

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Ell Raharyani, Purnamasari Ika. 2021. “Upaya Perlindungan Masyarakat Terhadap Covid-19 Dengan Pemberian Vaksinasi.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion* 3(September):207–12.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Badan Pusat Statistik*.
- Boey, Lise dkk. 2020. “Vaccination coverage of recommended vaccines and determinants of vaccination in at-risk groups.” *Human Vaccines and Immunotherapeutics* 16(9):2136–43. doi: 10.1080/21645515.2020.1763739.
- Budiman; dan Riyanto, Agus. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner : Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Bukhari, Muh. 2022. “Keberhasilan Indonesia dalam Menangani COVID-19 Melalui Herd Immunity.” *Journal of Public Health and Medical Studies* 1(2):73–76. doi: <https://doi.org/10.56282/jphms.v1i2.304>.
- Choudhary, Rewa dkk. 2023. “Sociodemographic Factors Associated with COVID-19 Vaccination among People in Guatemalan Municipalities.” *Vaccines* 11(4). doi: 10.3390/vaccines11040745.
- Dhalaria, Pritu dkk. 2022. “COVID-19 Vaccine Hesitancy and Vaccination Coverage in India: An Exploratory Analysis.” *Vaccines* 10(5). doi: 10.3390/vaccines10050739.
- Dila, Afifah Nasyahta dkk. 2022. “Kolaborasi Multi-sektor dalam Meningkatkan Penerimaan terhadap Vaksinasi COVID-19 di Indonesia.” *Jurnal Analis Kebijakan* 6(2):29–48.
- Durand, V.M; and Barlow, D. H. 2006. *Essentials of Abnormal Psychology*. 4 ed. New York: Thomson Wadsworth.
- El-Mohandes, Ayman dkk. 2021. “COVID-19 vaccine acceptance among adults in four major US metropolitan areas and nationwide.” *Scientific Reports* 11(1). doi: 10.1038/s41598-021-00794-6.
- Faizal, Imam Agus, dan Nur Ariska Nugrahani. 2020. “Herd immunity and COVID-19 in Indonesia.” *Jurnal Teknologi Laboratorium* 9(1):21–28. doi: 10.29238/teknolabjournal.v9i1.219.
- Hendrawan, Andi. 2019. “Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt’X’ Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja.” *Jurnal Delima Harapan* 6(2):69–81. doi: 10.31935/delima.v6i2.76.
- Herdiansah, Ari Ganjar; Mahfud, Arifin. 2021. “OPTIMALISASI VAKSINASI COVID-19 DAN KEPATUHAN PROTOKOL KESEHATAN DI DESA KARANGPAWITAN, KABUPATEN GARUT, JAWA BARAT.” 12(4):465–72.
- Hutomo, Ivan Keane dkk. 2023. “Optimasi Waktu Penyelesaian Kuota Vaksin pada Layanan Vaksinasi di Pusat Perbelanjaan dengan Simulasi Kejadian Diskrit.” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* 9(1):13–21. doi: 10.30656/intech.v9i1.5045.
- Ismunandar, Ismunandar dkk. 2022. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Vaksinasi Covid-19 Di Kabuapten Bengkalis Tahun 2022.” *Warta Dharmawangsa* 16(4):1067–77. doi: 10.46576/wdw.v16i4.2455.
- Isna, Hikmawati; Ragil, Setiyabudi. 2020. “Hipertensi dan Diabetes Militus Sebagai Penyakit

- Penyerta Utama Covid-19 di Indonesia.” *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Kawal COVID-19. 2021. “Data Vaksinasi COVID-19 Pada Lansia.” *Kawal informasi seputar COVID-19 secara tepat dan akurat*. Diambil (<https://kawalcovid19.id/>).
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. “Question ( Faq ) Pelaksanaan Vaksinasi Covid-.” *Kesmas* 2(1):1–16.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. “Cakupan Vaksinasi COVID-19 Capai 280 Juta Dosis di Akhir Tahun 2021.” *Kemenkes RI*. Diambil (<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20220101/4039075/cakupanvaksinasi-covid-19-capai-280-juta-dosis-di-akhir-tahun-2021/>).
- Kementrian Kesehatan RI. 2020. “Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19.” Diambil (<https://www.covid19.go.id/>).
- Koentjaraningrat. 2007. *Manusia dan Kebudayaan di Indonesia*. Jakarta: Djambatan.
- Komite Penanganan COVID-19. 2021. “Vaksinasi Lansia Sudah Siap, Perlu Dukungan Semua Pihak Menyukkseskannya.” Diambil ([Covid19.go.id](https://covid19.go.id/)).
- Mailani, Fitri, dan Yelly Herien. 2022. “Persepsi Lansia terhadap Vaksinasi COVID-19 di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tengah Kota Padang.” *Endurance* 7(2). doi: <https://doi.org/10.22216/jen.v7i2.887>.
- Mardiasmo. 2009. *Akuntansi Sektor Publik*. iv. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Maulafa dkk. 2022. “Penyuluhan Vaksinasi Covid-19 Dalam Meningkatkan Prespektif Positif.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad* 4(1):82–90.
- Mbombi, Masenyani Oupa dkk. 2022. “Prevalence of COVID-19 Vaccine Hesitancy in a Rural Setting: A Case Study of DIMAMO Health and Demographic Surveillance Site, Limpopo Province of South Africa.” *Journal of Respiration* 2(2):101–10. doi: 10.3390/jor2020008.
- Muhyiddin. 2020. “Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia.” *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning* 4(2):240–52. doi: 10.36574/jpp.v4i2.118.
- Nanda Nur Illah, Maulidya. 2021. “Analisis Pengaruh Komorbid, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap Meningkatnya Angka Kematian pada Masa Pandemi Covid-19.” *Jurnal Sosial Sains* 1(10):1228–33. doi: 10.59188/jurnalsosains.v1i10.232.
- Nasrum, Akbar. 2018. *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian*.
- NHS. 2018. “A model for measuring quality care.” *ACT Academy* 4.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, Andhika dkk. 2022. “Gambaran Kesiediaan Lansia Menerima Vaksin COVID-19 di Desa Lambangkuning Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk.” *Health Promotion and Community Engagement Journal* 1(1).
- Pitaloka, Endang. 2013. *Modul Prilaku Organisasi*. Universitas Pembangunan Jaya.
- Popescul, Lorena Florentina, dan Loredana Jitaru. 2017. “Research methods used in studies on management and international affairs.” *Journal of Public Administration, Finance and Law* (11):156–61.
- Pujilestari, Agustina. 2013. “Teori.” *Hasanuddin University Journal* II(1):17–18.

- Ramírez-Aldana, Ricardo dkk. 2020. “Modelling the impact of health-related variables, age, migration, and socio-economic factors in the geographical distribution of early tested case-fatality risks associated with COVID-19 in Mexico.” *medRxiv* 2020.11.26.20239376.
- Saito, Yasuhiko, dan Lilis Heri Mis Cicik. 2022. “Studi Nasional Tentang Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kelompok Lansia di Indonesia.” *Bkkbn Ri* 122.
- Sanusi R. 2020. “Identifikasi Gaya Hidup Pra-Lansia Etnis Tionghoa Dalam Menjaga Kesehatan dan Kebugaran.” *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan* 5(2):180–93.
- Satgas Penanganan COVID-19. 2021. “Situasi COVID-19 di Indonesia.” *Satgas Penanganan COVID-19*. Diambil (<https://experience.arcgis.com/experience/57237ebe9c5b4b1caa1b93e79c92%0A0338>).
- Seftiya, Aulia, dan Khemasili Kosala. 2021. “Epidemiologi Karakteristik Pasien Covid-19 di Kalimantan Utara.” *Jurnal Sains dan Kesehatan* 3(5):645–53. doi: 10.25026/jsk.v3i5.542.
- Sudiro, Achmaddudin, dan Like Wattimena. 2020. “Sikap Dan Prilaku Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Virus Corona (Covid-19) Di Indonesia.” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya* 7(3):1–6. doi: 10.32539/jkk.v7i3.11275.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryawanshi, Yasha N., dan Dalia A. Biswas. 2023. “Herd Immunity to Fight Against COVID-19: A Narrative Review.” *Cureus* 15(August 2022):1–7. doi: 10.7759/cureus.33575.
- Tursina, Ratna Sri. 2023. “Implementasi Kebijakan Vaksinasi COVID-19 bagi Lanjut Usia dalam Upaya Penanggulangan Pandemi COVID-19 di Kota Cilegon.” *Jurnal Administrasi Publik* 19(1). doi: <https://doi.org/10.52316/jap.v19i1.129>.
- Veronese, Nicola dkk. 2023. “Poverty and Influenza/Pneumococcus Vaccinations in Older People: Data from The Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE) Study.” *Vaccines* 11(9). doi: 10.3390/vaccines11091422.
- Wahyu Kurniawan, Afif Nova dkk. 2022. “Kepribadian, motivasi dan kompetensi terhadap kinerja karyawan.” *Jurnal Manajemen* 14(1):111–18. doi: 10.30872/jmmn.v14i1.10790.
- Wahyuni, Sri dkk. 2021. “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERIMAAN VAKSINASI COVID-19 DI BANDA ACEH Influencing Factors for Covid-19 Vaccination Acceptance in Banda Aceh.” *Idea Nursing Journal* XII(3):2580–2445.
- Willim, Herick A. dkk. 2020. “Dampak Coronavirus Disease 2019 terhadap Sistem Kardiovaskular.” *e-CliniC* 8(2):237–45. doi: 10.35790/ecl.v8i2.30540.
- Wolf, Jason A. dkk. 2014. “Defining Patient Experience.” *Patient Experience Journal* 1(1):7–19. doi: 10.35680/2372-0247.1004.This.
- World Health Organization (WHO). 2020. “Coronavirus Pandemic.”
- World Health Organization (WHO). 2022. “WHO Target Product Profiles for COVID-19 Vaccines Revised version, April 2022 Purpose.” (April):1–6.
- Yakhmid, Rezky Yayang dkk. 2022. “Pemodelan Kasus Kumulatif Covid-19 di Pulau Jawa dan Bali Dengan Pendekatan Multiple Classification Analysis (MCA).” *J Statistika*

14(2):74–83. doi: 10.36456/jstat.vol14.no2.a4217.

Yuspira, Pipit dkk. 2023. “Studi Kajian Garis Kemiskinan dan Penduduk Miskin di Kabupaten Deli Serdang.” *Jurnal Mahasiswa Kreatif* 1(4):228–34.