

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. (2020). Stigma Terhadap Orang Positif COVID-19 (Stigma on Positive People COVID-19). *Pandemik COVID-19: Antara Persoalan Dan Refleksi Di Indonesia, Forthcoming*.
- Aktay, A., Bavadekar, S., Cossoul, G., Davis, J., Desfontaines, D., Fabrikant, A., ... & Wilson, R. J. (2020). Google COVID-19 community mobility reports: anonymization process description (version 1.1). *arXiv preprint arXiv:2004.04145*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Transportasi Udara*. November 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Transportasi Laut*. November 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Transportasi Darat*. November 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2022*. Desember 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Profil Kesehatan di Indonesia Tahun 2021*. Juli 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Indonesia Tahun 2021*. Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Indonesia Tahun 2020*. April 2020.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Hasil Sensus Penduduk 2020. *Statistics Indonesia*. 21 Januari 2021, hal. 9.
- Bar-On, Y. M., Goldberg, Y., Mandel, M., Bodenheimer, O., Freedman, L., Kalkstein, N., ... & Huppert, A. (2021). Protection of BNT162b2 vaccine booster against Covid-19 in Israel. *New england journal of medicine*, 385(15), 1393-1400.
- Beck, M. J., & Hensher, D. A. (2020). Insights into the impact of COVID-19 on household travel and activities in Australia—The early days under restrictions. *Transport policy*, 96, 76-93.
- Bessala, B., & Patrick, J. (2021). Work from Home Management and Work-Life Balance in the Midst of a Health Crisis, Impact on Life Domain and Work: An Exploratory Study on Cameroon. *European Journal of Business and Management*.
- Bian, J. J., Zhong, S., Towne, S. D., Jr, Lee, C., Ory, M. G., & Li, W. (2022). Perceived risks of transit use during COVID-19: Correlates and strategies

- from a case study in El Paso, Texas. *Journal of transport & health*, 27, 101491. <https://doi.org/10.1016/j.jth.2022.101491>
- Bolotin, S., Wilson, S., & Murti, M. (2021). Achieving and sustaining herd immunity to SARS-CoV-2. *CMAJ : Canadian Medical Association journal = journal de l'Association medicale canadienne*, 193(28), E1089. <https://doi.org/10.1503/cmaj.210892>
- Callaway, E. (2021). *COVID vaccine boosters: the most important questions*. <https://www.nature.com/articles/d41586-021-02158-6>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 17 September 2022.
- Castelli, F., & Sulis, G. (2017). Migration and infectious diseases. *Clinical microbiology and infection : the official publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 23(5), 283–289. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2017.03.012>
- CDC. (2023). *SARS-CoV-2 Variant Classifications and Definitions*. Diakses pada 20 Juni 2023, dari <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/variant-classifications.html>
- CDC. (2023). *Variants of the Virus*. Diakses pada 20 Juni 2023, dari <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/index.html>
- CDC. (2021). *COVID-19: Prevalence, Incidence, and Outcomes*. Diakses pada 23 Maret 2023, dari <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/planning-scenarios.html>
- CDC. (2021). *Basics of COVID-19*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/about-covid-19/basics-covid-19.html>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- Chenchula, S., Karunakaran, P., Sharma, S., & Chavan, M. (2022). Current evidence on efficacy of COVID-19 booster dose vaccination against the Omicron variant: A systematic review. *Journal of Medical Virology*, 94(7), 2969-2976.
- Chinazzi, M., Davis, J. T., Ajelli, M., Gioannini, C., Litvinova, M., Merler, S., ... & Vespignani, A. (2020). The effect of travel restrictions on the spread of the 2019 novel coronavirus (COVID-19) outbreak. *Science*, 368(6489), 395-400.

- Choi, A., Koch, M., Wu, K., Chu, L., Ma, L., Hill, A., ... & Edwards, D. K. (2021). Safety and immunogenicity of SARS-CoV-2 variant mRNA vaccine boosters in healthy adults: an interim analysis. *Nature medicine*, 27(11), 2025-2031.
- CNN Indonesia. (2022). *Syarat PCR dan Antigen Perjalanan Resmi Dihapus Mulai Hari ini*. Diakses pada 17 Juni 2023, dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220308132153-20-768235/syarat-pcr-dan-antigen-perjalanan-resmi-dihapus-mulai-hari-ini>
- CNN Indonesia. (2022). *DPR Sahkan UU Pembentukan Papua Barat Daya Jumlah Provinsi Jadi 38*. Diakses oleh Moechammad Massardi Jatya Anuraga pada 29 April 2022.
- CNN Indonesia. (2021). *Daftar 7 Provinsi dan 73 Kabupaten/Kota yang Berlakukan PPKM*. Daftar 7 Provinsi dan 73 Kabupaten/Kota yang Berlakukan PPKM 2021). Diakses oleh Moechammad Massardi Jatya Anuraga pada 29 Oktober 2022.
- CNN Indonesia. (2021). *Daftar Lengkap Kabupaten/Kota PPKM Darurat Versi Luhut*. Diakses oleh Moechammad Massardi Jatya Anuraga pada 29 Oktober 2022.
- Cummings, D. A., Irizarry, R. A., Huang, N. E., Endy, T. P., Nisalak, A., Ungchusak, K., & Burke, D. S. (2004). Traveling waves in the occurrence of dengue haemorrhagic fever in Thailand. *Nature*, 427(6972), 344-347.
- Desai AN, Majumder MS. What Is Herd Immunity? *JAMA*. 2020;324(20):2113. doi:10.1001/jama.2020.20895
- Ferguson, N. M., Cummings, D. A., Cauchemez, S., Fraser, C., Riley, S., Meeyai, A., ... & Burke, D. S. (2005). Strategies for containing an emerging influenza pandemic in Southeast Asia. *Nature*, 437(7056), 209-214.
- Firmansyah, M. (2022). *Jokowi Hapus Kewajiban Tes PCR bagi Pelaku Perjalanan Dalam dan Luar Negeri*. Diakses pada 17 Juni 2023, dari <https://nasional.tempo.co/read/1592473/jokowi-hapus-kewajiban-tes-pcr-bagi-pelaku-perjalanan-dalam-dan-luar-negeri>
- Fujimoto, S., Mizuno, T., Ohnishi, T., Shimizu, C., & Watanabe, T. (2017). Relationship between population density and population movement in

- inhabitable lands. *Evolutionary and Institutional Economics Review*, 14, 117-130.
- Ganeri, Anita (2014). *Island Life*. Raintree. hal. 43. ISBN 9781406249453.
- González, J. E., & Krarti, M. (2021). Reflecting on impacts of COVID19 on sustainable buildings and cities. *ASME Journal of Engineering for Sustainable Buildings and Cities*, 2(1).
- Google LLC. (2020). *Google COVID-19 Community Mobility Reports*. Diakses dari <https://www.google.com/covid19/mobility/>.
- Google LLC. (2021). *Google COVID-19 Community Mobility Reports*. Diakses dari <https://www.google.com/covid19/mobility/>.
- Google LLC. (2022). *Google COVID-19 Community Mobility Reports*. Diakses dari <https://www.google.com/covid19/mobility/>.
- Gordon, C. L., Trubiano, J. A., Holmes, N. E., Chua, K. Y., Feldman, J., Young, G., ... & Kwong, J. C. (2021). Staff to staff transmission as a driver of healthcare worker infections with COVID-19. *Infection, disease & health*, 26(4), 276-283.
- Gould, W. T. S., & R. M. Prothero. (1975). Space and Time in African Population Mobility. *Koshinki and Prothero*, 39-49.
- Grenfell, B. T., Bjørnstad, O. N., & Kappey, J. (2001). Traveling waves and spatial hierarchies in measles epidemics. *Nature*, 414(6865), 716-723.
- Guinness World Records. (2017). Highest population, island. Diarsip dari dokumen asli pada 6 Juni 2017.
- Hersh, E., & Schulman, J. (2021). *After Exposure to the Coronavirus, How Long Before Symptoms Appear?*. COVID-19 Incubation Period (healthline.com). Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 27 Oktober 2022.
- Hinrichs, U., Carpendale, S., Knudsen, S., & Thudt, A. (2017). Analyzing qualitative data. *Proceedings of the 2017 ACM International Conference on Interactive Surfaces and Spaces, ISS 2017*. <https://doi.org/10.1145/3132272.3135087>

- Jayaweera, M., Perera, H., Gunawardana, B., and Manatunge, J. (2020). Transmission of COVID-19 virus by droplets and aerosols: A critical review on the unresolved dichotomy. *Environmental research*, 188, 109819.
- Johns Hopkins Medicine. (2022). *Booster Shots and Additional Doses for COVID-19 Vaccines — What You Need to Know*. <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/booster-shots-and-third-doses-for-covid19-vaccines-what-you-need-to-know>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- Johns Hopkins Medicine. (2022). *What Is Coronavirus?*. <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- KBBI. (2022). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Online)*. <https://kbbi.web.id/pandemi>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 18 September 2022.
- Kemkes. (2020). *Kemkes Kenalkan Istilah Probable, Suspect, Kontak Erat, dan Terkonfirmasi Covid-19*. <https://www.kemkes.go.id/article/print/20071500002/kemkes-kenalkan-istilah-probable-suspect-kontak-erat-dan-terkonfirmasi-covid-19.html>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 17 September 2022.
- Kemkes. (2021). *Studi Terbaru: Vaksin COVID-19 Efektif Mencegah Perawatan dan Kematian*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/21081200002/studi-terbaru-vaksin-covid-19-efektif-mencegah-perawatan-dan-kematian.html>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 17 September 2022.
- Kemkes. (2022). *Apa itu Herd Immunity Kekebalan Kelompok*. Diakses pada 22 Juni 2023, dari <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/uncategorized/apa-itu-herd-immunity-kekebalan-kelompok>
- Kiwan, A. (2021). *Understanding journey: Herd Immunity*. Diakses pada 22 Juni 2023, dari <https://www.path.org/articles/understanding-journey-herd-immunity/>

- Kleczkowski, A. (2020). *Why Herd Immunity May Not be the Perfect Solution to Coronavirus*. Diakses pada 23 Juni 2023, dari <https://scroll.in/article/968357/why-herd-immunity-may-not-be-the-perfect-solution-to-coronavirus>
- Kompas. (2022). *Tes PCR/Antigen Dihapus dari Syarat Perjalanan, Ini Kata Epidemiolog*. Diakses pada 17 Juni 2022, dari <https://www.kompas.com/tren/read/2022/08/28/170000965/tes-pcr-antigen-dihapus-dari-syarat-perjalanan-ini-kata-epidemiolog?page=all>
- Kompas. (2021). *PPKM Mikro Berlaku, Apa Bedanya dengan PPKM?*. PPKM Mikro Berlaku, Apa Bedanya dengan PPKM? (kompas.com). Diakses oleh Moechammad Massardi Jatya Anuraga pada 29 Oktober 2022.
- Kraemer, M., Yang, C. H., Gutierrez, B., Wu, C. H., Klein, B., Pigott, D. M., Open COVID-19 Data Working Group, du Plessis, L., Faria, N. R., Li, R., Hanage, W. P., Brownstein, J. S., Layan, M., Vespignani, A., Tian, H., Dye, C., Pybus, O. G., & Scarpino, S. V. (2020). The effect of human mobility and control measures on the COVID-19 epidemic in China. *Science (New York, N.Y.)*, 368(6490), 493–497. <https://doi.org/10.1126/science.abb4218>
- Li, C., Ji, F., Wang, L., Wang, L., Hao, J., Dai, M., ... & Gu, B. (2020). Asymptomatic and human-to-human transmission of SARS-CoV-2 in a 2-family cluster, Xuzhou, China. *Emerging infectious diseases*, 26(7), 1626-1628.
- Liu, Y., & Rocklöv, J. (2021). The reproductive number of the Delta variant of SARS-CoV-2 is far higher compared to the ancestral SARS-CoV-2 virus. *Journal of travel medicine*.
- Mahase, E. (2021). Covid-19: Booster dose reduces infections and severe illness in over 60s. *Israeli study reports*.
- Malpezzi, S. (2013). Population Density: Some Facts and Some Predictions.
- Mantra, I. B. (1985). *Pengantar Studi Demografi*. Yogyakarta: Nur Cahaya.
- Mayo Clinic Staff. (2022). *Herd Immunity and Coronavirus*. Diakses pada 22 Juni 2023, dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/coronavirus/in-depth/herd-immunity-and-coronavirus/art-20486808>

- Medline Plus. (2022). *Vaccines, Immunization, Inoculation*.  
<https://medlineplus.gov/vaccines.html>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- Naaber, P., Tserel, L., Kangro, K., Sepp, E., Jürjenson, V., Adamson, A., ... & Peterson, P. (2021). Dynamics of antibody response to BNT162b2 vaccine after six months: a longitudinal prospective study. *The Lancet Regional Health-Europe*, 10, 100208.
- National Cancer Institute. (2022). *COVID-19 and Cancer*.  
<https://www.cancer.gov/about-cancer/coronavirus>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- Nugroho, L. E., & Rakhman, A. Z. (2021). Mobilitas Manusia dan Tingkat Penyebaran Covid-19: Sebuah Analisis Kuantitatif. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi/ Vol, 10(2)*.
- Omer SB, Yildirim I, Forman HP. Herd Immunity and Implications for SARS-CoV-2 Control. *JAMA*. 2020;324(20):2095–2096.  
doi:10.1001/jama.2020.20892
- Ovier, A. (2021). *Masuk Kriteria Level 3 dan 4, Ini Daerah yang Menerapkan PPKM Darurat*. Diakses oleh Moechammad Massardi Jatya Anuraga pada 29 Oktober 2022
- Pemerintah Indonesia. (2022). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 42 Tahun 2022 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2022). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2022 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2022). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 22 Tahun 2022 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2022). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 11 Tahun 2022 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.

- Pemerintah Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 15 Tahun 2021 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Tahun 2021 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Untuk Pengendalian Penyebaran COVID-19*. Menteri Dalam Negeri: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2020). *Keputusan Presiden (Keppres) Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 tentang Penetapan Bencana Non-Alam Penyebaran CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) Sebagai Bencana Nasional*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019*. Kementerian Kesehatan: Jakarta
- Pemerintah Indonesia. (2020). *Surat Edaran Menteri Pendidikan Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan Dalam Masa Darurat Penyebaran Covid-19*. Sekretariat GTK: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)*. Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan: Jakarta.

- Pfizer. (2023). *From Basic Health to Herd Immunity: What is the Purpose of Vaccines?*. Diakses pada 22 Juni 2023 dari [https://www.pfizer.com/news/articles/from\\_basic\\_health\\_to\\_herd\\_immunity\\_what\\_is\\_the\\_purpose\\_of\\_vaccines](https://www.pfizer.com/news/articles/from_basic_health_to_herd_immunity_what_is_the_purpose_of_vaccines)
- Piscitelli, P., Miani, A., Setti, L., De Gennaro, G., Rodo, X., Artinano, B., ... & Domingo, J. L. (2022). The role of outdoor and indoor air quality in the spread of SARS-CoV-2: Overview and recommendations by the research group on COVID-19 and particulate matter (RESCOP commission). *Environmental Research*, 211, 113038.
- Planas, D., Saunders, N., Maes, P., Guivel-Benhassine, F., Planchais, C., Buchrieser, J., ... & Schwartz, O. (2022). Considerable escape of SARS-CoV-2 Omicron to antibody neutralization. *Nature*, 602(7898), 671-675.
- Plans-Rubió, P. (2022). Percentages of Vaccination Coverage Required to Establish Herd Immunity against SARS-CoV-2. *Vaccines*, 10(5), 736.
- PT Jasa Marga. (2021). *Prediksi 205 Ribu Kendaraan Kembali ke Jakarta, Jasa Marga Imbau Pengguna Jalan Hindari Puncak Arus Balik Hari Minggu*. <https://www.jasamarga.com/public/id/aktivitas/detail.aspx?title=Prediksi%20205%20Ribu%20Kendaraan%20Kembali%20ke%20Jakarta,%20Jasa%20Marga%20Imbau%20Pengguna%20Jalan%20Hindari%20Puncak%20Arus%20Balik%20Hari%20Minggu>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- Riskania, R., & Thalib, F. (2020). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Dalam Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan Transportasi Umum Selama Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 64-75.
- Ritchie, H., Mathieu, E., Rodés-Guirao, L., Appel, C., Giattino, C., Ortiz-Ospina, E., Hasell, J., Macdonald, B., Beltekian, D., and Roser, M. (2020). *Coronavirus Pandemic (COVID-19)*. <https://ourworldindata.org/coronavirus>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 24 Agustus 2022.
- Riyani, D. D. S., Singgih, M. N. A., Wahidah, Z., & Widodo, E. (2021). Analisis Pengaruh Mobilitas Penduduk terhadap Kasus Covid-19 Selama Masa

- Pandemi di Indonesia Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Jurnal Teknologi*, 14(2), 106-113.
- Sang, H., Cui, Y., Lai, X., Zhang, Y., Kong, L., Jiang, X., ... & Zhang, H. (2020). A familial cluster of coronavirus disease 2019 (COVID-19) caused by one family member during his asymptomatic incubation period. *Journal of Public Health*, 42(3), 656-658.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta :Graha Ilmu.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021). *Vaksin COVID-19*. <https://covid19.go.id/tentang-vaksin-covid19>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2022). *Peta Sebaran*. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. In cv Alfabet
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryo, B. (2021). *Kemenkes dorong pemerataan penyebaran nakes di Indonesia*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/523431/kemenkes-dorong-pemerataan-penyebaran-nakes-di-indonesia>. Diakses oleh Moechammad Massardi Jatya Anuraga pada 20 Mei 2023.
- Tchidjou, H. K., Ghida, G., Moreau, F., Joseph, C., & Romeo, B. (2022). Parents as coronavirus disease-19 carriers in intrafamily settings: Cases of severe forms in a family cluster. *International Journal of Health Sciences*, 16(1), 37.
- The Royal Society. (2020). Herd immunity in the epidemiology and control of Covid-19. Diakses dari <https://royalsociety.org/-/media/policy/projects/set-c/set-c-herd-immunity.pdf>
- Tim Times ID. (2021). *Jokowi Sidak PPKM Mikro, Lurah Jamin Makan Isoman*. Jokowi Sidak PPKM Mikro, Lurah Jamin Makan Isoman -

- Times.id. Diakses oleh Moechammad Massardi Jatya Anuraga pada 29 Oktober 2022.
- United Nations. (2005). UN Statistics. Diarsip dari dokumen asli pada 31 Oktober 2007.
- Wanodya, K. S. (2020). Literature review: stigma masyarakat terhadap covid-19. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 5(2), 107-111.
- Warlina, L., Aulia, N., Hakim, K.R., Nuraeni, N., & Dewi, N.P. (2022). Impact of Population Density on Physical Environmental Quality. *Tesa Arsitektur*.
- Weka, W., Sawaludin, S., Indriasary, A., Romanti Aulia, W.I., & Rahim, S. (2021). Mitigasi Penyebaran Covid-19 Melalui Pemetaan Kepadatan Pemukiman, Mobilitas Penduduk dan Lingkungan Kelurahan Kadia Kota Kendari. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi dan Teknologi)*.
- Wesolowski, A., Eagle, N., Tatem, A. J., Smith, D. L., Noor, A. M., Snow, R. W., & Buckee, C. O. (2012). Quantifying the impact of human mobility on malaria. *Science*, 338(6104), 267-270.
- Wesolowski, A., Buckee, C. O., Engø-Monsen, K., & Metcalf, C. J. E. (2016). Connecting mobility to infectious diseases: the promise and limits of mobile phone data. *The Journal of infectious diseases*, 214(suppl\_4), S414-S420.
- WHO. (2020). *Herd Immunity Lockdowns and Covid 19*. Diakses pada 22 Juni 2023, dari <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/herd-immunity-lockdowns-and-covid-19>
- WHO. (2020). *Coronavirus disease (COVID-19)*. [https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1). Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- WHO. (2020). *Transmission of SARS-CoV-2: implications for infection prevention precautions*. <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/transmission-of-sars-cov-2-implications-for-infection-prevention-precautions>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.
- WHO. (2020). *WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020*. <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the->

[media-briefing-on-covid-19---11-march-2020](#). Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.

WHO. (2020). *Social Stigma associated with COVID-19: A guide to preventing and addressing*. Available at: <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/covid19-stigma-guide.pdf>.

WHO. (2021). *Vaccines and immunization: What is vaccination?*. <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination>. Diakses oleh Moechammad Anuraga pada 31 Agustus 2022.

WHO. (2022). *Episode #88 – Living with Covid-19*. Diakses pada 22 Juni 2023, dari <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode--88---living-with-covid-19>

Xiong, C., Hu, S., Yang, M., Luo, W., & Zhang, L. (2020). Mobile device data reveal the dynamics in a positive relationship between human mobility and COVID-19 infections. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 117(44), 27087–27089. <https://doi.org/10.1073/pnas.2010836117>

Zelinsky, W. (1971). The hypothesis of the mobility transition. *Geographical review*, 219-249