193	4	4	4	4	3	1,2,3,4,5	23	1
R194	4	4	4	4	4	1,2,3,4,5	24	1
R195	4	4	4	3	3	1,2,3,4,5	22	1
R196	3	3	4	2	2	1,2,4,5	17	1
R197	3	3	3	3	3	1,2	17	1
R198	3	3	4	2	2	1,2,4	16	1
R199	3	3	4	2	2	1,2	16	1
R200	4	3	4	1	2	1,2,4,5	17	1
R201	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1
R202	3	3	4	3	3	1,2,3,4,5	20	1
R203	4	3	4	2	2	1,2,5	17	1
R204	4	3	4	2	2	2,5	17	1
R205	3	3	4	2	2	1,2,4,5	17	1
R206	3	3	4	2	2	1,2,4,5	17	1
R207	3	3	4	4	3	2,4	19	1
R208	3	3	3	3	3	4	16	1
R209	3	2	2	2	1	2	11	2
R210	3	3	4	4	3	1,2,4	19	1
R211	3	3	3	2	3	4	15	2

R212	2	3	3	1	3	2	13	2
R213	3	3	3	3	4	4	17	1
R214	3	3	3	4	3	2,4	18	1
R215	3	4	3	4	4	5	19	1
R216	4	4	4	3	3	2	19	1
R217	3	4	4	4	4	2	20	1
R218	3	3	3	2	3	2,4	16	1
R219	4	3	4	4	4	1,2,4	21	1
R220	4	4	4	4	4	1,2,5	22	1
R221	2	2	2	2	2	2	11	2
R222	4	3	4	3	3	1,2,3,4,5	21	1
R223	3	3	4	4	3	1,2,4	19	1
R224	3	4	4	3	4	2	19	1
R225	4	4	4	3	3	2,4,5	20	1
R226	4	4	4	3	3	2	19	1
R227	4	4	3	4	4	2	20	1
R228	3	3	4	3	4	4	18	1
R229	3	4	3	3	3	2,4	18	1
R230	3	3	4	2	3	1,2	17	1
R231	4	4	3	4	3	4	19	1
R232	3	3	3	2	2	2,4	15	2
R233	3	3	3	2	3	1,2,4,5	17	1
R234	3	3	3	3	3	1,2	17	1
R235	4	3	4	3	2	4	17	1
R236	4	3	4	3	4	2,4	20	1
R237	4	4	4	3	3	1,2	20	1
R238	3	3	3	3	3	2,5	17	1
R239	3	3	4	3	3	2	17	1
R240	3	3	3	3	2	2	15	2
R241	3	2	4	4	3	1,2,3,4,5	20	1
R242	3	3	3	3	3	2	16	1
R243	4	3	3	2	4	2	17	1
R244	4	3	4	1	4	4	17	1
R245	3	3	3	3	3	1	16	1
R246	3	3	4	3	3	2	17	1
R247	4	3	4	2	3	2,3,4	18	1
R248	2	2	2	2	2	2,4	12	2
R249	4	4	4	3	3	4	19	1
R250	4	4	4	4	4	2	21	1
R251	3	3	3	3	3	2	16	1
R252	4	4	3	4	4	2,4	21	1
R253	4	4	3	4	4	2,3,4,5	22	1
R254	3	3	4	3	3	2,4	18	1
R255	3	4	2	3	3	4	16	1
R256	3	3	3	3	3	2,4,5	17	1
R257	2	1	1	1	2	2	8	2
R258	4	3	4	4	3	2	19	1
R259	3	4	4	2	3	4	17	1
R260	3	3	3	3	3	2	16	1

R261	3	4	4	3	3	4	18	1
R262	3	4	3	4	3	4	18	1
R263	4	3	4	4	4	2	20	1
R264	3	4	3	4	4	4	19	1
R265	4	4	4	4	4	1,2,3,4,5	24	1
R266	3	3	3	1	2	2	13	2
R267	3	3	3	3	3	2	16	1
R268	3	3	3	3	3	1	16	1
R269	3	3	3	3	3	2	16	1
R270	3	3	2	2	3	2,3,4	15	2
R271	4	3	3	3	3	2,4	18	1
R272	3	3	3	4	4	3	18	1
R273	3	3	4	2	3	2	16	1
R274	3	2	4	3	3	1,5	17	1
R275	3	2	3	2	2	1,2	14	2
R276	3	3	3	3	3	2,4,5	17	1
R277	3	3	3	3	3	2,3	17	1
R278	3	4	4	4	3	4	19	1
R279	4	4	4	4	3	2	20	1
R280	4	4	4	4	4	2	21	1
R281	4	4	3	4	4	2	20	1
R282	4	3	3	4	4	2	19	1
R283	4	4	3	3	4	4	19	1
R284	4	4	3	4	4	2	20	1
R285	3	3	4	4	3	2	18	1
R286	3	4	3	3	3	4	17	1
R287	4	4	4	4	4	2	21	1
R288	4	3	3	2	4	4	17	1
R289	2	1	1	1	2	2	8	2
R290	4	4	3	4	4	2	20	1
R291	4	4	4	3	4	5	20	1
R292	4	4	3	4	4	4	20	1
R293	3	4	3	3	4	2,4	19	1
R294	4	3	4	4	3	1,2,4,5	21	1
R295	4	4	4	4	4	1,2,4	22	1
R296	4	3	4	4	4	1,2,3	21	1
R297	4	3	4	4	4	2,4	21	1
R298	4	4	3	4	4	2,3	21	1
R299	4	4	3	4	4	1,3,4	21	1
R300	3	4	3	4	4	3,4	20	1
R301	4	4	3	4	4	1,3	21	1
R302	4	4	3	4	4	2,4,5	21	1
R303	4	3	4	4	3	1,3,4	20	1
R304	4	3	4	3	4	1,2,3	20	1
R305	4	4	3	4	4	2,3	21	1
R306	4	3	4	4	4	2,4	21	1
R307	4	4	3	4	4	2,4,5	21	1
R308	3	4	3	4	4	3,4	20	1
R309	4	4	3	4	4	1,2,4	21	1

R310	4	3	4	4	3	1,2,4,5	21	1
R311	4	4	3	4	4	1,3	21	1
R312	4	4	3	4	4	1,3,4	21	1
R313	4	3	4	4	3	1,3,4	20	1
R314	4	4	3	4	4	1,2,4	21	1
R315	4	4	3	4	4	2,4,5	21	1
R316	4	4	3	4	4	2,3	21	1
R317	4	3	4	4	4	2,4	21	1
R318	4	3	4	4	3	1,2,4,5	21	1
R319	4	3	4	4	3	1,3,4	20	1
R320	3	4	3	4	4	3,4	20	1
R321	4	4	3	4	4	1,3	21	1
R322	4	3	4	4	4	1,2,3	21	1
R323	4	4	3	4	4	1,3,4	21	1
R324	4	4	3	4	4	1,2,4	21	1
R325	4	4	3	4	4	2,4,5	21	1
R326	4	3	4	4	4	1,2,3	21	1
R327	3	4	3	4	4	3,4	20	1
R328	4	4	3	4	4	1,3,4	21	1
R329	4	4	3	4	4	2,3	21	1
R330	4	3	4	4	4	2,4	21	1
R331	4	4	3	4	4	1,3	21	1
R332	4	3	4	4	3	1,2,4,5	21	1
R333	4	3	4	4	3	1,3,4	20	1
R334	4	4	3	4	4	1,2,4	21	1
R335	4	4	3	4	4	1,3	21	1
R336	4	3	4	4	4	1,2,3	21	1
R337	4	3	4	4	3	1,2,4,5	21	1
R338	3	4	3	4	4	3,4	20	1
R339	4	4	3	4	4	2,3	21	1
R340	4	4	3	4	4	2,4,5	21	1
R341	4	3	4	4	4	2,4	21	1
R342	4	4	3	4	4	1,3,4	21	1
R343	4	3	4	4	3	1,3,4	20	1
R344	3	3	3	3	3	2	16	1
R345	2	3	3	2	2	2	13	2
R346	3	3	3	2	2	2	14	2
R347	3	3	3	3	3	2	16	1
R348	3	3	4	3	3	2,3,5	18	1
R349	3	3	4	3	3	1	17	1
R350	4	3	4	3	3	2,3	19	1
R351	2	1	3	2	2	2	11	2
R352	3	3	3	2	2	1,4	15	2
R353	3	2	2	1	3	1,2,4	13	2
R354	3	3	4	4	3	2	18	1
R355	3	3	3	3	3	4	16	1
R356	3	3	4	2	3	1,2,3,4,5	19	1
R357	2	2	2	2	2	1	11	2
R358	3	3	4	2	3	5	16	1

R359	3	3	3	3	3	1,2	17	1
R360	3	4	3	3	3	1,4,5	18	1
R361	3	3	3	3	3	2,4,5	17	1
R362	3	3	3	3	3	1,2	17	1
R363	3	3	3	3	3	2	16	1
R364	3	3	3	3	3	1,2,5	17	1
R365	3	3	3	3	3	1,2,4,5	18	1
R366	3	3	3	3	3	1,2,4,5	18	1
R367	3	3	4	3	3	1,2	18	1
R368	3	3	3	3	3	2	16	1
R369	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1
R370	3	3	3	3	3	1,2,3,4,5	19	1
R371	3	3	4	4	3	2,5	19	1
R372	3	3	3	2	3	1,2,3,4,5	18	1
R373	3	4	4	3	3	2,4,5	19	1
R374	3	4	3	4	3	4,5	19	1
R375	3	3	3	2	3	1,2,3,4,5	18	1
R376	3	3	4	3	3	4	17	1
R377	3	4	3	3	4	1,2	19	1
R378	3	3	3	3	3	3	16	1
R379	3	3	3	3	3	2,3	17	1
R380	3	2	3	3	3	4	15	2
R381	1	3	3	1	3	2	12	2
R382	3	3	3	3	3	2,3	17	1
R383	3	3	3	3	3	2,3	17	1
R384	4	4	3	3	3	2,4	19	1
R385	4	3	4	2	4	1,2	19	1

Keterangan:

- Pertanyaan 8-12

4 = SS

3 = S

2 = TS

1 = STS

- Pertanyaan 13

5 = Situs resmi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia / satgas COVID-19

4 = Media cetak dan elektronik: Koran, berita televisi

3 = Media social: Facebook, Instagram, twitter, whatsapp, dll

2 = Media cetak dan elektronik: Koran, berita televisi

1 = Situs resmi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia / satgas COVID-19

- Interpretasi

1 = baik (skor 16-24)

2 = kurang baik (skor 6-15)

Responden	Agama						Interpretasi
	P14	P15	P16	P17	P18	Total	
R1	4	4	4	3	3	18	1
R2	4	4	4	3	3	18	1
R3	3	3	3	3	3	15	1

R4	3	3	3	3	3	15	1
R5	3	3	3	3	3	15	1
R6	3	3	3	3	3	15	1
R7	3	3	2	3	3	14	1
R8	3	3	3	3	3	15	1
R9	2	2	2	4	2	12	2
R10	3	3	3	3	3	15	1
R11	3	3	3	2	3	14	1
R12	3	3	4	3	3	16	1
R13	3	4	4	3	3	17	1
R14	4	4	4	4	4	20	1
R15	3	3	3	3	3	15	1
R16	3	3	3	3	3	15	1
R17	3	3	4	3	3	16	1
R18	2	4	4	4	4	18	1
R19	3	3	3	3	3	15	1
R20	3	4	4	4	4	19	1
R21	2	3	2	3	3	13	1
R22	3	2	4	3	4	16	1
R23	3	3	4	3	3	16	1
R24	3	4	4	4	3	18	1
R25	4	4	4	3	3	18	1
R26	3	3	3	3	3	15	1
R27	3	3	4	4	4	18	1
R28	3	3	4	4	3	17	1
R29	3	4	4	4	4	19	1
R30	3	3	4	3	4	17	1
R31	3	3	3	3	3	15	1
R32	3	3	3	3	3	15	1
R33	3	3	3	3	3	15	1
R34	4	4	4	4	4	20	1
R35	3	3	3	3	3	15	1
R36	4	4	4	3	4	19	1
R37	4	4	4	4	4	20	1
R38	2	4	4	3	3	16	1
R39	3	3	3	3	3	15	1
R40	3	3	3	3	3	15	1
R41	3	3	3	3	3	15	1
R42	3	3	4	4	4	18	1
R43	3	3	3	3	3	15	1
R44	4	4	3	4	4	19	1
R45	3	3	4	4	3	17	1
R46	3	4	4	3	4	18	1
R47	4	3	3	4	3	17	1
R48	3	3	3	3	3	15	1
R49	1	1	1	1	1	5	2
R50	3	3	4	3	3	16	1
R51	3	3	4	3	4	17	1
R52	3	3	4	3	3	16	1

R53	3	3	3	3	4	16	1
R54	3	3	3	3	3	15	1
R55	1	1	1	1	1	5	2
R56	3	3	3	2	3	14	1
R57	3	3	3	3	3	15	1
R58	3	3	3	3	3	15	1
R59	3	3	4	3	3	16	1
R60	3	3	3	3	3	15	1
R61	3	3	1	3	3	13	1
R62	3	3	3	2	4	15	1
R63	3	3	4	3	3	16	1
R64	3	3	4	3	3	16	1
R65	4	4	4	3	4	19	1
R66	3	3	3	3	3	15	1
R67	4	4	4	3	3	18	1
R68	3	3	3	3	3	15	1
R69	4	4	4	4	4	20	1
R70	3	3	3	2	2	13	1
R71	3	3	3	3	4	16	1
R72	3	3	3	3	3	15	1
R73	3	3	4	3	3	16	1
R74	4	4	4	4	4	20	1
R75	3	4	4	2	3	16	1
R76	4	4	3	4	3	18	1
R77	4	4	3	3	3	17	1
R78	3	3	3	3	3	15	1
R79	4	4	4	4	4	20	1
R80	3	3	4	2	3	15	1
R81	3	2	1	1	1	8	2
R82	4	4	4	4	4	20	1
R83	1	3	2	2	3	11	2
R84	4	4	4	4	4	20	1
R85	4	3	4	3	3	17	1
R86	3	3	3	3	3	15	1
R87	1	4	4	2	4	15	1
R88	4	4	4	4	4	20	1
R89	4	4	4	4	4	20	1
R90	4	4	4	4	4	20	1
R91	3	3	3	3	3	15	1
R92	4	4	4	4	4	20	1
R93	3	3	3	3	3	15	1
R94	3	4	4	4	3	18	1
R95	4	4	4	4	4	20	1
R96	4	4	4	4	4	20	1
R97	3	3	4	3	4	17	1
R98	3	3	4	3	3	16	1
R99	3	3	3	3	3	15	1
R100	3	3	3	3	4	16	1
R101	3	4	4	3	4	18	1

R102	3	3	3	3	3	15	1
R103	4	4	4	3	4	19	1
R104	3	3	4	3	4	17	1
R105	3	3	4	3	4	17	1
R106	3	4	4	3	4	18	1
R107	3	3	4	3	3	16	1
R108	3	2	1	1	1	8	2
R109	2	2	3	3	3	13	1
R110	3	3	3	3	3	15	1
R111	3	3	4	3	4	17	1
R112	3	4	4	4	4	19	1
R113	3	3	3	3	3	15	1
R114	3	3	2	3	3	14	1
R115	3	3	4	3	3	16	1
R116	4	4	3	4	4	19	1
R117	3	3	3	3	3	15	1
R118	4	4	4	3	3	18	1
R119	3	3	2	3	3	14	1
R120	3	4	4	3	4	18	1
R121	3	3	4	3	3	16	1
R122	3	3	3	3	3	15	1
R123	3	4	4	3	4	18	1
R124	3	3	3	3	3	15	1
R125	3	3	3	3	3	15	1
R126	3	3	3	3	3	15	1
R127	3	3	3	3	3	15	1
R128	3	3	3	3	3	15	1
R129	3	2	4	2	3	14	1
R130	3	4	4	3	3	17	1
R131	3	3	3	3	3	15	1
R132	3	3	3	3	3	15	1
R133	4	4	4	4	3	19	1
R134	3	3	4	3	3	16	1
R135	2	2	3	3	4	14	1
R136	4	4	4	4	4	20	1
R137	3	3	3	3	3	15	1
R138	4	4	4	4	3	19	1
R139	3	3	4	3	3	16	1
R140	3	4	4	3	4	18	1
R141	2	3	4	3	3	15	1
R142	4	4	4	4	3	19	1
R143	4	3	4	3	3	17	1
R144	4	4	4	4	4	20	1
R145	4	3	4	4	4	19	1
R146	2	2	4	2	4	14	1
R147	3	3	3	3	3	15	1
R148	3	3	3	3	3	15	1
R149	2	2	3	3	4	14	1
R150	3	3	3	3	3	15	1

R151	2	4	4	3	4	17	1
R152	2	2	4	3	3	14	1
R153	3	3	3	3	3	15	1
R154	4	4	3	4	3	18	1
R155	3	3	4	3	3	16	1
R156	4	4	4	4	4	20	1
R157	4	4	4	4	4	20	1
R158	3	3	4	3	3	16	1
R159	3	3	4	3	3	16	1
R160	3	3	4	3	3	16	1
R161	4	4	3	4	3	18	1
R162	3	3	3	3	3	15	1
R163	4	4	4	4	4	20	1
R164	4	4	4	4	3	19	1
R165	4	4	4	4	3	19	1
R166	4	4	4	4	3	19	1
R167	3	3	3	3	3	15	1
R168	4	3	4	4	3	18	1
R169	3	4	4	4	4	19	1
R170	4	4	4	4	4	20	1
R171	3	3	3	2	3	14	1
R172	4	4	4	4	4	20	1
R173	3	3	3	3	3	15	1
R174	4	4	4	4	4	20	1
R175	3	3	3	3	3	15	1
R176	3	3	3	4	4	17	1
R177	4	3	3	4	4	18	1
R178	4	4	4	3	4	19	1
R179	1	1	1	1	1	5	2
R180	3	3	3	3	3	15	1
R181	3	3	3	3	3	15	1
R182	4	3	4	3	3	17	1
R183	3	3	3	3	3	15	1
R184	4	4	4	4	3	19	1
R185	3	3	4	4	3	17	1
R186	3	3	3	3	3	15	1
R187	3	2	2	3	3	13	1
R188	2	1	1	3	3	10	2
R189	3	3	3	3	3	15	1
R190	3	3	2	2	3	13	1
R191	3	3	3	3	3	15	1
R192	4	3	4	4	4	19	1
R193	3	4	4	3	4	18	1
R194	3	2	4	3	3	15	1
R195	4	4	4	3	4	19	1
R196	3	3	4	3	3	16	1
R197	3	3	3	4	3	16	1
R198	4	4	4	3	3	18	1
R199	4	3	4	3	4	18	1

R200	4	3	4	3	3	17	1
R201	4	4	3	4	3	18	1
R202	4	3	4	4	4	19	1
R203	4	3	4	3	3	17	1
R204	4	4	4	3	3	18	1
R205	2	2	1	2	2	9	2
R206	2	2	1	2	2	9	2
R207	3	3	3	3	4	16	1
R208	3	4	4	2	2	15	1
R209	2	1	4	2	4	13	1
R210	4	4	4	3	3	18	1
R211	3	4	4	3	4	18	1
R212	3	3	4	3	3	16	1
R213	2	2	1	3	3	11	2
R214	3	4	4	4	4	19	1
R215	4	4	4	4	4	20	1
R216	3	4	4	4	4	19	1
R217	4	4	4	3	4	19	1
R218	3	3	3	2	3	14	1
R219	2	2	3	4	4	15	1
R220	4	4	4	4	4	20	1
R221	2	2	4	2	2	12	2
R222	3	3	4	3	3	16	1
R223	3	4	4	3	3	17	1
R224	4	4	4	3	3	18	1
R225	4	4	4	4	4	20	1
R226	4	4	4	2	4	18	1
R227	4	3	3	4	4	18	1
R228	4	4	4	3	3	18	1
R229	3	4	3	3	4	17	1
R230	3	3	4	4	4	18	1
R231	4	4	4	4	4	20	1
R232	3	3	4	3	3	16	1
R233	3	4	3	3	3	16	1
R234	3	3	3	3	3	15	1
R235	3	3	4	3	3	16	1
R236	4	4	3	3	4	18	1
R237	4	4	4	4	4	20	1
R238	2	2	3	3	3	13	1
R239	4	3	4	3	3	17	1
R240	3	3	3	3	3	15	1
R241	2	4	4	3	4	17	1
R242	3	3	4	3	3	16	1
R243	4	3	3	3	4	17	1
R244	4	4	4	4	4	20	1
R245	3	4	4	3	3	17	1
R246	3	3	4	3	3	16	1
R247	3	4	4	3	3	17	1
R248	2	2	4	2	2	12	2

R249	4	3	4	4	3	18	1
R250	4	3	4	4	4	19	1
R251	3	3	3	3	3	15	1
R252	4	4	4	4	4	20	1
R253	4	4	4	4	4	20	1
R254	4	4	3	4	4	19	1
R255	4	4	4	2	3	17	1
R256	4	4	3	3	3	17	1
R257	1	1	4	2	1	9	2
R258	3	3	3	3	3	15	1
R259	4	4	3	3	4	18	1
R260	4	3	3	3	3	16	1
R261	4	3	4	4	3	18	1
R262	4	4	4	3	4	19	1
R263	4	4	4	3	3	18	1
R264	4	4	4	4	3	19	1
R265	4	4	3	4	4	19	1
R266	3	3	3	3	3	15	1
R267	3	3	3	3	3	15	1
R268	3	3	3	3	3	15	1
R269	1	1	1	1	1	5	2
R270	2	3	3	3	3	14	1
R271	4	4	4	4	4	20	1
R272	2	2	4	2	2	12	2
R273	3	3	4	3	4	17	1
R274	4	3	3	3	3	16	1
R275	2	3	4	3	3	15	1
R276	3	3	3	3	3	15	1
R277	3	3	3	3	3	15	1
R278	2	2	2	3	3	12	2
R279	4	4	3	4	4	19	1
R280	4	4	4	4	4	20	1
R281	4	4	4	4	4	20	1
R282	4	4	4	3	3	18	1
R283	4	3	4	3	4	18	1
R284	4	4	3	4	4	19	1
R285	3	3	4	3	3	16	1
R286	3	4	3	3	4	17	1
R287	4	4	4	4	4	20	1
R288	3	3	3	3	4	16	1
R289	1	1	4	1	1	8	2
R290	4	3	4	4	4	19	1
R291	4	4	4	4	4	20	1
R292	4	3	3	4	3	17	1
R293	4	4	4	4	4	20	1
R294	3	4	3	4	3	17	1
R295	4	3	4	4	3	18	1
R296	3	4	3	4	4	18	1
R297	4	3	4	3	3	17	1

R298	4	4	3	4	3	18	1
R299	4	4	3	4	4	19	1
R300	4	3	3	3	4	17	1
R301	4	4	3	4	4	19	1
R302	3	4	3	3	3	16	1
R303	4	4	4	3	4	19	1
R304	3	4	3	4	4	18	1
R305	4	4	3	4	3	18	1
R306	4	3	4	3	4	18	1
R307	3	4	3	3	3	16	1
R308	4	3	3	3	4	17	1
R309	4	3	4	4	3	18	1
R310	3	4	3	4	3	17	1
R311	4	4	3	4	4	19	1
R312	4	4	3	4	4	19	1
R313	4	4	4	3	4	19	1
R314	4	3	4	4	3	18	1
R315	3	4	3	3	3	16	1
R316	4	4	3	4	3	18	1
R317	4	3	4	3	4	18	1
R318	3	4	3	4	3	17	1
R319	4	4	4	3	4	19	1
R320	4	3	3	3	4	17	1
R321	4	4	3	4	4	19	1
R322	3	4	3	4	4	18	1
R323	4	4	3	4	4	19	1
R324	4	3	4	4	3	18	1
R325	3	4	3	3	3	16	1
R326	3	4	3	4	4	18	1
R327	4	3	3	3	4	17	1
R328	4	4	3	4	4	19	1
R329	4	4	3	4	3	18	1
R330	4	3	4	3	4	18	1
R331	4	4	3	4	4	19	1
R332	3	4	3	4	3	17	1
R333	4	4	4	3	4	19	1
R334	4	3	4	4	3	18	1
R335	4	4	3	4	4	19	1
R336	3	4	3	4	4	18	1
R337	3	4	3	4	3	17	1
R338	4	3	3	3	4	17	1
R339	4	4	3	4	3	18	1
R340	3	4	3	3	3	16	1
R341	4	3	4	3	4	18	1
R342	4	4	3	4	4	19	1
R343	4	4	4	3	4	19	1
R344	3	3	3	3	3	15	1
R345	3	2	3	2	2	12	2
R346	2	2	3	2	3	12	2

R347	3	3	3	3	3	15	1
R348	3	3	3	3	3	15	1
R349	3	3	3	3	3	15	1
R350	3	3	4	2	3	15	1
R351	4	4	4	4	4	20	1
R352	3	3	3	3	2	14	1
R353	3	2	3	2	2	12	2
R354	4	3	3	3	3	16	1
R355	3	3	3	3	3	15	1
R356	3	3	4	3	4	17	1
R357	2	2	2	2	2	10	2
R358	3	3	4	3	4	17	1
R359	3	3	3	3	3	15	1
R360	3	3	3	3	3	15	1
R361	2	2	3	2	4	13	1
R362	3	3	3	3	3	15	1
R363	3	3	3	3	3	15	1
R364	3	3	3	3	3	15	1
R365	3	3	3	3	3	15	1
R366	3	3	3	3	3	15	1
R367	4	3	3	3	4	17	1
R368	4	3	4	3	2	16	1
R369	3	3	2	3	3	14	1
R370	3	3	4	3	3	16	1
R371	3	3	3	3	4	16	1
R372	3	3	4	3	3	16	1
R373	3	3	3	3	4	16	1
R374	4	3	4	3	4	18	1
R375	3	3	4	3	3	16	1
R376	3	3	3	3	4	16	1
R377	3	4	3	3	2	15	1
R378	3	3	3	3	4	16	1
R379	3	3	4	3	3	16	1
R380	3	3	3	3	3	15	1
R381	3	4	4	2	4	17	1
R382	3	3	3	3	3	15	1
R383	3	3	3	3	3	15	1
R384	3	3	4	3	4	17	1
R385	4	4	4	4	4	20	1

Keterangan:

- Pertanyaan 14 - 18

4 = SS

3 = S

2 = TS

1 = STS

- Interpretasi
 - 1 = berpengaruh (skor 13-20)
 - 2 = tidak baik (skor 5-12)

Responden	KIPPI						Interpretasi
	P19	P20	P21	P22	P23	Total	
R1	3	2	4	2	4	15	1
R2	2	3	3	2	4	14	1
R3	2	3	3	2	4	14	1
R4	3	3	2	3	3	14	1
R5	3	3	3	3	3	15	1
R6	2	2	3	3	3	13	1
R7	1	2	2	3	3	11	2
R8	3	3	3	3	3	15	1
R9	2	3	3	3	3	14	1
R10	3	3	3	2	3	14	1
R11	3	3	3	3	3	15	1
R12	2	3	3	3	3	14	1
R13	3	3	3	3	4	16	1
R14	4	4	4	4	4	20	1
R15	2	3	3	3	3	14	1
R16	2	2	2	3	3	12	2
R17	2	2	3	3	3	13	1
R18	1	1	4	1	4	11	2
R19	3	3	3	3	3	15	1
R20	2	2	3	3	4	14	1
R21	2	2	3	2	3	12	2
R22	3	3	3	3	4	16	1
R23	2	3	3	3	3	14	1
R24	2	2	3	3	3	13	1
R25	3	3	3	2	3	14	1
R26	2	3	3	2	3	13	1
R27	2	3	3	3	3	14	1
R28	3	3	3	3	3	15	1
R29	1	2	4	4	4	15	1
R30	2	2	2	3	3	12	2
R31	4	3	4	3	3	17	1
R32	2	2	3	2	3	12	2
R33	3	3	2	3	3	14	1
R34	2	3	3	4	4	16	1
R35	3	2	3	2	3	13	1
R36	4	4	4	4	4	20	1
R37	3	4	4	4	4	19	1
R38	1	1	1	1	3	7	2
R39	3	3	3	3	3	15	1
R40	1	1	1	3	3	9	2
R41	1	2	3	2	3	11	2
R42	1	3	3	2	4	13	1
R43	1	2	2	2	2	9	2

R44	2	1	2	4	3	12	2
R45	2	3	4	2	3	14	1
R46	2	3	1	2	4	12	2
R47	4	3	4	3	4	18	1
R48	3	4	4	3	4	18	1
R49	4	4	4	1	1	14	1
R50	2	3	3	3	3	14	1
R51	1	2	3	3	3	12	2
R52	3	3	3	3	3	15	1
R53	2	1	3	4	3	13	1
R54	2	2	3	2	3	12	2
R55	1	3	3	2	1	10	2
R56	2	2	2	2	3	11	2
R57	2	3	3	2	3	13	1
R58	2	2	2	3	3	12	2
R59	2	3	2	3	4	14	1
R60	2	2	2	3	3	12	2
R61	2	2	3	3	1	11	2
R62	2	2	3	2	3	12	2
R63	3	3	3	3	3	15	1
R64	2	2	2	3	3	12	2
R65	2	2	2	2	3	11	2
R66	1	2	3	2	3	11	2
R67	3	2	3	3	4	15	1
R68	2	2	3	4	3	14	1
R69	1	3	4	3	4	15	1
R70	3	3	3	3	3	15	1
R71	2	3	4	4	3	16	1
R72	2	2	2	3	3	12	2
R73	2	3	3	2	3	13	1
R74	4	4	4	4	4	20	1
R75	1	2	1	3	4	11	2
R76	2	2	2	3	3	12	2
R77	3	3	3	2	3	14	1
R78	3	3	3	2	4	15	1
R79	1	1	2	3	4	11	2
R80	2	2	3	2	3	12	2
R81	4	3	1	3	3	14	1
R82	1	1	1	4	1	7	2
R83	2	3	3	2	1	11	2
R84	1	1	1	4	4	11	2
R85	2	2	2	3	3	12	2
R86	2	2	2	3	3	12	2
R87	2	1	1	2	3	9	2
R88	1	1	1	4	4	11	2
R89	4	4	4	1	4	17	1
R90	3	4	4	4	3	18	1
R91	2	2	2	3	3	12	2
R92	1	1	1	4	4	11	2

R93	2	2	2	3	3	12	2
R94	3	3	3	2	3	14	1
R95	3	3	4	4	4	18	1
R96	1	1	1	4	4	11	2
R97	1	1	1	2	2	7	2
R98	2	3	3	4	3	15	1
R99	2	2	3	3	3	13	1
R100	1	2	2	4	3	12	2
R101	2	1	3	2	4	12	2
R102	2	3	3	3	3	14	1
R103	2	2	2	2	3	11	2
R104	2	3	3	2	3	13	1
R105	2	2	3	3	4	14	1
R106	3	3	3	3	4	16	1
R107	2	3	3	3	3	14	1
R108	4	4	4	1	1	14	1
R109	2	2	3	3	3	13	1
R110	2	3	3	3	3	14	1
R111	1	2	1	3	4	11	2
R112	1	1	3	3	3	11	2
R113	2	2	2	3	3	12	2
R114	2	3	3	2	3	13	1
R115	1	2	2	2	2	9	2
R116	2	2	3	3	3	13	1
R117	2	3	3	2	3	13	1
R118	2	2	4	3	4	15	1
R119	2	2	2	2	3	11	2
R120	1	1	3	1	1	7	2
R121	2	3	3	2	4	14	1
R122	3	3	3	2	3	14	1
R123	3	2	3	3	4	15	1
R124	2	2	3	3	3	13	1
R125	2	2	2	3	3	12	2
R126	2	3	3	3	3	14	1
R127	3	3	3	3	3	15	1
R128	2	3	4	2	3	14	1
R129	2	2	2	2	3	11	2
R130	2	3	3	2	3	13	1
R131	2	2	2	3	3	12	2
R132	2	2	3	3	3	13	1
R133	2	4	4	4	4	18	1
R134	3	3	3	3	3	15	1
R135	2	2	3	1	3	11	2
R136	2	3	3	3	4	15	1
R137	2	2	2	3	3	12	2
R138	3	3	4	4	3	17	1
R139	2	3	3	3	3	14	1
R140	2	3	2	2	4	13	1
R141	2	2	3	2	3	12	2

R142	3	3	3	3	4	16	1
R143	2	3	3	3	4	15	1
R144	1	1	1	4	4	11	2
R145	2	3	3	3	3	14	1
R146	1	1	2	2	2	8	2
R147	2	2	2	3	3	12	2
R148	2	3	3	3	3	14	1
R149	1	1	1	3	3	9	2
R150	3	3	3	3	3	15	1
R151	1	1	1	2	3	8	2
R152	2	3	4	4	3	16	1
R153	3	3	3	2	3	14	1
R154	3	2	3	3	3	14	1
R155	1	2	3	2	3	11	2
R156	4	4	4	3	4	19	1
R157	4	4	4	3	4	19	1
R158	1	2	3	2	3	11	2
R159	1	2	3	2	3	11	2
R160	1	2	3	2	3	11	2
R161	2	2	2	1	3	10	2
R162	2	2	3	2	3	12	2
R163	1	1	2	3	4	11	2
R164	4	4	4	3	4	19	1
R165	4	4	4	3	4	19	1
R166	4	4	4	3	4	19	1
R167	2	2	2	1	3	10	2
R168	4	4	4	3	3	18	1
R169	1	1	1	3	4	10	2
R170	4	4	4	3	4	19	1
R171	2	2	1	3	3	11	2
R172	4	4	4	3	4	19	1
R173	2	2	2	3	3	12	2
R174	4	4	4	3	4	19	1
R175	3	3	3	3	3	15	1
R176	4	4	4	3	4	19	1
R177	4	4	3	3	4	18	1
R178	4	4	4	3	4	19	1
R179	4	2	3	2	3	14	1
R180	1	2	3	3	3	12	2
R181	2	2	2	3	3	12	2
R182	4	4	4	4	3	19	1
R183	2	3	3	3	3	14	1
R184	2	3	3	4	4	16	1
R185	2	2	3	2	3	12	2
R186	3	2	2	3	3	13	1
R187	2	2	3	3	3	13	1
R188	2	4	4	3	3	16	1
R189	2	3	3	3	3	14	1
R190	2	3	3	3	3	14	1

R191	2	3	3	3	3	14	1
R192	4	4	4	3	4	19	1
R193	2	1	1	4	3	11	2
R194	2	3	3	3	4	15	1
R195	1	1	2	4	3	11	2
R196	1	2	3	4	3	13	1
R197	2	3	2	3	3	13	1
R198	1	2	2	2	3	10	2
R199	1	2	3	1	3	10	2
R200	1	2	2	1	3	9	2
R201	2	2	2	3	3	12	2
R202	2	3	2	1	3	11	2
R203	2	2	3	1	3	11	2
R204	1	2	2	1	3	9	2
R205	1	2	3	1	3	10	2
R206	1	2	2	1	3	9	2
R207	2	2	1	3	4	12	2
R208	1	1	1	2	2	7	2
R209	1	1	1	1	2	6	2
R210	1	1	1	3	4	10	2
R211	1	2	2	3	3	11	2
R212	1	1	1	2	2	7	2
R213	1	2	1	3	4	11	2
R214	2	1	1	3	4	11	2
R215	1	3	2	2	4	12	2
R216	2	2	2	3	3	12	2
R217	2	2	2	2	4	12	2
R218	2	2	3	3	3	13	1
R219	3	3	4	2	3	15	1
R220	2	2	2	3	4	13	1
R221	1	1	1	1	2	6	2
R222	3	3	3	3	3	15	1
R223	2	3	2	2	3	12	2
R224	2	2	2	3	4	13	1
R225	2	2	3	4	4	15	1
R226	1	1	1	3	4	10	2
R227	1	1	2	3	4	11	2
R228	1	1	1	3	4	10	2
R229	2	2	2	3	3	12	2
R230	2	2	3	1	3	11	2
R231	1	2	2	2	4	11	2
R232	2	3	2	3	3	13	1
R233	2	2	3	2	3	12	2
R234	3	2	3	2	4	14	1
R235	2	2	2	1	3	10	2
R236	1	2	3	3	4	13	1
R237	3	3	3	4	4	17	1
R238	3	3	3	3	3	15	1
R239	2	1	2	3	3	11	2

R240	2	2	2	2	3	11	2
R241	2	2	3	2	3	12	2
R242	2	2	2	3	3	12	2
R243	2	1	1	2	3	9	2
R244	2	3	1	4	4	14	1
R245	1	2	1	2	3	9	2
R246	2	3	3	3	3	14	1
R247	3	3	3	2	3	14	1
R248	1	1	1	1	2	6	2
R249	2	2	2	3	3	12	2
R250	1	1	1	4	4	11	2
R251	2	2	2	3	3	12	2
R252	1	1	1	4	4	11	2
R253	3	3	2	4	4	16	1
R254	1	1	2	4	4	12	2
R255	2	2	1	1	3	9	2
R256	3	2	3	3	3	14	1
R257	1	1	1	1	2	6	2
R258	2	2	2	3	3	12	2
R259	1	2	2	4	4	13	1
R260	3	3	3	2	3	14	1
R261	2	1	1	3	4	11	2
R262	2	1	1	3	4	11	2
R263	2	1	1	4	3	11	2
R264	1	1	2	4	4	12	2
R265	2	3	3	3	4	15	1
R266	2	1	2	3	3	11	2
R267	2	2	2	2	3	11	2
R268	2	2	2	3	3	12	2
R269	4	4	2	3	3	16	1
R270	1	1	3	2	3	10	2
R271	3	3	3	2	3	14	1
R272	3	3	2	4	3	15	1
R273	2	2	3	2	4	13	1
R274	3	3	3	3	4	16	1
R275	2	2	2	2	3	11	2
R276	1	1	1	3	3	9	2
R277	2	2	2	3	3	12	2
R278	2	1	2	3	3	11	2
R279	1	2	2	3	4	12	2
R280	2	2	1	4	3	12	2
R281	1	2	2	4	4	13	1
R282	2	3	2	4	3	14	1
R283	1	1	1	3	3	9	2
R284	2	2	1	4	3	12	2
R285	2	1	2	4	3	12	2
R286	2	1	2	3	4	12	2
R287	1	4	1	4	4	14	1
R288	2	1	2	1	3	9	2

R289	1	1	1	1	1	5	2
R290	1	1	1	4	4	11	2
R291	1	2	2	3	4	12	2
R292	2	1	1	4	3	11	2
R293	1	3	2	3	4	13	1
R294	1	1	1	3	4	10	2
R295	1	1	1	4	4	11	2
R296	1	2	1	4	4	12	2
R297	1	2	1	4	3	11	2
R298	1	1	2	4	4	12	2
R299	2	1	1	4	4	12	2
R300	1	2	1	4	3	11	2
R301	2	1	1	4	3	11	2
R302	2	1	2	3	4	12	2
R303	2	1	2	4	4	13	1
R304	1	2	1	4	4	12	2
R305	1	1	2	4	4	12	2
R306	1	2	1	4	3	11	2
R307	2	1	2	3	4	12	2
R308	1	2	1	4	3	11	2
R309	1	1	1	4	4	11	2
R310	1	1	1	3	4	10	2
R311	2	1	1	4	3	11	2
R312	2	1	1	4	4	12	2
R313	2	1	2	4	4	13	1
R314	1	1	1	4	4	11	2
R315	2	1	2	3	4	12	2
R316	1	1	2	4	4	12	2
R317	1	2	1	4	3	11	2
R318	1	1	1	3	4	10	2
R319	2	1	2	4	4	13	1
R320	1	2	1	4	3	11	2
R321	2	1	1	4	3	11	2
R322	1	2	1	4	4	12	2
R323	2	1	1	4	4	12	2
R324	1	1	1	4	4	11	2
R325	2	1	2	3	4	12	2
R326	1	2	1	4	4	12	2
R327	1	2	1	4	3	11	2
R328	2	1	1	4	4	12	2
R329	1	1	2	4	4	12	2
R330	1	2	1	4	3	11	2
R331	2	1	1	4	3	11	2
R332	1	1	1	3	4	10	2
R333	2	1	2	4	4	13	1
R334	1	1	1	4	4	11	2
R335	2	1	1	4	3	11	2
R336	1	2	1	4	4	12	2
R337	1	1	1	3	4	10	2

R338	1	2	1	4	3	11	2
R339	1	1	2	4	4	12	2
R340	2	1	2	3	4	12	2
R341	1	2	1	4	3	11	2
R342	2	1	1	4	4	12	2
R343	2	1	2	4	4	13	1
R344	2	2	3	3	3	13	1
R345	2	2	2	2	2	10	2
R346	2	2	2	2	3	11	2
R347	2	2	3	3	3	13	1
R348	2	2	2	3	3	12	2
R349	3	2	3	3	3	14	1
R350	2	3	3	3	3	14	1
R351	1	1	1	1	2	6	2
R352	3	2	2	3	3	13	1
R353	1	1	2	2	3	9	2
R354	2	2	3	3	3	13	1
R355	2	2	2	3	3	12	2
R356	1	2	3	2	3	11	2
R357	3	3	3	2	2	13	1
R358	1	1	3	3	3	11	2
R359	2	3	3	3	3	14	1
R360	2	2	2	3	3	12	2
R361	1	2	2	2	3	10	2
R362	2	2	2	3	3	12	2
R363	2	2	2	2	2	10	2
R364	2	3	3	2	3	13	1
R365	2	2	3	2	3	12	2
R366	2	2	3	3	3	13	1
R367	3	4	4	3	3	17	1
R368	2	3	3	4	3	15	1
R369	2	3	3	3	3	14	1
R370	1	2	2	3	3	11	2
R371	2	3	2	3	3	13	1
R372	3	3	3	3	3	15	1
R373	2	4	4	3	3	16	1
R374	3	3	3	3	3	15	1
R375	3	3	3	3	3	15	1
R376	3	3	4	3	3	16	1
R377	3	3	4	3	3	16	1
R378	1	3	3	3	3	13	1
R379	2	2	3	3	3	13	1
R380	2	2	2	3	3	12	2
R381	2	2	2	3	3	12	2
R382	2	3	3	3	3	14	1
R383	3	3	3	3	3	15	1
R384	3	3	4	3	4	17	1

R385	2	3	4	3	3	15	1
------	---	---	---	---	---	----	---

Keterangan:

- Pertanyaan 19 - 21
 - 4 = STS
 - 3 = TS
 - 2 = S
 - 1 = SS
- Pertanyaan 22 - 23
 - 4 = SS
 - 3 = S
 - 2 = TS
 - 1 = STS
- Interpretasi
 - 1 = berpengaruh (skor 13-20)
 - 2 = tidak baik (skor 5-12)

Responden	Dukungan Keluarga						
	P24	P25	P26	P27	P28	Total	Interpretasi
R1	3	3	4	3	3	16	1
R2	3	3	2	3	2	13	1
R3	3	3	4	3	3	16	1
R4	3	3	3	3	3	15	1
R5	2	3	3	3	3	14	1
R6	2	2	2	3	3	12	2
R7	3	3	3	3	4	16	1
R8	3	3	3	3	3	15	1
R9	3	3	3	3	2	14	1
R10	2	2	2	2	2	10	2
R11	3	3	3	3	2	14	1
R12	2	2	2	2	3	11	2
R13	3	3	2	3	3	14	1
R14	4	4	4	4	4	20	1
R15	3	3	3	3	3	15	1
R16	3	3	3	3	3	15	1
R17	3	3	3	3	3	15	1
R18	4	3	1	1	1	10	2
R19	3	2	2	3	2	12	2
R20	3	4	4	4	3	18	1
R21	2	2	2	2	2	10	2
R22	4	4	3	2	2	15	1
R23	2	3	3	3	3	14	1
R24	3	3	3	3	3	15	1
R25	3	3	3	3	2	14	1
R26	3	2	2	3	2	12	2
R27	3	3	3	3	4	16	1
R28	3	3	3	3	4	16	1
R29	4	4	4	4	4	20	1
R30	3	3	3	3	3	15	1

R31	2	4	3	3	3	15	1
R32	2	3	3	3	2	13	1
R33	3	3	3	3	3	15	1
R34	4	3	3	3	3	16	1
R35	2	3	2	2	2	11	2
R36	2	2	3	2	4	13	1
R37	1	4	4	4	4	17	1
R38	4	4	4	4	4	20	1
R39	3	3	3	3	3	15	1
R40	3	3	3	4	3	16	1
R41	2	3	3	2	3	13	1
R42	4	3	3	3	3	16	1
R43	3	3	3	4	3	16	1
R44	4	3	2	4	1	14	1
R45	3	4	4	4	3	18	1
R46	4	4	3	4	3	18	1
R47	4	4	4	4	4	20	1
R48	3	3	3	3	3	15	1
R49	1	1	1	3	3	9	2
R50	3	3	3	3	4	16	1
R51	3	3	3	3	3	15	1
R52	3	3	3	3	3	15	1
R53	2	3	3	4	2	14	1
R54	3	3	3	3	3	15	1
R55	4	4	4	4	3	19	1
R56	3	3	3	3	2	14	1
R57	2	3	3	3	2	13	1
R58	3	3	3	3	3	15	1
R59	3	3	3	3	3	15	1
R60	3	3	3	3	3	15	1
R61	3	3	3	1	2	12	2
R62	3	2	2	4	3	14	1
R63	3	3	3	3	3	15	1
R64	3	3	3	4	3	16	1
R65	3	3	3	3	3	15	1
R66	3	3	4	3	3	16	1
R67	4	3	3	3	3	16	1
R68	2	2	3	3	3	13	1
R69	4	4	4	4	3	19	1
R70	2	2	3	3	3	13	1
R71	2	3	2	1	3	11	2
R72	3	3	3	3	3	15	1
R73	3	3	3	3	3	15	1
R74	4	4	4	4	4	20	1
R75	4	3	4	4	4	19	1
R76	4	3	3	3	3	16	1
R77	2	3	3	3	3	14	1
R78	2	2	3	2	3	12	2
R79	3	4	4	4	3	18	1

R80	3	3	3	3	3	15	1
R81	1	1	1	2	2	7	2
R82	4	4	4	4	4	20	1
R83	1	1	2	2	2	8	2
R84	4	4	4	4	4	20	1
R85	3	4	4	4	3	18	1
R86	3	3	3	3	3	15	1
R87	3	2	3	2	1	11	2
R88	4	4	4	4	4	20	1
R89	1	1	4	1	4	11	2
R90	4	4	4	2	4	18	1
R91	2	3	3	3	3	14	1
R92	4	4	4	4	4	20	1
R93	3	3	3	3	3	15	1
R94	3	3	2	3	3	14	1
R95	4	3	4	3	4	18	1
R96	4	4	4	4	4	20	1
R97	2	3	3	4	3	15	1
R98	4	3	4	3	3	17	1
R99	2	1	2	3	4	12	2
R100	3	4	3	4	3	17	1
R101	3	3	3	3	3	15	1
R102	3	3	3	3	3	15	1
R103	3	3	3	4	3	16	1
R104	3	4	4	4	4	19	1
R105	2	3	3	3	3	14	1
R106	2	2	3	2	2	11	2
R107	3	3	3	3	3	15	1
R108	1	1	1	1	1	5	2
R109	3	3	3	3	3	15	1
R110	3	3	3	3	3	15	1
R111	4	2	2	4	2	14	1
R112	4	2	3	3	3	15	1
R113	3	3	3	3	3	15	1
R114	2	2	3	3	3	13	1
R115	4	3	3	3	2	15	1
R116	4	2	3	4	3	16	1
R117	3	3	3	3	3	15	1
R118	3	2	4	4	3	16	1
R119	3	3	3	3	3	15	1
R120	4	3	3	4	2	16	1
R121	3	3	3	2	3	14	1
R122	3	3	3	3	3	15	1
R123	3	4	3	3	3	16	1
R124	3	3	3	3	3	15	1
R125	3	3	3	3	3	15	1
R126	3	3	2	3	3	14	1
R127	3	3	3	3	3	15	1
R128	3	3	3	3	3	15	1

R129	2	3	2	1	1	9	2
R130	2	3	3	3	3	14	1
R131	3	3	3	3	3	15	1
R132	3	3	3	3	3	15	1
R133	4	4	4	2	2	16	1
R134	3	3	3	3	3	15	1
R135	2	2	2	3	2	11	2
R136	4	3	4	3	4	18	1
R137	3	3	3	3	3	15	1
R138	3	4	4	3	4	18	1
R139	3	3	2	3	3	14	1
R140	4	3	3	3	3	16	1
R141	3	3	3	4	3	16	1
R142	3	3	3	3	3	15	1
R143	2	3	3	3	3	14	1
R144	4	4	4	4	4	20	1
R145	3	2	3	2	3	13	1
R146	3	3	3	3	2	14	1
R147	3	3	3	3	3	15	1
R148	3	3	3	3	3	15	1
R149	3	3	3	2	3	14	1
R150	2	2	3	3	3	13	1
R151	3	4	4	4	3	18	1
R152	4	3	4	4	4	19	1
R153	3	3	3	3	3	15	1
R154	4	4	4	3	3	18	1
R155	4	2	3	2	2	13	1
R156	4	4	4	4	4	20	1
R157	4	4	4	4	3	19	1
R158	3	2	2	2	2	11	2
R159	3	2	2	2	2	11	2
R160	3	2	3	3	2	13	1
R161	2	2	3	4	2	13	1
R162	2	3	3	3	3	14	1
R163	4	4	4	4	4	20	1
R164	4	3	4	3	3	17	1
R165	4	3	3	3	3	16	1
R166	4	3	3	3	3	16	1
R167	2	2	3	4	2	13	1
R168	4	4	3	4	3	18	1
R169	4	4	4	4	3	19	1
R170	4	4	4	3	3	18	1
R171	3	3	3	3	3	15	1
R172	4	4	3	3	3	17	1
R173	3	3	3	4	3	16	1
R174	4	3	4	4	3	18	1
R175	3	3	3	3	3	15	1
R176	4	4	4	4	3	19	1
R177	4	4	4	3	3	18	1

R178	4	4	3	4	4	19	1
R179	1	2	2	4	3	12	2
R180	3	3	3	3	3	15	1
R181	3	3	3	3	3	15	1
R182	4	4	3	4	3	18	1
R183	3	3	3	3	3	15	1
R184	2	2	4	4	4	16	1
R185	3	3	4	3	2	15	1
R186	2	3	3	2	2	12	2
R187	3	3	3	3	3	15	1
R188	4	4	4	4	3	19	1
R189	3	3	2	2	3	13	1
R190	3	2	2	3	3	13	1
R191	3	3	3	3	3	15	1
R192	4	4	3	3	3	17	1
R193	4	3	4	4	4	19	1
R194	1	4	4	4	3	16	1
R195	3	4	4	4	4	19	1
R196	3	2	3	3	2	13	1
R197	3	2	3	4	2	14	1
R198	3	3	2	2	2	12	2
R199	3	1	2	2	2	10	2
R200	3	2	3	3	2	13	1
R201	2	2	3	3	2	12	2
R202	2	2	3	3	2	12	2
R203	3	2	3	3	2	13	1
R204	3	2	4	3	2	14	1
R205	3	2	2	2	2	11	2
R206	3	2	3	2	2	12	2
R207	4	3	4	4	2	17	1
R208	4	3	2	3	2	14	1
R209	2	1	1	4	1	9	2
R210	4	4	3	4	4	19	1
R211	3	3	3	3	3	15	1
R212	3	2	2	3	1	11	2
R213	4	3	2	3	2	14	1
R214	4	4	4	3	3	18	1
R215	4	4	4	4	4	20	1
R216	3	4	4	3	3	17	1
R217	4	4	3	3	3	17	1
R218	3	3	3	3	3	15	1
R219	3	3	3	3	3	15	1
R220	3	3	3	4	4	17	1
R221	2	1	1	3	1	8	2
R222	3	2	2	3	2	12	2
R223	4	3	4	4	3	18	1
R224	4	4	3	4	4	19	1
R225	3	2	2	2	2	11	2
R226	4	4	4	4	4	20	1

R227	4	4	4	4	4	20	1
R228	4	4	4	3	3	18	1
R229	4	4	4	4	4	20	1
R230	3	3	3	3	3	15	1
R231	4	4	3	4	4	19	1
R232	3	2	3	3	2	13	1
R233	3	3	3	4	3	16	1
R234	3	3	3	3	3	15	1
R235	3	2	3	3	2	13	1
R236	4	4	4	4	3	19	1
R237	4	4	4	4	4	20	1
R238	3	3	3	3	2	14	1
R239	3	2	2	3	2	12	2
R240	4	3	2	3	3	15	1
R241	3	2	3	3	3	14	1
R242	3	3	3	3	3	15	1
R243	3	4	4	3	3	17	1
R244	4	4	4	4	4	20	1
R245	3	3	3	4	3	16	1
R246	3	3	3	3	3	15	1
R247	3	2	3	3	3	14	1
R248	2	2	2	2	2	10	2
R249	3	3	3	3	4	16	1
R250	4	4	4	4	4	20	1
R251	3	3	3	3	3	15	1
R252	4	4	4	4	4	20	1
R253	4	4	2	3	2	15	1
R254	4	3	4	4	3	18	1
R255	3	3	2	4	3	15	1
R256	3	3	2	3	2	13	1
R257	3	1	1	1	1	7	2
R258	3	3	3	3	3	15	1
R259	4	3	3	3	3	16	1
R260	3	3	3	3	3	15	1
R261	3	3	3	3	4	16	1
R262	4	4	4	4	3	19	1
R263	3	4	4	4	4	19	1
R264	3	4	4	4	4	19	1
R265	4	4	4	4	4	20	1
R266	3	3	3	3	3	15	1
R267	2	3	2	3	2	12	2
R268	3	3	3	3	3	15	1
R269	3	3	3	3	3	15	1
R270	3	3	3	3	3	15	1
R271	4	3	3	2	3	15	1
R272	4	4	3	3	3	17	1
R273	4	4	3	3	3	17	1
R274	3	4	3	3	3	16	1
R275	2	3	3	3	2	13	1

R276	3	3	3	4	3	16	1
R277	3	3	3	3	3	15	1
R278	3	3	3	3	3	15	1
R279	4	4	4	4	4	20	1
R280	3	3	3	4	4	17	1
R281	4	4	4	3	3	18	1
R282	4	4	4	3	3	18	1
R283	4	4	4	3	3	18	1
R284	4	4	4	3	4	19	1
R285	3	4	3	4	3	17	1
R286	3	3	4	3	4	17	1
R287	4	4	4	4	4	20	1
R288	3	3	3	3	3	15	1
R289	2	2	2	1	1	8	2
R290	4	4	3	3	4	18	1
R291	4	3	3	4	3	17	1
R292	3	3	4	4	3	17	1
R293	4	4	4	4	4	20	1
R294	4	3	4	4	4	19	1
R295	4	4	4	4	4	20	1
R296	4	3	4	4	4	19	1
R297	4	4	4	3	4	19	1
R298	4	4	3	4	4	19	1
R299	3	4	4	4	4	19	1
R300	4	3	4	4	3	18	1
R301	4	4	4	3	4	19	1
R302	3	4	3	4	4	18	1
R303	3	4	3	4	3	17	1
R304	4	3	4	4	4	19	1
R305	4	4	3	4	4	19	1
R306	4	4	4	3	4	19	1
R307	3	4	3	4	4	18	1
R308	4	3	4	4	3	18	1
R309	4	4	4	4	4	20	1
R310	4	3	4	4	4	19	1
R311	4	4	4	3	4	19	1
R312	3	4	4	4	4	19	1
R313	3	4	3	4	3	17	1
R314	4	4	4	4	4	20	1
R315	3	4	3	4	4	18	1
R316	4	4	3	4	4	19	1
R317	4	4	4	3	4	19	1
R318	4	3	4	4	4	19	1
R319	3	4	3	4	3	17	1
R320	4	3	4	4	3	18	1
R321	4	4	4	3	4	19	1
R322	4	3	4	4	4	19	1
R323	3	4	4	4	4	19	1
R324	4	4	4	4	4	20	1

R325	3	4	3	4	4	18	1
R326	4	3	4	4	4	19	1
R327	4	3	4	4	3	18	1
R328	3	4	4	4	4	19	1
R329	4	4	3	4	4	19	1
R330	4	4	4	3	4	19	1
R331	4	4	4	3	4	19	1
R332	4	3	4	4	4	19	1
R333	3	4	3	4	3	17	1
R334	4	4	4	4	4	20	1
R335	4	4	4	3	4	19	1
R336	4	3	4	4	4	19	1
R337	4	3	4	4	4	19	1
R338	4	3	4	4	3	18	1
R339	4	4	3	4	4	19	1
R340	3	4	3	4	4	18	1
R341	4	4	4	3	4	19	1
R342	3	4	4	4	4	19	1
R343	3	4	3	4	3	17	1
R344	3	3	3	3	3	15	1
R345	2	3	3	2	2	12	2
R346	2	2	3	2	2	11	2
R347	3	3	3	3	3	15	1
R348	3	3	3	3	3	15	1
R349	3	3	3	3	3	15	1
R350	3	3	3	4	3	16	1
R351	2	2	2	4	3	13	1
R352	3	3	2	3	3	14	1
R353	2	2	1	3	1	9	2
R354	3	3	3	3	3	15	1
R355	3	3	3	3	3	15	1
R356	3	3	2	3	2	13	1
R357	2	2	2	2	2	10	2
R358	2	2	3	3	3	13	1
R359	3	3	3	3	3	15	1
R360	3	3	3	3	3	15	1
R361	2	2	3	3	3	13	1
R362	2	3	2	2	2	11	2
R363	2	3	2	3	2	12	2
R364	3	3	3	3	3	15	1
R365	2	3	3	3	3	14	1
R366	2	3	3	3	3	14	1
R367	3	3	3	2	3	14	1
R368	3	4	3	3	4	17	1
R369	3	3	3	3	2	14	1
R370	4	4	3	4	2	17	1
R371	4	3	4	3	3	17	1
R372	3	3	3	3	3	15	1

R373	3	4	3	3	3	16	1
R374	4	2	3	2	3	14	1
R375	3	3	3	3	3	15	1
R376	4	4	3	3	3	17	1
R377	4	2	2	1	2	11	2
R378	3	3	3	3	3	15	1
R379	3	3	3	3	3	15	1
R380	3	3	3	3	3	15	1
R381	4	3	3	3	3	16	1
R382	3	3	3	3	3	15	1
R383	3	3	3	3	3	15	1
R384	3	3	3	3	2	14	1
R385	2	1	1	2	1	7	2

Keterangan:

- Pertanyaan 22 - 23
 - 4 = SS
 - 3 = S
 - 2 = TS
 - 1 = STS
- Interpretasi
 - 1 = berpengaruh (skor 13-20)
 - 2 = tidak baik (skor 5-12)

C. Variabel Dependen Keingin Masyarakat Melakukan Vaksinasi

Responden	P29	P30	P31	P32	P33	P34	Total	Interpretasi
R1	2	4	4	4	4	4	19	1
R2	2	4	4	1	3	3	15	1
R3	2	3	3	3	3	1	15	1
R4	1	3	3	3	3	4	16	1
R5	2	3	3	3	3	4	15	1
R6	2	3	3	3	3	1	15	1
R7	2	3	3	3	3	1	15	1
R8	2	3	3	3	3	4	15	1
R9	2	4	4	3	3	1	17	1
R10	2	3	3	3	3	4	15	1
R11	2	3	3	3	3	4	15	1
R12	1	3	3	3	3	2	16	1
R13	2	4	4	4	4	4	19	1
R14	1	4	4	4	4	2	20	1
R15	2	3	3	3	3	1	15	1
R16	2	3	3	3	3	1	15	1
R17	2	3	3	3	3	1	15	1
R18	3	3	3	4	3	3	15	1
R19	2	3	3	3	3	4	15	1
R20	2	3	3	3	3	3	15	1

R21	2	3	3	2	3	1	14	1
R22	2	2	3	4	4	4	16	1
R23	2	3	3	3	3	1	15	1
R24	2	3	4	3	3	3	16	1
R25	2	3	3	3	3	4	15	1
R26	2	3	3	2	3	1	14	1
R27	1	4	4	4	4	2	20	1
R28	2	4	4	3	4	4	18	1
R29	2	4	4	4	4	3	19	1
R30	2	3	3	3	3	5	15	1
R31	2	4	4	4	4	4	19	1
R32	2	3	3	3	3	5	15	1
R33	1	3	3	3	3	4	16	1
R34	2	4	4	3	3	3	17	1
R35	2	3	3	3	3	4	15	1
R36	1	4	4	4	4	2	20	1
R37	2	4	4	4	4	2	19	1
R38	2	2	1	2	2	5	10	2
R39	2	3	3	3	3	4	15	1
R40	2	3	3	3	3	5	15	1
R41	2	3	3	3	3	5	15	1
R42	2	4	4	4	4	3	19	1
R43	2	3	2	2	2	5	12	2
R44	4	2	2	1	1	2	7	2
R45	2	3	3	4	4	5	17	1
R46	4	2	2	1	1	2	7	2
R47	2	4	4	4	4	4	19	1
R48	2	3	3	2	2	2	13	1
R49	2	4	4	1	1	2	13	1
R50	2	3	3	3	3	5	15	1
R51	2	3	3	3	3	3	15	1
R52	2	3	3	2	3	4	14	1
R53	2	3	3	3	3	3	15	1
R54	2	3	3	3	3	4	15	1
R55	2	4	4	4	4	5	19	1
R56	2	3	3	3	3	3	15	1
R57	2	3	3	3	3	3	15	1
R58	2	3	3	3	3	3	15	1
R59	2	3	3	2	3	3	14	1
R60	2	3	3	2	3	2	14	1
R61	2	2	2	2	2	2	11	2
R62	2	3	3	3	3	2	15	1
R63	2	3	3	2	3	4	14	1
R64	2	3	4	3	3	2	16	1
R65	2	3	2	2	3	3	13	1
R66	2	3	3	2	3	2	14	1
R67	1	3	3	3	3	1	16	1
R68	2	3	3	3	3	2	15	1
R69	2	3	4	3	4	3	17	1

R70	2	3	3	3	3	1	15	1
R71	2	3	2	4	4	2	16	1
R72	1	3	3	2	2	2	14	1
R73	2	4	3	3	3	2	16	1
R74	1	4	4	1	4	2	17	1
R75	2	3	3	3	3	2	15	1
R76	1	3	3	3	3	1	16	1
R77	1	4	4	4	3	1	19	1
R78	1	4	3	4	4	1	19	1
R79	2	4	3	4	4	3	18	1
R80	3	3	3	3	4	2	15	1
R81	2	1	3	1	4	4	12	2
R82	1	4	4	1	1	3	14	1
R83	1	2	1	4	3	4	14	1
R84	1	4	4	1	1	1	14	1
R85	2	3	3	3	3	3	15	1
R86	2	3	3	2	3	2	14	1
R87	4	2	1	4	4	2	12	2
R88	2	4	4	1	1	5	13	1
R89	1	4	4	4	4	2	20	1
R90	1	4	4	4	4	2	20	1
R91	2	3	3	3	3	2	15	1
R92	1	4	4	1	1	3	14	1
R93	2	3	3	2	1	4	12	2
R94	2	3	3	2	3	1	14	1
R95	1	4	4	3	3	1	18	1
R96	3	4	4	1	4	3	15	1
R97	2	4	4	4	4	2	19	1
R98	1	3	3	3	3	2	16	1
R99	2	3	3	4	3	2	16	1
R100	2	3	3	1	2	2	12	2
R101	2	3	3	3	3	3	15	1
R102	2	3	3	3	3	2	15	1
R103	2	3	3	3	3	3	15	1
R104	2	3	3	2	2	2	13	1
R105	2	3	3	3	3	2	15	1
R106	3	3	3	3	2	1	13	1
R107	1	3	4	3	3	2	17	1
R108	1	1	1	3	3	2	12	2
R109	1	3	2	3	3	2	15	1
R110	2	3	3	3	3	4	15	1
R111	2	3	3	3	3	4	15	1
R112	2	3	3	3	3	3	15	1
R113	2	3	3	3	3	4	15	1
R114	2	3	3	4	4	4	17	1
R115	3	3	2	3	3	4	13	1
R116	2	4	3	3	4	3	17	1
R117	1	3	3	2	3	2	15	1
R118	2	4	4	4	4	3	19	1

R119	2	4	4	4	4	4	19	1
R120	2	2	3	3	4	3	15	1
R121	2	3	4	3	3	4	16	1
R122	2	3	3	3	3	1	15	1
R123	1	4	3	4	3	1	18	1
R124	2	3	3	3	3	4	15	1
R125	3	3	2	3	3	4	13	1
R126	2	3	3	3	3	4	15	1
R127	4	2	2	3	2	3	10	2
R128	2	3	3	3	3	1	15	1
R129	3	2	2	2	1	4	9	2
R130	2	4	3	3	3	4	16	1
R131	4	3	3	2	2	1	11	2
R132	2	3	3	3	3	4	15	1
R133	2	4	4	4	4	2	19	1
R134	2	3	3	3	4	1	16	1
R135	2	3	2	3	4	4	15	1
R136	1	4	4	4	4	3	20	1
R137	2	3	3	3	3	4	15	1
R138	2	4	4	4	3	1	18	1
R139	2	3	3	3	3	4	15	1
R140	2	4	3	3	3	3	16	1
R141	1	3	3	3	4	2	17	1
R142	1	4	4	4	4	1	20	1
R143	2	3	3	4	4	3	17	1
R144	1	4	4	1	1	3	14	1
R145	3	4	4	4	4	3	18	1
R146	2	2	2	2	2	5	11	2
R147	2	3	3	3	3	2	15	1
R148	2	3	3	3	3	4	15	1
R149	2	3	2	2	2	4	12	2
R150	2	3	3	2	2	1	13	1
R151	2	3	3	3	2	4	14	1
R152	1	3	3	4	4	2	18	1
R153	2	3	4	3	3	1	16	1
R154	2	4	4	3	4	1	18	1
R155	2	3	3	3	3	4	15	1
R156	1	4	4	1	4	2	17	1
R157	1	4	4	1	4	2	17	1
R158	2	3	3	3	3	4	15	1
R159	2	3	3	3	3	4	15	1
R160	2	3	3	4	4	4	17	1
R161	1	4	4	3	4	3	19	1
R162	2	3	3	3	2	4	14	1
R163	1	4	4	1	4	3	17	1
R164	1	4	4	4	4	2	20	1
R165	1	4	4	4	4	2	20	1
R166	1	4	4	4	4	2	20	1
R167	1	3	3	3	4	2	17	1

R168	1	4	4	4	4	2	20	1
R169	1	4	4	2	2	4	16	1
R170	1	4	4	4	4	2	20	1
R171	3	3	3	2	2	4	12	2
R172	1	4	3	4	4	2	19	1
R173	3	3	3	2	2	5	12	2
R174	1	4	4	4	4	2	20	1
R175	1	3	3	3	4	1	17	1
R176	1	4	4	4	4	2	20	1
R177	1	4	4	4	4	2	20	1
R178	1	4	4	4	4	2	20	1
R179	3	2	3	2	2	4	11	2
R180	2	3	3	2	4	4	15	1
R181	1	3	3	2	4	2	16	1
R182	1	4	3	4	4	2	19	1
R183	1	3	3	2	2	2	14	1
R184	1	4	4	4	4	3	20	1
R185	1	3	3	3	3	2	16	1
R186	1	3	3	2	3	1	15	1
R187	1	3	3	2	4	2	16	1
R188	2	4	4	1	4	2	16	1
R189	2	3	3	2	3	4	14	1
R190	1	3	3	3	3	2	16	1
R191	2	3	3	3	3	2	15	1
R192	1	4	4	4	4	2	20	1
R193	2	4	4	2	2	5	15	1
R194	1	4	4	4	4	2	20	1
R195	3	4	4	2	2	2	14	1
R196	2	3	3	3	3	2	15	1
R197	1	3	3	4	4	2	18	1
R198	1	4	4	4	4	3	20	1
R199	2	4	3	3	4	3	17	1
R200	1	3	3	3	3	3	16	1
R201	1	3	3	4	4	3	18	1
R202	1	3	3	4	4	3	18	1
R203	2	3	3	3	3	3	15	1
R204	2	4	3	3	4	3	17	1
R205	1	4	3	3	4	2	18	1
R206	2	4	4	4	4	2	19	1
R207	1	4	4	4	4	2	20	1
R208	3	2	3	2	1	2	10	2
R209	4	1	1	1	1	2	5	2
R210	2	3	3	3	3	3	15	1
R211	2	4	4	3	3	3	17	1
R212	3	3	3	3	3	2	14	1
R213	2	3	3	3	3	2	15	1
R214	1	3	3	4	3	2	17	1
R215	2	4	4	4	4	3	19	1
R216	1	4	4	4	4	2	20	1

R217	2	3	3	4	3	3	16	1
R218	2	4	3	2	2	2	14	1
R219	1	4	4	1	3	1	16	1
R220	1	4	4	4	4	3	20	1
R221	4	1	1	2	1	2	6	2
R222	1	3	3	4	4	1	18	1
R223	1	3	4	4	4	2	19	1
R224	2	3	3	4	4	3	17	1
R225	3	4	4	3	1	3	14	1
R226	2	4	4	3	3	3	17	1
R227	1	3	3	3	4	3	17	1
R228	2	3	3	3	3	3	15	1
R229	2	4	4	4	4	3	19	1
R230	1	3	3	3	3	2	16	1
R231	2	4	3	3	3	3	16	1
R232	1	3	3	2	3	2	15	1
R233	1	3	3	3	3	1	16	1
R234	1	3	3	3	3	1	16	1
R235	1	3	4	3	4	1	18	1
R236	1	4	4	4	4	3	20	1
R237	1	4	4	1	4	1	17	1
R238	2	3	3	3	3	1	15	1
R239	2	3	3	2	3	3	14	1
R240	1	3	3	2	3	5	15	1
R241	1	3	3	3	3	2	16	1
R242	2	3	3	3	3	3	15	1
R243	2	3	3	3	4	3	16	1
R244	1	4	4	4	4	3	20	1
R245	3	3	3	3	2	3	13	1
R246	2	3	3	3	4	3	16	1
R247	2	3	4	3	3	1	16	1
R248	4	1	1	2	1	2	6	2
R249	2	4	4	4	4	3	19	1
R250	1	4	4	4	4	3	20	1
R251	1	3	3	2	2	5	14	1
R252	2	4	4	4	4	3	19	1
R253	1	3	3	3	3	1	16	1
R254	2	3	4	4	4	3	18	1
R255	3	3	3	3	2	3	13	1
R256	1	3	3	3	3	1	16	1
R257	4	1	1	2	1	4	6	2
R258	1	4	4	1	1	5	14	1
R259	1	4	4	3	4	3	19	1
R260	1	3	3	2	2	4	14	1
R261	2	4	4	4	4	3	19	1
R262	1	3	4	3	4	3	18	1
R263	2	4	4	4	4	3	19	1
R264	2	4	3	4	4	3	18	1
R265	1	4	4	1	3	3	16	1

R266	4	2	2	2	2	2	9	2
R267	2	3	3	2	2	3	13	1
R268	2	3	3	2	2	4	13	1
R269	2	3	3	3	3	2	15	1
R270	1	3	3	2	2	2	14	1
R271	1	4	4	3	3	1	18	1
R272	2	4	3	3	3	1	16	1
R273	3	3	3	3	3	3	14	1
R274	2	4	4	3	4	1	18	1
R275	3	3	2	2	3	5	12	2
R276	1	3	3	3	3	2	16	1
R277	1	3	3	2	2	2	14	1
R278	1	3	4	4	4	2	19	1
R279	1	4	4	3	4	3	19	1
R280	2	3	4	4	4	3	18	1
R281	2	4	3	4	4	3	18	1
R282	2	4	4	4	4	3	19	1
R283	2	4	4	3	4	3	18	1
R284	2	4	4	4	4	3	19	1
R285	2	3	3	3	4	5	16	1
R286	2	3	3	4	4	5	17	1
R287	1	4	4	4	4	2	20	1
R288	2	3	3	3	3	5	15	1
R289	4	1	1	2	1	2	6	2
R290	1	4	4	4	4	3	20	1
R291	1	3	4	4	4	3	19	1
R292	2	4	3	3	4	3	17	1
R293	2	3	4	4	4	3	18	1
R294	3	3	4	1	2	5	12	2
R295	3	4	4	2	1	3	13	1
R296	1	4	4	1	2	2	15	1
R297	3	4	4	2	1	3	13	1
R298	2	3	4	1	2	3	13	1
R299	2	4	3	1	1	3	12	2
R300	4	4	4	2	1	3	12	2
R301	1	4	3	2	2	3	15	1
R302	2	4	4	1	1	1	13	1
R303	1	4	4	1	2	3	15	1
R304	1	4	4	1	2	2	15	1
R305	2	3	4	1	2	3	13	1
R306	3	4	4	2	1	3	13	1
R307	2	4	4	1	1	1	13	1
R308	4	4	4	2	1	2	12	2
R309	3	4	4	2	1	3	13	1
R310	3	3	4	2	2	1	13	1
R311	1	4	3	2	2	3	15	1
R312	2	4	3	1	1	3	12	2
R313	1	4	4	1	2	3	15	1
R314	3	4	4	2	1	3	13	1

R315	2	4	4	1	1	1	13	1
R316	2	3	4	1	2	3	13	1
R317	3	4	4	2	1	3	13	1
R318	3	3	4	2	2	1	13	1
R319	1	4	4	1	2	3	15	1
R320	4	4	4	2	1	3	12	2
R321	1	4	3	2	2	3	15	1
R322	1	4	4	1	2	2	15	1
R323	2	4	3	1	1	3	12	2
R324	4	4	4	2	1	3	12	2
R325	2	4	4	1	1	1	13	1
R326	1	4	4	1	2	2	15	1
R327	4	4	4	2	1	1	12	2
R328	4	4	3	1	1	1	10	2
R329	4	3	4	1	2	1	11	2
R330	3	4	4	2	1	3	13	1
R331	1	4	3	2	2	3	15	1
R332	4	3	4	2	2	1	12	2
R333	1	4	4	1	2	3	15	1
R334	3	4	4	2	1	3	13	1
R335	1	4	3	2	2	3	15	1
R336	1	4	4	1	2	2	15	1
R337	3	3	4	2	2	1	13	1
R338	4	4	4	2	1	5	12	2
R339	2	3	4	1	2	3	13	1
R340	2	4	4	1	1	1	13	1
R341	3	4	4	2	1	3	13	1
R342	2	4	3	1	1	3	12	2
R343	1	4	4	1	2	3	15	1
R344	1	3	3	2	3	4	15	1
R345	3	3	3	2	2	1	12	2
R346	3	2	2	3	3	4	12	2
R347	1	3	3	3	3	2	16	1
R348	2	3	3	2	2	1	13	1
R349	3	3	3	2	3	1	13	1
R350	1	3	3	3	3	2	16	1
R351	4	2	1	1	1	2	6	2
R352	2	3	3	4	4	1	17	1
R353	3	2	2	2	1	1	9	2
R354	3	3	3	2	3	4	13	1
R355	2	3	3	2	2	5	13	1
R356	1	3	3	3	4	2	17	1
R357	4	2	2	3	3	5	11	2
R358	2	3	3	3	3	4	15	1
R359	4	2	2	2	2	1	9	2
R360	2	3	2	3	3	4	14	1
R361	2	2	2	3	2	2	12	2
R362	3	2	2	2	2	2	10	2
R363	4	2	2	2	2	2	9	2

R364	1	3	3	3	4	4	17	1
R365	3	3	3	3	4	4	14	1
R366	2	3	3	3	3	2	15	1
R367	1	3	4	3	3	4	17	1
R368	2	3	4	4	4	4	18	1
R369	1	4	4	4	4	4	20	1
R370	1	3	3	4	4	3	18	1
R371	1	3	3	3	4	3	17	1
R372	1	4	4	4	4	3	20	1
R373	2	3	3	3	3	4	15	1
R374	1	4	3	3	3	4	17	1
R375	1	4	4	4	4	4	20	1
R376	2	3	3	3	3	2	15	1
R377	1	3	4	4	4	2	19	1
R378	1	3	3	2	2	4	14	1
R379	1	3	3	3	3	3	16	1
R380	2	3	3	2	2	3	13	1
R381	2	3	3	2	2	3	13	1
R382	2	3	3	3	3	3	15	1
R383	1	3	3	3	3	4	16	1
R384	2	3	3	4	4	3	17	1
R385	1	4	4	4	4	3	20	1

Keterangan:

- Pertanyaan 29

4 = vaksin booster

3 = vaksin dosis 2 lengkap

2 = vaksin dosis 1

1 = tidak ingin divaksin

- Pertanyaan 30 - 31

4 = SS

3 = S

2 = TS

1 = STS

- Pertanyaan 33 - 33

4 = STS

3 = TS

2 = S

1 = SS

- Pertanyaan 34

1 = Memiliki Penyakit lain / Komorbid (misal autoimun, gangguan pembekuan darah)

2 = Tidak percaya efektivitas/khasiat vaksin

3 = Ragu akan kehalalan vaksin

4 = Takut akan efek samping (KIPI)

5 = Takut jarum suntik

- Interpretasi

1 = Ingin divaksin (skor 13-20)

2 = tidak ingin divaksin (skor 5-12)

Lampiran 8. Analisa Data SPSS

A. Uji validitas dan reabilitas

Tabel uji validitas dan reabilitas

Item	R tabel	R hitung	Sig. (2-tailed)	Alpha cronbach	Ket.
P8	0,396	0.630	0.000	0.860 (Reliabilitas tinggi)	Valid
P9		0.789	0.000		Valid
P10		0.580	0.002		Valid
P11		0.470	0.013		Valid
P12		0.506	0.007		Valid
P13		0.569	0.002		Valid
P14		0.474	0.012		Valid
P15		0.592	0.001		Valid
P16		0.506	0.007		Valid
P17		0.819	0.000		Valid
P18		0.161	0.424		Tidak Valid
P19		0.448	0.019		Valid
P20		0.566	0.002		Valid
P21		0.645	0.000		Valid
P22		0.475	0.012		Valid
P23		0.632	0.000		Valid
P24		0.494	0.009		Valid
P25		0.689	0.000		Valid
P26		0.700	0.000		Valid
P27		0.494	0.009		Valid
P28		0.720	0.000		Valid
P29		0.354	0.070		Tidak Valid
P30		0.746	0.000		Valid
P31		0.893	0.000		Valid
P32		0.696	0.000		Valid
P33		0.526	0.005		Valid
P34		-0.397	0.040		Valid

B. Analisis Univariat

1. Distribusi frekuensi berdasarkan karakteristik responden

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	167	43.4	43.4	43.4
	perempuan	218	56.6	56.6	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

UMUR

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18	2	.5	.5	.5
19	21	5.5	5.5	6.0
20	30	7.8	7.8	13.8
21	78	20.3	20.3	34.0
22	48	12.5	12.5	46.5
23	9	2.3	2.3	48.8
24	6	1.6	1.6	50.4
25	13	3.4	3.4	53.8
26	11	2.9	2.9	56.6
27	17	4.4	4.4	61.0
28	7	1.8	1.8	62.9
29	7	1.8	1.8	64.7
30	11	2.9	2.9	67.5
31	8	2.1	2.1	69.6
32	11	2.9	2.9	72.5
33	8	2.1	2.1	74.5
34	5	1.3	1.3	75.8
35	12	3.1	3.1	79.0
36	13	3.4	3.4	82.3
37	6	1.6	1.6	83.9
38	10	2.6	2.6	86.5

39	7	1.8	1.8	88.3
40	4	1.0	1.0	89.4
41	7	1.8	1.8	91.2
42	9	2.3	2.3	93.5
43	2	.5	.5	94.0
44	7	1.8	1.8	95.8
45	4	1.0	1.0	96.9
46	2	.5	.5	97.4
48	1	.3	.3	97.7
49	1	.3	.3	97.9
50	1	.3	.3	98.2
53	1	.3	.3	98.4
54	2	.5	.5	99.0
55	1	.3	.3	99.2
56	1	.3	.3	99.5
57	1	.3	.3	99.7
58	1	.3	.3	100.0
Total	385	100.0	100.0	

AGAMA

Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	islam	354	91.9	91.9	91.9
	protestan	23	6.0	6.0	97.9
	katolik	6	1.6	1.6	99.5
	budha	2	.5	.5	100.0
Total		385	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tamat SD	1	.3	.3	.3
	tamat SD	38	9.9	9.9	10.1
	Tamat SMP	17	4.4	4.4	14.5
	Tamat SMA	214	55.6	55.6	70.1
	Tamat perguruan tinggi	115	29.9	29.9	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak/belum bekerja	24	6.2	6.2	6.2
	pekerja harian	30	7.8	7.8	14.0
	petani/berkebun/nelayan	21	5.5	5.5	19.5
	pengusaha/pedagang	22	5.7	5.7	25.2
	IRT	27	7.0	7.0	32.2
	ASN	37	9.6	9.6	41.8
	Peagawai	54	14.0	14.0	55.8
	pemerintah/swasta				
	wiraswasta	22	5.7	5.7	61.6
	pensiunan	1	.3	.3	61.8
	pelajar/mahasiswa	147	38.2	38.2	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

status_vaksinasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	vaksin booster	131	34.0	34.0	34.0
	vaksin 2	191	49.6	49.6	83.6
	vaksin 1	39	10.1	10.1	93.8
	tidak ingin divaksin	24	6.2	6.2	100.0

Total	385	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Jumlah_media_informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 media informasi	148	38.4	38.4	38.4
	2 media informasi	93	24.2	24.2	62.6
	3 media informasi	81	21.0	21.0	83.6
	4 media informasi	28	7.3	7.3	90.9
	5 media informasi	35	9.1	9.1	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

Alasan penolakan vaksin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memiliki penyakit lain/komorbid	8	16.3	16.3	16.3
	tidak percaya efektivitas/khasiat vaksin COVID-19	17	34.7	34.7	51.0
	Ragu akan kehalalan vaksin	8	16.3	16.3	67.3
	Takut akan efek samping vaksin (KIP)	8	16.3	16.3	83.7
	takut jarum suntik	8	16.3	16.3	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

2. Distribusi frekuensi berdasarkan variabel

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	334	86.8	86.8	86.8
	kurang baik	51	13.2	13.2	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

faktor_agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berpengaruh	363	94.3	94.3	94.3
	tidak berpengaruh	22	5.7	5.7	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

KIPI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berpengaruh	180	46.8	46.8	46.8
	tidak berpengaruh	205	53.2	53.2	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

dukungan_keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	336	87.3	87.3	87.3
	kurang baik	49	12.7	12.7	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

keinginan_vaksin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ingin divaksin	336	87.3	87.3	87.3
	tidak ingin divaksin	49	12.7	12.7	100.0
	Total	385	100.0	100.0	

C. Analisis bivariate

1. Variabel pengetahuan

pengetahuan * keinginan_vaksin

			keinginan_vaksin		Total
			ingin divaksin	tidak ingin divaksin	
pengetahuan	baik	Count	308	26	334
		Expected Count	291.5	42.5	334.0
		% within pengetahuan	92.2%	7.8%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	91.7%	53.1%	86.8%
		% of Total	80.0%	6.8%	86.8%
kurang	baik	Count	28	23	51
		Expected Count	44.5	6.5	51.0
		% within pengetahuan	54.9%	45.1%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	8.3%	46.9%	13.2%
		% of Total	7.3%	6.0%	13.2%
Total		Count	336	49	385
		Expected Count	336.0	49.0	385.0
		% within pengetahuan	87.3%	12.7%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.3%	12.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	55.460 ^a	1	.000			
Continuity Correction ^b	52.151	1	.000			
Likelihood Ratio	40.611	1	.000			
Fisher's Exact Test				.000		.000
Linear-by-Linear Association	55.316	1	.000			
N of Valid Cases	385					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.49.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (baik / kurang baik)	9.731	4.922	19.236
For cohort keinginan_vaksin = ingin divaksin	1.680	1.307	2.158
For cohort keinginan_vaksin = tidak ingin divaksin	.173	.107	.278
N of Valid Cases	385		

2. Variabel agama

faktor_agama * keinginan_vaksin

Crosstab

faktor_agama	berpengaruh	keinginan_vaksin		Total
		ingin	tidak ingin	
		divaksin	divaksin	
	Count	325	38	363
	Expected Count	316.8	46.2	363.0
	% within faktor_agama	89.5%	10.5%	100.0%
	% within	96.7%	77.6%	94.3%
	keinginan_vaksin			
	% of Total	84.4%	9.9%	94.3%
	tidak	Count	11	22
	berpengaruh	Expected Count	19.2	22.0
	% within faktor_agama	50.0%	50.0%	100.0%
	% within	3.3%	22.4%	5.7%
	keinginan_vaksin			
	% of Total	2.9%	2.9%	5.7%
Total	Count	336	49	385
	Expected Count	336.0	49.0	385.0
	% within faktor_agama	87.3%	12.7%	100.0%
	% within	100.0%	100.0%	100.0%
	keinginan_vaksin			
	% of Total	87.3%	12.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.184 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.734	1	.000		
Likelihood Ratio	19.608	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.108	1	.000		
N of Valid Cases	385				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for faktor_agama (berpengaruh / tidak berpengaruh)	8.553	3.475	21.052
For cohort keinginan_vaksin = ingin divaksin	1.791	1.177	2.723
For cohort keinginan_vaksin = tidak ingin divaksin	.209	.125	.350
N of Valid Cases	385		

3. Variabel KIPI

KIPI * keinginan_vaksin

Crosstab

KIPI	berpengaruh	keinginan_vaksin			Total
				tidak ingin divaksin	
		ingin divaksin	divaksin		
KIPI	berpengaruh	Count	174	6	180
		Expected Count	157.1	22.9	180.0
		% within KIPI	96.7%	3.3%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	51.8%	12.2%	46.8%
		% of Total	45.2%	1.6%	46.8%
KIPI	tidak berpengaruh	Count	162	43	205
		Expected Count	178.9	26.1	205.0
		% within KIPI	79.0%	21.0%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	48.2%	87.8%	53.2%
		% of Total	42.1%	11.2%	53.2%
Total		Count	336	49	385
		Expected Count	336.0	49.0	385.0
		% within KIPI	87.3%	12.7%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.3%	12.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.857 ^a	1	.000			
Continuity Correction ^b	25.292	1	.000			
Likelihood Ratio	30.299	1	.000			
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	26.787	1	.000			
N of Valid Cases	385					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.91.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for KIPI (berpengaruh / tidak berpengaruh)	7.698	3.191	18.568
For cohort keinginan_vaksin = ingin divaksin	1.223	1.134	1.319
For cohort keinginan_vaksin = tidak ingin divaksin	.159	.069	.365
N of Valid Cases	385		

4. Variabel dukungan keluarga

dukungan_keluarga * keinginan_vaksin

		Crosstab		
		keinginan_vaksin		Total
		ingin divaksin	tidak ingin divaksin	
dukungan_keluarga	baik	Count	304	336
		Expected Count	293.2	42.8
		% within dukungan_keluarga	90.5%	9.5%
		% within keinginan_vaksin	90.5%	65.3%
		% of Total	79.0%	87.3%
	kurang baik	Count	32	49
		Expected Count	42.8	6.2
		% within dukungan_keluarga	65.3%	34.7%
		% within keinginan_vaksin	9.5%	34.7%
		% of Total	8.3%	12.7%
Total		Count	336	385
		Expected Count	336.0	49.0
		% within dukungan_keluarga	87.3%	12.7%
		% within keinginan_vaksin	100.0%	100.0%
		% of Total	87.3%	100.0%

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	24.391 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.178	1	.000		
Likelihood Ratio	18.899	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.328	1	.000		
N of Valid Cases	385				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.24.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan_keluarga (baik / kurang baik)	5.047	2.527	10.081
For cohort keinginan_vaksin = ingin divaksin	1.385	1.126	1.704
For cohort keinginan_vaksin = tidak ingin divaksin	.275	.165	.455
N of Valid Cases	385		

5. Pendidikan terakhir dan keinginan vaksin

pendidikan_terakhir * keinginan_vaksin Crosstabulation

		keinginan_vaksin		Total
		ingin divaksin	tidak ingin divaksin	
pendidikan_ sekolah dasar terakhir	Count	46	10	56
	Expected Count	48.9	7.1	56.0
	% within pendidikan_terakhir	82.1%	17.9%	100.0%
	% within keinginan_vaksin	13.7%	20.4%	14.5%
	% of Total	11.9%	2.6%	14.5%
sekolah menengah	Count	193	21	214
	Expected Count	186.8	27.2	214.0
	% within pendidikan_terakhir	90.2%	9.8%	100.0%
	% within keinginan_vaksin	57.4%	42.9%	55.6%

		% of Total	50.1%	5.5%	55.6%
sekolah tinggi	Count	97	18	115	
	Expected Count	100.4	14.6	115.0	
	% within pendidikan_terakhir	84.3%	15.7%	100.0%	
	% within keinginan_vaksin	28.9%	36.7%	29.9%	
	% of Total	25.2%	4.7%	29.9%	
Total	Count	336	49	385	
	Expected Count	336.0	49.0	385.0	
	% within pendidikan_terakhir	87.3%	12.7%	100.0%	
	% within keinginan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	87.3%	12.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.849 ^a	2	.146
Likelihood Ratio	3.791	2	.150
Linear-by-Linear Association	.013	1	.908
N of Valid Cases	385		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.13.

6. Pendidikan terakhir dan status vaksinasi

pendidikan_terakhir * status_vaksinasi Crosstabulation

pendidikan_	sekolah	terakhir	dasar	status_vaksinasi				Total	
				booster	2 dosis	1 dosis	tidak ingin		
pendidikan_	sekolah	terakhir	dasar	Count	14	29	6	7	56
				Expected Count	19.1	27.8	5.7	3.5	56.0
				% within pendidikan_terakhir	25.0%	51.8%	10.7%	12.5%	100.0%

	% within <u>status_vaksinasi</u>	10.7%	15.2%	15.4%	29.2%	14.5%
	% of Total	3.6%	7.5%	1.6%	1.8%	14.5%
sekolah menengah	Count	59	127	19	9	214
	Expected Count	72.8	106.2	21.7	13.3	214.0
	% within <u>pendidikan_terakhir</u>	27.6%	59.3%	8.9%	4.2%	100.0%
	% within <u>status_vaksinasi</u>	45.0%	66.5%	48.7%	37.5%	55.6%
	% of Total	15.3%	33.0%	4.9%	2.3%	55.6%
	Count	58	35	14	8	115
sekolah tinggi	Expected Count	39.1	57.1	11.6	7.2	115.0
	% within <u>pendidikan_terakhir</u>	50.4%	30.4%	12.2%	7.0%	100.0%
	% within <u>status_vaksinasi</u>	44.3%	18.3%	35.9%	33.3%	29.9%
	% of Total	15.1%	9.1%	3.6%	2.1%	29.9%
	Count	131	191	39	24	385
	Expected Count	131.0	191.0	39.0	24.0	385.0
Total	% within <u>pendidikan_terakhir</u>	34.0%	49.6%	10.1%	6.2%	100.0%
	% within <u>status_vaksinasi</u>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	34.0%	49.6%	10.1%	6.2%	100.0%

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance
	Value	df	(2-sided)
Pearson Chi-Square	31.587 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	31.214	6	.000
Linear-by-Linear Association	6.750	1	.009
N of Valid Cases	385		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.49.

7. Pekerjaan dan keinginan vaksin/status vaksin

pekerjaan * keinginan_vaksin Crosstabulation

			keinginan_vaksin		Total
			ingin divaksin	tidak ingin divaksin	
pekerjaan	pelayan publik	Count	100	13	113
		Expected Count	98.6	14.4	113.0
		% within pekerjaan	88.5%	11.5%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	29.8%	26.5%	29.4%
		% of Total	26.0%	3.4%	29.4%
	non publik	Count	101	24	125
		Expected Count	109.1	15.9	125.0
		% within pekerjaan	80.8%	19.2%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	30.1%	49.0%	32.5%
		% of Total	26.2%	6.2%	32.5%
swa	pelajar/mahasi	Count	135	12	147
		Expected Count	128.3	18.7	147.0
		% within pekerjaan	91.8%	8.2%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	40.2%	24.5%	38.2%
		% of Total	35.1%	3.1%	38.2%
	Total	Count	336	49	385
		Expected Count	336.0	49.0	385.0
		% within pekerjaan	87.3%	12.7%	100.0%
		% within keinginan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.3%	12.7%	100.0%

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2- sided)
	Value	df	
Pearson Chi-Square	7.624 ^a	2	.022
Likelihood Ratio	7.431	2	.024

Linear-by-Linear Association	.992	1	.319
N of Valid Cases	385		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.38.

pekerjaan * status_vaksinasi Crosstabulation

pekerjaan	status_vaksinasi					Total
		booster	2 dosis	1 dosis	tidak ingin divaksin	
pekerjaan	Count	64	34	10	5	113
	Expected Count	38.4	56.1	11.4	7.0	113.0
	% within pekerjaan	56.6%	30.1%	8.8%	4.4%	100.0%
	% within status_vaksinasi	48.9%	17.8%	25.6%	20.8%	29.4%
	% of Total	16.6%	8.8%	2.6%	1.3%	29.4%
	Count	37	52	21	15	125
	Expected Count	42.5	62.0	12.7	7.8	125.0
	% within pekerjaan	29.6%	41.6%	16.8%	12.0%	100.0%
	% within status_vaksinasi	28.2%	27.2%	53.8%	62.5%	32.5%
	% of Total	9.6%	13.5%	5.5%	3.9%	32.5%
pelajar/m	Count	30	105	8	4	147
	Expected Count	50.0	72.9	14.9	9.2	147.0
	% within pekerjaan	20.4%	71.4%	5.4%	2.7%	100.0%
	% within status_vaksinasi	22.9%	55.0%	20.5%	16.7%	38.2%
	% of Total	7.8%	27.3%	2.1%	1.0%	38.2%
	Count	131	191	39	24	385
	Expected Count	131.0	191.0	39.0	24.0	385.0
	% within pekerjaan	34.0%	49.6%	10.1%	6.2%	100.0%
	% within status_vaksinasi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	34.0%	49.6%	10.1%	6.2%	100.0%
Total						

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	69.145 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	66.657	6	.000
Linear-by-Linear Association	6.574	1	.010
N of Valid Cases	385		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.04.

8. Jenis kelamin dan keinginan vaksin

Jenis_kelamin * keinginan_vaksin Crosstabulation

		keinginan_vaksin		Total
		ingin divaksin	tidak ingin divaksin	
Jenis_kelamin	laki-laki	Count	129	38
		Expected Count	145.7	21.3
		% within Jenis_kelamin	77.2%	22.8%
		% within keinginan_vaksin	38.4%	77.6%
		% of Total	33.5%	9.9%
perempuan	laki-laki	Count	207	11
		Expected Count	190.3	27.7
		% within Jenis_kelamin	95.0%	5.0%
		% within keinginan_vaksin	61.6%	22.4%
		% of Total	53.8%	2.9%
Total	laki-laki	Count	336	49
		Expected Count	336.0	49.0
		% within Jenis_kelamin	87.3%	12.7%
		% within keinginan_vaksin	100.0%	100.0%
		% of Total	87.3%	12.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.697 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.127	1	.000		
Likelihood Ratio	27.238	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.628	1	.000		
N of Valid Cases	385				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_kelamin (laki-laki / perempuan)	.180	.089	.366
For cohort keinginan_vaksin = ingin divaksin	.814	.745	.888
For cohort keinginan_vaksin = tidak ingin divaksin	4.510	2.378	8.553
N of Valid Cases	385		

9. Alasan menolak vaksin dan keinginan vaksin

alasan_menolak_vaksin * keinginan_vaksin Crosstabulation

alasan_menolak_vaksin	keinginan_vaksin			Total
		ingin	tidak ingin	
		divaksin	divaksin	
memiliki penyakit lain/komorbid	Count	54	8	62
	Expected Count	54.1	7.9	62.0
	% within alasan_menolak_vaksin	87.1%	12.9%	100.0%
	% within keinginan_vaksin	16.1%	16.3%	16.1%
	% of Total	14.0%	2.1%	16.1%

		Count	90	17	107
		Expected Count	93.4	13.6	107.0
		% within	84.1%	15.9%	100.0%
		alasan_menolak_vaksin			
		% within keinginan_vaksin	26.8%	34.7%	27.8%
		% of Total	23.4%	4.4%	27.8%
		Count	115	8	123
		Expected Count	107.3	15.7	123.0
		% within	93.5%	6.5%	100.0%
		alasan_menolak_vaksin			
		% within keinginan_vaksin	34.2%	16.3%	31.9%
		% of Total	29.9%	2.1%	31.9%
		Count	61	8	69
		Expected Count	60.2	8.8	69.0
		% within	88.4%	11.6%	100.0%
		alasan_menolak_vaksin			
		% within keinginan_vaksin	18.2%	16.3%	17.9%
		% of Total	15.8%	2.1%	17.9%
		Count	16	8	24
		Expected Count	20.9	3.1	24.0
		% within	66.7%	33.3%	100.0%
		alasan_menolak_vaksin			
		% within keinginan_vaksin	4.8%	16.3%	6.2%
		% of Total	4.2%	2.1%	6.2%
	Total	Count	336	49	385
		Expected Count	336.0	49.0	385.0
		% within	87.3%	12.7%	100.0%
		alasan_menolak_vaksin			
		% within keinginan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.3%	12.7%	100.0%

D. Analisis multivariat

Variables in the Equation							95% C.I. for EXP(B)		
	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper	
Step 1 ^a	pengetahuan	1.831	.410	19.958	1	.000	6.239	2.794	13.929
	faktor_agama	.939	.678	1.923	1	.166	2.559	.678	9.654
	KIPI	2.148	.497	18.690	1	.000	8.569	3.236	22.694
	dukungan_kel uarga	.938	.494	3.606	1	.058	2.554	.970	6.724
	Constant	-10.011	1.325	57.090	1	.000	.000		
Step 2 ^a	pengetahuan	1.987	.391	25.770	1	.000	7.292	3.386	15.703
	KIPI	2.074	.479	18.746	1	.000	7.958	3.112	20.349
	dukungan_kel uarga	1.243	.429	8.408	1	.004	3.465	1.496	8.026
	Constant	-9.410	1.193	62.178	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: pengetahuan, faktor_agama, KIPI, dukungan_keluarga.