

DAFTAR PUSTAKA

- Abate, B. B. *et al.* (2020) ‘Sex difference in coronavirus disease (COVID-19): A systematic review and meta-analysis’, *BMJ Open*, 10(10), pp. 1–10. doi: 10.1136/bmjopen-2020-040129.
- Afrianti, N. and Rahmiati, C. (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19’, *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), pp. 113–124.
- Agrina, Rini, S. S. and Hairitama, R. (2011) ‘Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi dalam Pemenuhan Diet Hipertensi (Agrina, Sunarti Swastika Rini dan Riyan Hairitama) KEPATUHAN LANSIA PENDERITA HIPERTENSI DALAM PEMENUHAN DIET HIPERTENSI Agrina’, *Sorot*, 6(1), pp. 46–53. Available at: <https://sorot.ejournal.unri.ac.id/index.php/JS/article/view/2001>.
- Allotey, J. *et al.* (2020) ‘Clinical manifestations, risk factors, and maternal and perinatal outcomes of coronavirus disease 2019 in pregnancy: Living systematic review and meta-analysis’, *The BMJ*, 370. doi: 10.1136/bmj.m3320.
- Angraini, D. I. *et al.* (2021) ‘Penerapan eKIE (Komunikasi , Informasi , dan Edukasi Elektronik) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Perawatan Diri Penderita Hipertensi Pada Masa Pandemi COVID-19’, 2(2), pp. 237–242.
- Apriandhini, M., Santi, Y. and Widhi, E. N. (2021) ‘Kesadaran Dan Kepatuhan Hukum Terhadap Penerapan Protokol Kesehatan Masa Pandemi Covid-19 Di Upbjj Ut Samarinda’, *HUMAYA: Jurnal Hukum, Humaniora, Masyarakat, dan Budaya*, 1(1), pp. 75–83. doi: 10.33830/humaya.v1i1.1869.2021.
- Arviany, N. R. (2021) ‘Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi terhadap Risiko Keparahan dan Efeknya pada Covid-19 di Wilayah RW 015 Kelurahan Penjaringan Jakarta Utara’, *Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Jakarta II*, p. 71.
- Barbini, N., Speziale, M. and Squadroni, R. (2017) ‘Occupational Risk Factors for Arterial Hypertension in Workers of High Speed Railway Line in Italy’, *Archives of Clinical Hypertension*, 3(1), pp. 001–004. doi: 10.17352/ach.000011.
- Beevers, G., Lip, G. Y. H. and O’Brien, E. (2001) ‘ABC of Hypertension: The Pathophysiology of Hypertension’, *British Medical Journal Clinical research ed.) vol. 322 Clinical research ed.) vol. 322*, 322(1), p. 916. doi: 10.1136/bmj.322.7291.912.
- Bispo, I. *et al.* (2020) ‘Review Article The Heart and COVID-19 : What Cardiologists Need to Know’, *Arq Bras Cardiol*, 5(114), pp. 805–816.
- CDC (2021) *SARS-CoV-2 Variant Classifications and Definitions, Variant Surveillance*.

Available at: https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/variant-classifications.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fvariants%2Fvariant-info.html.

Chasanah, S. U. and Syarifah, N. (2017) 'Hubungan Karakteristik Individu Penderita Hipertensi Dengan Derajat Hipertensi di Puskesmas Depok II Sleman Yogyakarta', *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 2(1), pp. 1–9.

Corona Jakarta (2021) *Database Perkembangan Kasus Covid-19 Berbasis Kelurahan*.

Daeli, F. (2017) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pasien Hipertensi Dengan Upaya Pengendalian Hipertensi Di Uptd Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli Selatan Kota Gunungsitoli Tahun 2017', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan*, pp. 4–16.

Dahlan, M. S. (2020) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Edisi 6 Se. Epidemiologi Indonesia.

Damayanti, S. (2021) 'Protokol Pencegahan Covid-19 Pada Penyandang Diabetes Mellitus', *Jurnal Kesehatan* 10(1), 10(1), pp. 50–64. doi: 10.37048/kesehatan.v10i1.368.

Drs. Priyono (2008) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edisi Revi. Surabaya: Zifatama Publishing.

Ekasari, D., Kameliwati, F. and Febriyanti, H. (2021) 'Hubungan Pengetahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih Kabupaten Tanggamus', *Journal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, pp. 43–51.

Fadhilah, N. *et al.* (2021) 'Kepatuhan Penderita Hipertensi Menjalankan Protokol Kesehatan COVID-19 Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan', *Jurnal Keperawatan STIKES Kendal*, 13(1), pp. 213–226.

Fanela, T. R. (2020) 'Faktor - faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengunjung Dama Resto Terhadap Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan COVID-19 Tahun 2020'. Available at: <https://repository.upnvj.ac.id/9979/>.

FDA (2021) 'SARS-CoV-2 Viral Mutations : Impact on COVID-19 Tests On this page : Genetic Variations : Background and Considerations General Information for Clinical Laboratory Staff and Healthcare Providers', *U.S. Food and Drug Administration*, pp. 1–6. Available at: <https://www.fda.gov/medical-devices/coronavirus-covid-19-and-medical-devices/sars-cov-2-viral-mutations-impact-covid-19-tests>.

Ferré, V. M. *et al.* (2021) 'Omicron SARS-CoV-2 variant: What we know and what we

- don't', *Anaesthesia, critical care & pain medicine*, 41(1). doi: 10.1016/j.accpm.2021.100998.
- Firdausia, S. (2021) 'Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Kelurahan Palmerah Kecamatan Palmerah Jakarta Barat Tahun 2020', *Repository UPNVJ*.
- Gaertner, J. (2020) 'Coronavirus spike protein and receptor, illustration', *Lancet Respir Med*, 8(4), p. e21. doi: 10.1111/all.14238.Wan.
- Geleta, T. A., Deriba, B. S. and Jemal, K. (2022) 'Evaluation of the Knowledge, Attitude, and Practice of COVID-19 Prevention Methods Among Hypertensive Patients in North Shoa, Ethiopia', *Risk Management and Healthcare Policy*, 15(March), pp. 457–471. doi: 10.2147/RMHP.S347105.
- Goodhart, A. K. (2016) 'Hypertension from the patient's perspective', *British Journal of General Practice*, 66(652), p. 570. doi: 10.3399/bjgp16X687757.
- Gunawan, S., Sinsin, I. and Zani, A. Y. P. (2021) 'Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Peserta Seminar Online STIKes Raflesia 7 April 2020', *Perilaku dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 3(1), p. 47. doi: 10.47034/ppk.v3i1.4553.
- Guo, J. *et al.* (2020) 'Coronavirus disease 2019 (Covid-19) and cardiovascular disease: A viewpoint on the potential influence of angiotensin-converting enzyme inhibitors/angiotensin receptor blockers on onset and severity of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infec', *Journal of the American Heart Association*, 9(7), pp. 1–5. doi: 10.1161/JAHA.120.016219.
- Hadiwiardjo, Y. H., Aprilia, C. A. and Citrawati, M. (2020) 'Perbandingan Efektivitas Penurunan Tekanan Darah Kombinasi Obat Angiotensin Receptor Blocker+Beta Blocker (ARB+BB) dan Calcium Channel Blocker+Beta Blocker (CCB+BB) Pasien Hypertensive Heart Disease (HHD)', *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1), pp. 31–38. doi: 10.34008/jurhesti.v5i1.179.
- Herawati, C., Indragiri, S. and Widyaningsih, Y. I. (2021) 'Faktor Determinan Perilaku dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Covid-19', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), p. 52. doi: 10.26714/jkmi.16.1.2021.52-59.
- Islam, J. Y., Vidot, D. C. and Camacho-Rivera, M. (2020) 'Determinants KAP chronic diseases.pdf', *British Medical Journal*.
- Jayanti, I. G. A. N., Wiradnyani, N. K. and Ariyasa, I. G. (2017) 'Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*,

6(1), pp. 65–70. doi: 10.14710/jgi.6.1.65-70.

Karim, N. A., Onibala, F. and Kallo, V. (2018) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitaro’, *e-journal Keperawatan*, 6(1), pp. 1–6.

Kementrian Kesehatan, R. (2013) ‘Pedoman-Teknis-Penemuan-dan-Tatalaksana-Hipertensi-rotated.pdf’. Jakarta.

Kementrian Kesehatan, R. (2020a) *13,2 Persen Pasien COVID-19 Yang Meninggal Memiliki Penyakit Hipertensi*, kemkes.go.id. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/print/20101400002/13-2-persen-pasien-covid-19-yang-meninggal-memiliki-penyakit-hipertensi.html> (Accessed: 21 October 2021).

Kementrian Kesehatan, R. (2020b) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/382/2020 tentang Panduan Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Diase 2019 (Covid-19) di Tempat Kerja Perkantoran dan Industri dalam Mendukung Keberlangsungan Usaha Pada Situasi Pandem’. doi: 10.36497/jri.v40i2.101.

Kementrian Kesehatan, R. (2020c) ‘Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19’, *Kementrian Kesehatan, RI*, 4, pp. 1–214.

Kementrian Kesehatan, R. (2021) *5 M DIMASA PANDEMI COVID 19 DI INDONESIA, Pusat Analisis Determinan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>.

Kementrian Kesehatan RI (2014) ‘Pusdatin Hipertensi’, *Infodatin*, (Hipertensi), pp. 1–7. doi: 10.1177/109019817400200403.

Kementrian Kesehatan RI (2019) ‘Hipertensi Si Pembunuh Senyap’, *Kementrian Kesehatan RI*, pp. 1–5. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>.

Kementrian Kesehatan RI (2020a) *Juru Bicara Penanganan Covid-19 Terima Penghargaan sebagai PR of The Year Tahun 2020*. Available at: *Juru Bicara Penanganan Covid-19 Terima Penghargaan sebagai PR of The Year Tahun 2020*.

Kementrian Kesehatan RI (2020b) ‘Pertanyaan dan Jawaban Terkait COVID-19 Kementerian Kesehatan’, *Kementrian Kesehatan RI*, 1(2), p. 1.

Kurniawan, A. (2018) *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Cetakan Pe. Edited by N. Nur. Cirebon: PT. Remaja Rosdakarya.

- LeMone, P., Burke, K. M. and Bauldoff, G. (2016) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 5. Edited by A. Linda. Translated by W. Praptiani. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Lubis, D. A. S. (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap dan Perilaku terhadap Pencegahan Infeksi Covid-19 Pada Mahasiswa Semester 6 Fakultas Kedokteran USU', *Skripsi*, pp. 35–36. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31033>.
- Lusignan, S. de *et al.* (2020) 'Risk factors for SARS-CoV-2 among patients in the Oxford Royal College of General Practitioners Research and Surveillance Centre primary care network: a cross-sectional study', *The Lancet Infectious Diseases*, 20(9), pp. 1034–1042. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30371-6.
- Masturoh, I. and Anggita T, N. (2018) *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan : Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Minuljo, T. T. *et al.* (2020) 'Karakteristik dan Keluaran Pasien COVID-19 dengan DM di RS Umum Pusat Dr. Kariadi (Tinjauan pasien periode Maret-Juli 2020)', *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 7(1A), pp. 150–158. doi: 10.36408/mhjcm.v7i1a.473.
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E. and Ningsih, M. U. (2021) 'Jurnal Keperawatan Terpadu', *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), pp. 130–140. Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp%0Ahttp://arxiv.org/abs/1011.1669%0Ahttp://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- NHLBI (2020) 'High blood pressure.', *Edinburgh medical journal : US National Heart Lung and Blood Institute*, 53(12), pp. 683–687. doi: 10.1007/978-1-4020-5614-7_1540.
- Niven, N. (2000) *Psikologi Kesehatan, Pengantar Untuk Perawat & Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2015) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi Revi. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Owolabi, A. O. *et al.* (2012) 'Work-related stress perception and hypertension amongst health workers of a mission hospital in Oyo State, south-western Nigeria', *African Journal of Primary Health Care and Family Medicine*, 4(1), pp. 1–7. doi: 10.4102/phcfm.v4i1.307.
- Pariang, N. F. E. *et al.* (2020) *Panduan Praktik Untuk Apoteker Menghadapi Pandemi*

Covid-19. Jakarta: Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia.

- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (2019) ‘Konsensus Hipertensi’, p. 118. Available at: http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.pdf.
- PERKI (2015) ‘Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular’, 1(1), p. 2413. doi: 10.1103/PhysRevD.42.2413.
- Purnama, S. G. (2016) ‘Informed Consent Sang Gede Purnama , Skm , Msc’, *Modul Etika Dan Hukum Kesehatan*, pp. 0–10.
- Rengganis, A. D., Rakhimullah, A. B. and Garna, H. (2020) ‘The Correlation between Work Stress and Hypertension among Industrial Workers: A Cross-sectional Study’, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 441(1). doi: 10.1088/1755-1315/441/1/012159.
- Riyadi, R. and Larasaty, P. (2021) ‘Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Masyarakat Pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19’, *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), pp. 45–54. doi: 10.34123/semnasoffstat.v2020i1.431.
- Sari, R. K. (2021) ‘Identifikasi Penyebab Ketidapatuhan Warga Terhadap Penerapan Protokol Kesehatan 3M Di Masa Pandemi Covid-19’, *Jurnal AKRAB JUARA*, 6(1), pp. 84–94.
- Satuan Tugas Penanganan Covid-19 (2022) ‘Surat Edaran Nomor 16 Tahun 2022 Tentang Ketentuan Perjalanan Orang Dalam Negeri Pada Masa Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)’, *Satuan Tugas Penanganan Covid-19*, pp. 2–7.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19 (2021a) *Grafik Kasus Aktif, Kasus Sembuh dan Kasus Meninggal per Provinsi (Update per 10 Desember 2021)*. Available at: <https://covid19.go.id/berita/grafik-kasus-aktif-kasus-semuh-dan-kasus-meninggal-provinsi-update-10-desember-2021>.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19 (2021b) ‘Surat Edaran Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Ketentuan Perjalanan Orang Dalam Negeri Pada Masa Pandemi Corona Virus Disease (COVID-19)’.
- Schiffirin, E. L. *et al.* (2020) ‘Hypertension and COVID-19’, *American Journal of Hypertension*, 33(5), pp. 373–374. doi: 10.1093/ajh/hpaa057.
- Schillaci, G. *et al.* (2007) ‘Age-specific relationship of aortic pulse wave velocity with left ventricular geometry and function in hypertension’, *Hypertension*, pp. 317–321. doi: 10.1161/01.HYP.0000255790.98391.9b.

- Sekar Siwi, A., Irawan, D. and Susanto, A. (2020) 'Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi', *Journal of Bionursing*, 2(3), pp. 164–166. doi: 10.20884/1.bion.2020.2.3.70.
- Setiawan, N. (2019) 'Metodologi Penelitian : Pengolahan dan Analisis Data', *Pengolahan Dan Analisis Data*, pp. 25–27.
- Showkat, N. and Parveen, H. (2017) 'Communications Research : Probabillity and Non-probabillity Sampling', *Pathshala Journal*, (August).
- Sinuraya, R. K. dkk. (2017) 'Pengukuran Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Kota Bandung: Sebuah Studi Pendahuluan', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(4).
- Smeltzer, S. C. (2018) *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Edisi 12. Edited by E. A. Mardella. Translated by D. Yulianti and A. Kimin. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sohrabi, C. *et al.* (2020) 'World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19)', *International Journal of Surgery*. doi: 10.1016/j.ijssu.2020.02.034.
- Subhan, A. (2013) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Hipertensi dengan Tekanan Darah Rata-rata Pasien di Ppoliklinik Penyakit Palam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang', *SKRIPSI Universitas Muhammadiyah Palembang*, p. 87. Available at: <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/540/1/SKRIPSI378-1704277490.pdf>.
- Surendra, H. *et al.* (2021) 'Clinical characteristics and mortality associated with COVID-19 in Jakarta, Indonesia: A hospital-based retrospective cohort study', *The Lancet Regional Health - Western Pacific*, 9. doi: 10.1016/j.lanwpc.2021.100108.
- Sutaryono (2009) 'Sikap tenaga akademik terhadap layanan perpustakaan pada Pusat Layanan Pustaka Universitas Terbuka (Puslata)', *FIB UI*, pp. 1–8.
- Taye, G. M. *et al.* (2020) 'COVID-19 knowledge, attitudes, and prevention practices among people with hypertension and diabetes mellitus attending public health facilities in Ambo, Ethiopia', *Infection and Drug Resistance*, 13, pp. 4203–4214. doi: 10.2147/IDR.S283999.
- Umbas, I. M., Tuda, J. and Numansyah, M. (2019) 'Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan', *Jurnal Keperawatan*, 7(1). doi: 10.35790/jkp.v7i1.24334.
- Utari, M. (2021) 'Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Lansia Penderita Hipertensi di Klinik Ida Medika Banyuasin Tahun 2021', *Jurnal*

Kepetawatan STIK Bina Husada Palembang.

- Vardavas, C. I. and Nikitara, K. (2020) ‘COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence’, *Tobacco Induced Diseases*, 18(March), pp. 1–4. doi: 10.18332/tid/119324.
- W. Robert Fleischmann, J. (1996) ‘Chapter 43 : Viral Genetics’, in *Medical Microbiology. 4th edition.*, p. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK8439/>.
- Wahyuni and Eksanoto, D. (2013) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Kelurahan Jagalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 1(1), pp. 112–121.
- Wenger, N. K. *et al.* (2018) ‘Hypertension Across a Woman’s Life Cycle’, *J Am Coll Cardiol.*, 71(16), pp. 1797–1813. doi: 10.1016/j.jacc.2018.02.033.Hypertension.
- WHO (2008) ‘a Guide To Developing Knowledge , Attitude and Practice Surveys’, *WHO Press*, 1.
- WHO (2020) ‘Pandemic fatigue: Reinvigorating the public to prevent COVID-19’.
- WHO (2021) ‘An Update on SARS-Cov-2 virus mutations & variants’, p. 18. Available at: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update47-sars-cov-2-variants.pdf?sfvrsn=f2180835_4.
- WHO (2022a) *Indonesia: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard With Vaccination Data, WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard With Vaccination Data.* Available at: <https://covid19.who.int/region/searo/country/id> (Accessed: 1 April 2022).
- WHO (2022b) *Tracking SARS-CoV-2 variants.* Available at: <https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/> (Accessed: 1 April 2022).
- Xie, M. and Chen, Q. (2020) ‘Insight into 2019 novel coronavirus — An updated interim review and lessons from SARS-CoV and MERS-CoV’, *International Journal of Infectious Diseases*, 94, pp. 119–124. doi: 10.1016/j.ijid.2020.03.071.
- Yanping, Z. (2020) ‘The epidemiological characteristics of an outbreak of 2019 novel coronavirus diseases (COVID-19) in China’, *Chinese Journal of Epidemiology*, 2(41), pp. 145–151.
- Yanti, B. *et al.* (2020) ‘Knowledge , Attitudes , And Behavior Towards Social Distancing Policy As A Means Of Preventing Transmission Of Covid-19 In Indonesia’, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(1). doi: 10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14.