

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K., & Mursheda, K. (2021). Munich Personal RePec Archieve Knowledge, Attitude and Acceptance of a COVID-19 Vaccine. *A Global Cross-Sectional Study*.(105236)
- Abebe, H., Shitu, S., & Mose, A. (2021). Understanding of COVID-19 Vaccine Knowledge, Attitude, Acceptance, and Determinates of COVID-19 Vaccine Acceptance Among Adult Population in Ethiopi. *Infection and Drug Resistance, 14*. DOI: 10.2147/IDR.S312116
- Aisyah, D. N. (2021). *Evaluasi Angka Kepatuhan dan Kematian COVID-19 di Indonesia*. BNPB Indonesia.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arumsari, W., Desty, R. T., & Kusumo, W. E. (2021). Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community, 2*(1), 35-45. DOI: <https://doi.org/10.31331/ijheco.v2il.1682>.
- Azwar, A., & Prihartono, J. (2014). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.
- BPOM. (2021). *Vaksin COVID-19 dan Sinovac*. Jakarta: BPOM.
- BPS. (2021). *Kota Makassar Dalam Angka 2021*. Makassar: BPS Kota Makassar.
- CDC. (2013). If You Choose Not vaccinate Your Child Understand the Risks and Responsibilities. *Information for Parents*.
- Cohen, A. F., Gerven, J. V., Burgos, J. G., Boer, A. d., Foucher, R. M., Flore, H., et al. (2020). COVID-19 Vaccines: The Importance of Transparency and Fact-Based Education. *British Journal of Clinical Pharmacology, 86*(11), p 2107-2110. <https://doi.org/10.1111/bcp.14581>.
- Desnita, R., Sapardi, V. S., & Surya, D. O. (2022). Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Vaksin Covid-19 Dosis Pertama dan Kedua. *Jurnal Ilmu Kesehatan, 6*(1), 20-26. <http://dx.doi.org/10.33757/jik.v6i1.480>.
- DINKES Kota Makassar. (2021). *Data Vaksinasi Dosis 1 dan 2 Kota Makassar*. Makassar: DINKES Kota Makassar.

- Donsu, J. (2019). *Psikologi Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dutta, A. K. (2020). Vaccine Against Covid-19 Disease - Present Status of Development. *Indian Journal of Pediatrics*, 87(10), 810-816. <https://doi.org/10.1007/s12098-020-03475-w>.
- Febriyanti, N., Choliq, M. I., & Mukti, A. W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketersediaan Vaksinasi COVID-19 pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian ke III (SNHRP-III 2021)* (p. 39). Surabaya: SNHRP-III. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/168>.
- Harapan, H., Wagner, A. L., Yufika, A., Winardi, W., Anwar, S., Gan, A. K., et al. (2020). Acceptance of a COVID-19 Vaccine in Southeast Asia: A Cross-Sectional Study in Indonesia. *Frontiers in Public Health*, 8(381), p. 1-8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00381>.
- Hidayat, A. A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2021). *Menyusun Instrumen Penelitian dan Uji Validitas-Realibilitas*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hurit, H. E., Ghozaly, M. R., Abna, I. M., Zailani, A. K., Putry, A. E., Pratiwi, A. S., et al. (2022). Edukasi untuk Mendorong Peran serta Masyarakat dalam Penerimaan Vaksin Covid-19 sebagai Upaya Memutusnkan Mata Rantai Penyebaran Covid-19 (Pasar Kemis Tangerang) 2021. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(9), ISSN: 2481-2492.
- indonesia.go.id. (2020, desember 17). *Mengenal 6 Jenis Vaksin Pilihan*. Retrieved februari 26, 2021, from indonesia.go.id: <https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/sosial/mengenal-6-jenis-vaksin-covid-19-pilihan>
- Kartika, K., Suryati, I., & Paradisa, L. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Kesiapan Masyarakat dalam Menerima Vaksin Covid-19 di Puskesmas Padang Laweh Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 323-328. e-ISSN: 2774-5848.
- KEMENKES RI. (2021). *Analisa Data COVID-19 Di Indonesia Update per 16 Mei 2021*. Jakarta: Satuan Tugas Penangana COVID-19 (SATGAS COVID-19).
- KEMENKES RI. 2021. *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi Covid-19 Edisi Pertama Mei 2021*. Jakarta: KEMENKES RI.

- KEMENKES RI. 2021. *Buku Paket Advokasi Vaksinasi Covid-19 Lindungi Diri, Lindungi Negri*. Jakarta: KEMENKES RI.
- KEMENKES RI. (2021, April 28). <https://www.kemkes.go.id/>. Retrieved April 29, 2021, from <https://www.kemkes.go.id/>: <https://www.kemkes.go.id/>
- KEMENKES RI. (2021). *Kandungan Vaksin COVID-19 dan Sinovac*. Jakarta: radiokesehatan.kemkes.go.id.
- KemenkesRI. (2021). Seputar Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19. In G. M. Sehat, *Frequently Asked Qestion*. KemenkesRI.
- KNEPK. (2011). *Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Litbang Kemkes.
- KPCPEN. (2021, Mei 31). *8 Juta Vaksin Bulk Sinovac Kembali Mendarat di Indonesia*. Retrieved Juni 1, 2021, from [covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum: covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/8-juta-vaksin-bulk-sinovac-kembali-mendarat-di-indonesia](https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/8-juta-vaksin-bulk-sinovac-kembali-mendarat-di-indonesia)
- KPCPEN. (2021, maret 2). <https://covid19.go.id>. Retrieved maret 2, 2021, from Data Vaksinasi Covid-19 Update 2 Maret 2021: <https://covid19.go.id/berita/data-vaksinasi-covid-19-update-2-maret-2021>
- KPCPEN. (2021, mei 18). *Vaksin AstraZeneca Aman-Pengehentian Sementara Hanya Pada Batch ctmav547*. Retrieved juni 21, 2021, from [covid19.go.id: https://covid19.go.id/p/masyarakat-umum/vaksin-astrazeneca-aman-penghentian-mentara-hanya-pada-batch-ctmav547](https://covid19.go.id/p/masyarakat-umum/vaksin-astrazeneca-aman-penghentian-mentara-hanya-pada-batch-ctmav547)
- KPCPEN. (2021, January). *Vaksinasi COVID-19*. Retrieved February 25, 2021, from [covid19.go.id: https://covid19.go.id/vaksin-covid19?page=14](https://covid19.go.id/vaksin-covid19?page=14)
- Krishna, A. (2017). Poison or Prevention? Understanding the Linkages between Vaccine-Negative Individuals' Knowledge Deficiency, Motivations, and Active Communication Behavior. *Health Communication*. DOI: 10.1080/10410236.2017.1331307.
- Kriswibowo, A., Prameswari, J. K., & Baskoro, A. G. (2021). Analisis Kepercayaan Publik Terhadap Kebijakan Vaksinasi COVID-19 di Kota Surabaya. *Journal Publicuho*, 4(2), 326-344. DOI: 10.35817/jpu.v4i2.17912.
- Latupeirissa, J. J. (2022). Antecedents of Public's Trust Level Regarding Covid-19 Vaccination: As Reflections of Good Governance in Indonesia. *Public Policy and Administration*, 21(1), 82-93. <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ppaa.21.1.29630>.

- Marsa, M. F. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Pemahaman Vaksin COVID-19 Berdasarkan Pengetahuan, Sikap, Penerimaan Pada Warga Kelurahan Pejuang Kota Bekasi Periode April 2021. <https://localhost/setiadi>
- Masturoh, I., & Anggita, T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi Kesehatan Masyarakat untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(2), 130-140. e-ISSN: 2685-0710.
- Mukhlis, S. H., & karminingtyas, S. R. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Covid-19 di Masa Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal Of Pharmacy and Natural Product*, 4(2), 75-87. ISSN: 2656-3215.
- Mustafidah, H., & Suwarsito. (2020). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Purwokerto: UM Purwokerto Press.
- Nidaa, I. (2020). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Pekalongan Tentang COVID-19. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 18(2), 140-250. <https://doi.org/10.54911/litbang.v19i0.128>.
- Notoadmojo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Olamaia, A. N., Aolymat, I., Shahbaz, H. M., & Holley, R. A. (2020). Knowledge and Information Source About COVID-19 Among University in Jordan: A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Public Health*, 8, 254. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00254>.
- Pramesona, B. A., Suharmanto, & Wardani, D. W. (2021). Promosi Kesehatan Berbasis Rumah Sakit sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Literasi Masyarakat untuk Melakukan Vaksinasi COVID-19. *Journal Of Community Health Service*, 1(3), 246-258. DOI: <https://doi.org/10.25311/jpkk.Vol1/Iss3.1044>.

- Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 84 tahun 2020 tentang pelaksanaan vaksinasi dalam rangka penanggulangan pandemi. (2020). *Jdih.Kemendes.go.id*, 2019
- Pramesti, P. D., Buntoro, I. F., Artawar, I., & Lada, C. O. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Tingkat Kecemasan Masyarakat Kota Kupang Terhadap Vaksin Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 357-363. DOI: 10.14710/jkm.v10i3.33125.
- Prasetyo, D., & Irwansyah. (2020, januari). Memahami Masyarakat dan Perspektifnya. *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(1), 164.
- Purba, R. (2021). *Pengetahuan dan Sikap Perawat Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 33-42.. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view>.
- Putri, K. E., Wiranti, K., Ziliwu, Y. S., Elvita, M., Frare, D. Y., Purdani, R. S., et al. (2021, Agustus). Kecemasan Masyarakat akan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(3), p.539-548. e-ISSN 2655-8106
- Rachmawati, S. D., Barlianto, W., & Ariani. (2019). *Pedoman Praktis Imunisasi Pada Anak: Pemberian Imunisasi Pada Anak Sehat, Sakit dan Terlambat Jadwal*. Malang: UB Press.
- Ropeik, D. (2013, August). How Society Should Respond To The Risk Of Vaccine Rejection. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 1815-1818. DOI: 10.4161/hv.25250.
- S, Nilson, J. M., M, B., A-L, B., M, F., M, J. N., et al. (2021). To be or not to be vaccinated against COVID-19 – The adolescents’ perspective – A mixed-methods study in Sweden. *Vaccine: X*, 3. <https://doi.org/10.1016/j.jvacx.2021.100117>.
- Schuchat, A. (2011). Human Vaccines And Their Importance to Public Health. *Procedia In Vaccinology*, 120-126. <https://doi.org/10.1016/j.provac.2011.10.008>.
- Schulz, P. J., & Hartung, U. (2020). Unsusceptible to Social Communication? The Fixture of the Factors Predicting Decisions on Different Vaccinations. *Health Communication*. DOI: 10.1080/10410236.2020.1771119.

- Sharma, O., Sultan, A., Ding, H., & Triggler, C. R. (2020). A Review of the Progress and Challenges of Developing a Vaccine for COVID-19. *Frontiers in Immunology*, 11(585354), p. 1-17. DOI: 10.3389/fimmu.2020.585354.
- Suganda, D. (2017). *Politik Jati Diri Urang Sunda Dalam Memperkuat Pembangunan Karakter Bangsa*. Bandung: Pusat Kajian Lintas Budaya Universitas Padjajaran.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sukadiono. (2020). *Alam Pikir Era Pandemi Kajian lintas Ilmu*. (R. Setiawan, Ed.) Surabaya: UM Surabaya.
- Sukmaningrum, A., & Imron, A. (2017). *Memfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos Pada remaja Di Gresik*. *Paradigma*, 5(3).
- Suryaningrum, F. N., Nurjazuli, & Rahardjo, M. (2021, Maret). Hubungan Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat Dengan Upaya Pencegahan COVID-19 Di Kelurahan Srandol Wetan Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 257-263. ISSN: 2356-3346
- UNICEF. (2020, November). *COVID-19 Vaccine Acceptance Survey in Indonesia*. <https://www.commit.com/global/content/covid-19-vaccine-acceptance-survey-indoneisa>.
- Wagner, A., & Weinberger, B. (2020). Vaccines to Prevent Infectious Diseases in the Older Population: Immunological Challenges and Future Perspectives. *Frontiers in Immunology*, 11(717). DOI: 10.3389/fimmu.2020.00717.
- WHO, W. H. (2021, february 22). <https://www.who.int>. Retrieved march 4, 2021, from <https://www.who.int/news-room>: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination>
- Widjaja, j. T., & Nathania, E. (2022, Februari). Perbandingan Pengetahuan, Sikap, dan Keikutsertaan Tenaga Kesehatan dan Masyarakat Umum di Rumah Sakit Imanuel Bandung Terhadap Vaksin Covid-19. *Jurnal Of Medicine And Health*, 4(1), 43-55. ISSN: 2442-5257.

Yuliana. (2020, February). Corona Virus Disease (Covid-19); Sebuah Tinjauan Literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 187-192. ISSN: 2656-0062.