

DAFTAR PUSTAKA

- Adisah dkk. 2020. “Kesiapsiagaan Petugas Kesehatan Puskesmas dalam Manajemen Bencana di Wilayah Kerja Puskesmas Silih Nara Kabupaten Aceh Tengah,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(April), hal. 188–203.
- Aeni, N. 2021. “Pandemi COVID-19: Dampak Kesehatan, Ekonomi, & Sosial,” *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 17(1), hal. 17–34. doi: 10.33658/jl.v17i1.249.
- Afshari, D., Nourollahi-darabad, M. dan Chinisaz, N. 2021. “Psychosocial Factors Associated With Resilience Among Iranian Nurses During COVID-19 Outbreak,” *Frontiers in Public Health*, 9(August), hal. 1–7. doi: 10.3389/fpubh.2021.714971.
- Anggraeni, D. E. dkk. 2021. “Pada Perawat Ruang Isolasi Khusus (Rik) Rsud Kota Bandung Di Masa,” 9(2), hal. 253–262.
- Azalita, F., Marlina dan Halimuddin. 2021. “Kesiapsiagaan Perawat yang Merawat Pasien COVID-19,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, V(1), hal. 197–204.
- Azen, R. dan Walker, C. M. 2011. *Categorical Data Analysis for Behavioral Social Science*. New York: Routledge Taylor and Francis Group.
- Azliani, M. dan Yuswardi. 2019. “Karakteristik Individu dengan Komitmen Kerja Perawat,” *JIM FKep*, IV(1).
- Al Baalharith, I. M. dan Pappiya, E. M. 2021. “Nurses’ preparedness and response to COVID-19,” *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 14(August 2020), hal. 100302. doi: 10.1016/j.ijans.2021.100302.
- Bakri, H., Arif, S. K. dan Amin, H. 2020. “Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan Puskesmas Dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar Tahun 2019,” *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(1), hal. 59. doi: 10.32382/medkes.v15i1.1341.
- Basrowi, R. W., Khoe, L. C. dan Isbayuputra, M. 2020. *83% Tenaga Kesehatan Indonesia Mengalami Burnout Syndrome Derajat Sedang dan Berat Selama Masa Pandemi COVID-19 - FKUI*. Tersedia pada: <https://fk.ui.ac.id/berita/83-tenaga-kesehatan-indonesia-mengalami-burnout-syndrome-derajat-sedang-dan-berat-selama-masa-pandemi-covid-19.html> (Diakses: 13 Februari 2022).
- BNPB. 2008. “Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana Nomor 10 Tahun

2008,” hal. 2--3.

Burhan, E. *dkk.* 2022. *Pedoman Tatalaksana COVID-19 Edisi 4*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI).

CDC. 2017. *Quarantine and Isolation | Quarantine | CDC*. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/quarantine/index.html> (Diakses: 4 April 2022).

Cen, Y. *dkk.* 2020. “Risk factors for disease progression in patients with mild to moderate coronavirus disease 2019da multi-centre observational study,” (January).

Chan, K. H. dan Slim, J. 2020. “Rhabdomyolysis as potential late complication associated with COVID-19,” *Emerging Infectious Diseases*, 26(10), hal. 2535. doi: 10.3201/eid2610.202225.

Chua, B. S., Cosmas, G. dan Arsat, N. 2021. “Nurses’ Preparedness, Readiness, and Anxiety in Managing COVID-19 Pandemic,” *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 33(5), hal. 564–570. doi: 10.1177/10105395211012170.

CNN Indonesia. 2020. *Kematian Covid di Indonesia Masih Lebih dari Rata-rata Global*. Tersedia pada: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200804173453-20-532127/kematian-covid-di-indonesia-masih-lebih-dari-rata-rata-global> (Diakses: 9 Juli 2022).

Darmalaksana, W. dan Garnasih, T. R. 2021. “Pulih dari Covid melalui Psikologi: Studi Kasus PPKM Di Indonesia Wahyudin,” *Pre-Print Kelas Menulis*, hal. 1–8. Tersedia pada: <http://digilib.uinsgd.ac.id/40765/>.

Dharma, K. K. 2021. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Donsu, J. D. T. 2019. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

El-Monshed, A. H. *dkk.* 2021. “Nurses’ knowledge, concerns, perceived impact and preparedness toward COVID-19 pandemic: A cross-sectional survey,” *International Journal of Nursing Practice*, 27(6).

Emaliyawati, E. *dkk.* 2021. “Determinants of nurse preparedness in disaster management: A cross-sectional study among the community health nurses in coastal areas,” *Open Access Emergency Medicine*, 13, hal. 373–379. doi: 10.2147/OAEM.S323168.

Erzi’, A. 2019. *Retensi Perawat Ruang Rawat Inap: Eksplorasi Pengalaman Memilih Bertahan di Rumah Sakit X*. Universitas Brawijaya.

- Fadlilah, S., Nekada, C. D. Y. dan Maturbongs, F. M. 2022. “Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Covid-19 pada Siswa SMP,” *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), hal. 63. doi: 10.35914/tomaega.v5i1.953.
- Fang, L., Karakiulakis, G. dan Roth, M. 2020. “Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for COVID-19 infection?,” *The Lancet Respiratory Medicine*, 8(4), hal. e21. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30116-8.
- Farid. 2022. *Jika COVID-19 Naik, RSUP Sitanala Siapkan 100 Tempat Tidur / Kesehatan*. Tersedia pada: <https://www.gatra.com/news-534786-Kesehatan-jika-covid-19-naik-rsup-sitanala-siapkan-100-tempat-tidur.html> (Diakses: 8 Juli 2022).
- Galletta, M. dkk. 2021. “Worries, Preparedness, and Perceived Impact of Covid-19 Pandemic on Nurses’ Mental Health,” *Frontiers in Public Health*, 9(May). doi: 10.3389/fpubh.2021.566700.
- Goma, E. I. 2021. “Dampak Covid-19 Terhadap Isu Kependudukan di Indonesia,” *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 5(1), hal. 33–42. doi: 10.29408/geodika.v5i1.3180.
- Gorbalenya, A. E. dkk. 2020. “The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2,” *Nature Microbiology*, 5(4), hal. 536–544. doi: 10.1038/s41564-020-0695-z.
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19. 2020. “Standar Alat Pelindung Diri (APD) untuk Penanganan COVID-19 di Indonesia,” *Standar Alat Pelindung Diri (APD) Untuk Penanganan Covid-19 di Indonesia*, Revisi 3, hal. 1–42.
- Hairunisa, N. dan Amalia, H. 2020. “Review: penyakit virus corona baru 2019 (COVID-19),” *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(2), hal. 90–100. doi: 10.18051/jbiomedkes.2020.v3.90-100.
- Hastono, S. P. 2006. *Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hikmah, U. M., Febrianty, S. dan Haksama, S. 2021. “Faktor Individu Tenaga Kesehatan Puskesmas dalam Kesiapsiagaan Bencana Banjir Bengawan Solo, Bojonegoro,” *Media Gizi Kesmas*, 10(2), hal. 261. doi: 10.20473/mgk.v10i2.2021.261-269.
- Huang, C. dkk. 2020. “Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China,” *The Lancet*, 395(10223), hal. 497–506. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5.

- Ikawati, Z. 2020. *Mengenal Reseptor ACE2, “Pintu Masuk” Virus Covid-19 / Fakultas Farmasi UGM, Farmasi UGM*. Tersedia pada: <https://farmasi.ugm.ac.id/id/mengenal-reseptor-ace2-pintu-masuk-virus-covid-19/> (Diakses: 12 Februari 2022).
- Indahingwati, A. dan Nugroho, N. E. 2020. *Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)*. Diedit oleh A. Indahingwati. Surabaya: PT. Scopindo Media Pustaka.
- Indarwati, R. 2020. “Lindungi Lansia dari Covid-19,” *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 5(1), hal. 2020. Tersedia pada: <https://e-journal.unair.ac.id/IJCHN/article/view/22451/12337>.
- Jo, S. dkk. 2021. “Nurses’ resilience in the face of coronavirus (COVID-19): An international view,” *Nursing and Health Sciences*, 23(3), hal. 646–657. doi: 10.1111/nhs.12863.
- Kawal COVID-19. 2021. *Cara Isolasi Mandiri yang Benar*. Tersedia pada: <https://kawalcovid19.id/content/1931/cara-isolasi-mandiri-yang-benar> (Diakses: 18 Februari 2022).
- Kawung, E. M., Widjanarko, B. dan Yuliani, S. 2021. “Literature Review: Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Kelelahan Dan Tingkat Stres Pada Tenaga Perawat Di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), hal. 270–278.
- KBBI. 2022. *Arti kata umur - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. Tersedia pada: <https://kbbi.web.id/umur> (Diakses: 25 Februari 2022).
- Kemenkes. 2020a. *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi CoronaVirus Disease (COVID-19), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes. 2020b. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*.
- Kemenkes. 2020c. “Petunjuk Teknis Penggunaan Alat Perlindungan Diri (APD) dalam Menghadapi Wabah COVID-19,” *Penggunaan Alat Pelindungan Wabah COVID-19*, (April), hal. 1–27.
- Kemenkes RI. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan. 2022. *Jumlah Pasien Dirawat di RS Nasional Masih Terjaga, Pasien Gejala Rendah Diimbau Isoman dan Isoter – Sehat Negeriku*. Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220207/5039265/jumlah-pasien-dirawat-di-rs-nasional-masih-terjaga-pasien-gejala-rendah-diimbau-isoman-dan-isoter/> (Diakses: 9 Juli 2022).

- Kementerian Kesehatan RI. 2017. "Situasi Tenaga Keperawatan Indonesia," *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, hal. 1–12. Tersedia pada: http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_perawat_2017.pdf.
- Kementrian Kesehatan RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020, Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. "HK.01.07/MENKES/247/2020 Tentang Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease 2019 (COVID-19)," 2019, hal. 1–127.
- Kholis, A. H. dkk. 2021. "Snapshot of Nurse Readiness for the Covid-19 Pandemic in Indonesia: A Qualitative Study," *KnE Life Sciences*, 2021, hal. 310–322. doi: 10.18502/cls.v6i1.8619.
- Kim, H.-Y. 2017. "Statistical notes for clinical researchers: Risk difference, risk ratio, and odds ratio," *Restorative Dentistry & Endodontics*, 42(1), hal. 72. doi: 10.5395/rde.2017.42.1.72.
- Kusumaningsih, D. dkk. 2020. "Hubungan beban kerja fisik dan mental perawat dengan penerapan pasien safety pada masa pandemi Covid 19 di Upt puskesmas rawat inap Kabupaten Pesawaran," *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), hal. 108–118. Tersedia pada: <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/93>.
- Lahangatubun, A. 2021. "Faktor yang mempengaruhi kesiapsiagaan perawat dalam menghadapi wabah dbd di kecamatan dulah selatan kota tual," 1, hal. 51–58.
- Lam, S. K. K. dkk. 2018. *Nurses' Preparedness for Infection Diseases Outbreaks: A Literature Review and Narrative Synthesis of Qualitative Evidence*, *Journal of Clinical Nursing*. doi: <https://doi.org/10.1111/jocn.14210>.
- Levani, et al. 2020. "Stress dan Kesehatan Mental di Masa Pandemi COVID-19," *Seminar Online update on COVID-19 Multidisciplinary Perspective*, hal. 134–144.
- Liang, W. dkk. 2020. "Cancer patients in SARS-CoV-2 infection: a nationwide analysis in China," *The Lancet Oncology*, 21(3), hal. 335–337. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30096-6.
- Malau, K. br dan Eliska. 2020. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Tim Relawan Covid-19 Di Kota Binjai," *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Martini, M. dkk. 2021. *Manajemen Bencana Dalam Keperawatan*. Media Sains Indonesia.

- Menteri Kesehatan RI. 2019a. “Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Tentang Peraturan pelaksanaan Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan,” *Kemendes RI*, Nomor 65(879), hal. 1–159. Tersedia pada: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__26_Th_219_tg_Peraturan_Pelaksanaan_UU_Nomor_38_Tahun_2014_tentang_Keperawatan.pdf.
- Menteri Kesehatan RI. 2019b. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi di Lingkungan Kementerian Kesehatan (PERMENKES Nomor 25 Tahun 2019).”
- Menteri Kesehatan RI. 2020. “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/447/2020 tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/Menkes/392/2020 tentang Pemberian Insentif dan Santunan Kematian Bagi Tenaga Kesehatan yang Menangani Corona Vi.”
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2010. “Permenkertrans Nomor PER.08/MEN/VII/2010,” *Peraturan Menteri tenaga Kerja dan Transmigrasi*, VII(8), hal. 1–69. Tersedia pada: https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf.
- Nastiti, R., Pulungan, R. M. dan Iswanto, A. H. 2021. “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Kebon Pala Jakarta Timur,” *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), hal. 48–56. doi: 10.33860/jik.v15i1.219.
- National Cancer Institute. 2022. *COVID-19: What People with Cancer Should Know*. Tersedia pada: <https://www.cancer.gov/about-cancer/coronavirus/coronavirus-cancer-patient-information> (Diakses: 12 Februari 2022).
- Nemati, M., Ebrahimi, B. dan Nemati, F. 2020. “Assessment of iranian nurses’ knowledge and anxiety toward covid-19 during the current outbreak in iran,” *Archives of Clinical Infectious Diseases*, 15(COVID-19). doi: 10.5812/archcid.102848.
- Palinkas, L. A. dkk. 2021. “A Rapid Assessment of Disaster Preparedness Needs and Resources during the COVID-19 Pandemic,” *International journal of environmental research and public health*, 18(2), hal. 1–21. doi: 10.3390/ijerph18020425.
- Pangaribuan, H. R. 2020. *Presentasi Hasil Proposal Penelitian Kajian Kesiapsiagaan Rumah Sakit Dalam Menghadapi Pandemi COVID-19 Berbasis Sistem Komando di Wilayah DIY dan DKI Jakarta*. Tersedia pada: <https://bencana-kesehatan.net/index.php/59-halaman/reportase/4077-presentasi-hasil-proposal-penelitian-kajian-kesiapsiagaan-rumah-sakit->

dalam-menghadapi-pandemi-covid-19-berbasis-sistem-komando-di-wilayah-diy-dan-dki-jakarta (Diakses: 15 Februari 2022).

- Paramasari, S. N. dan Nugroho, A. 2021. “Strategi Komunikasi Kesehatan dalam Upaya Membangun Partisipasi Publik pada Masa Pandemi Covid-19,” *Jurnal Lensa Mutiara Komunikasi*, 5(1), hal. 123–132. doi: 10.51544/jlmk.v5i1.2036.
- Presiden RI. 2014. “Undang-Undang RI Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan,” *Presiden Republik Indonesia*, hal. 1–78. Tersedia pada: http://www.pdpersi.co.id/diknakes/data/regulasi/undang_undang/uu362014.pdf.
- Pujiastuti, A. T. dkk. 2021. “Analisis Tingkat Kelelahan Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat Di Ruang Isolasi Rumah Sakit X Saat Pandemi Corona Virus (Covid-19),” *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2021, hal. 1. Tersedia pada: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jrkm/index>.
- Purwaningsih, C. I. I. dan Darma, G. S. 2021. “Menelisik Stres Kerja Tenaga Kesehatan Dimasa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit,” *Jurnal Manajemen Bisnis*, 18(3), hal. 361–381. doi: 10.38043/jmb.v18i3.3179.
- Pusara Digital Tenaga Kesehatan. 2022. *Statistik Kematian Tenaga Kesehatan Indonesia, Pusara Digital Tenaga Kesehatan*. Tersedia pada: <https://nakes.laporcovid19.org/statistik> (Diakses: 31 Januari 2022).
- Pusparisa, Y. 2021. *Keterisian Tempat Tidur RS Rujukan Covid-19 Nasional Capai 69% / Databoks*. Tersedia pada: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/24/keterisian-tempat-tidur-rs-rujukan-covid-19-nasional-capai-69> (Diakses: 9 Juli 2022).
- Putri, S. dkk. 2022. “Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Sikap Siaga Bencana Survei pada Perawat di Rumah Sakit Permata Bunda Medan,” *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), hal. 1129–1134.
- Putri, S. A. E. 2022. *Varian-varian Covid-19, Apa Perbedaannya?, Jakarta Tanggap COVID-19*. Tersedia pada: <https://corona.jakarta.go.id/id/artikel/varian-varian-covid-19-apa-perbedaannya> (Diakses: 31 Januari 2022).
- Qirana, M. Q., Lestantyo, D. dan Kurniawan, B. 2018. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Petugas Dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), hal. 1689–1699. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tws.2012.02.007>.
- Rahayu, L. A. D. dkk. 2021. “Hipertensi, Diabetes Mellitus, Dan Obesitas Sebagai Faktor Komorbiditas Utama Terhadap Mortalitas Pasien Covid-19: Sebuah Studi Literatur,” *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*,

- 9(1), hal. 90–97. doi: 10.53366/jimki.v9i1.342.
- Rinaldi, M. R. dan Yuniasanti, R. 2020. “Kecemasan pada Masyarakat Saat Masa Pandemi Covid-19 di Indonesia,” *COVID-19 dalam Ragam Tinjauan Perspektif*, hal. 137–150.
- Rizqillah, A. F. dan Suna, J. 2018. “Indonesian emergency nurses’ preparedness to respond to disaster: A descriptive survey,” *Australasian Emergency Care*, 21(2), hal. 64–68. doi: 10.1016/j.auec.2018.04.001.
- Roeroe, P. A. L., Sedli, B. P. dan Umboh, O. 2021. “Faktor Risiko Terjadinya Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2,” *e-CliniC*, 9(1), hal. 154–160. doi: 10.35790/ecl.v9i1.32301.
- Sarastya, R., Jumaini dan Bayhakki. 2018 “Hubungan Beban Kerja Terhadap Mekanisme Koping Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa,” *JOM FKp*, 5(2), hal. 328–335.
- Satria, R. M. A., Resty Varia, T. dan Djazuly, C. 2020. “Analisis Faktor Risiko Kematian Dengan Penyakit Komorbid Covid-19,” *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), hal. 1689–1699.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2020. *Tanya Jawab | Covid19.go.id*. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Apa yang dimaksud dengan pandemi> (Diakses: 7 November 2021).
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2022a. *Jumlah Pasien COVID-19 yang Dirawat di RS Masih 26,3% dari Total Kapasitas Layanan Kesehatan Terus Diperkuat | Covid19.go.id*. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/artikel/2022/02/12/jumlah-pasien-covid-19-yang-dirawat-di-rs-masih-263-dari-total-kapasitas-layanan-kesehatan-terus-diperkuat> (Diakses: 30 Maret 2022).
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2022b. *Peta Sebaran COVID-19*. Tersedia pada: <https://covid19.go.id/peta-sebaran> (Diakses: 3 Februari 2022).
- Septiana, M. E. dan Fatih, H. Al. 2019. “Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kesiapsiagaan Perawat Puskesmas Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kabupaten Bandung,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 15(1), hal. 01. doi: 10.26753/jikk.v15i1.275.
- Setyowati, D. L. 2019. “Pendidikan Kebencanaan,” *Urgensi Pendidikan Mitigasi Bencana*, hal. 1–14.
- Sharififar, S., Farahani, R. H. dan Khoshvaghti, A. 2021. “Designing and Validation of the Nurses’ Preparedness to Response to COVID-19 Questionnaire in Iran.”

- Shen X *dkk.* 2020. “Psychological stress of ICU nurses in the time of COVID-19.Critical care[revista en internet] 2020 [acceso 09 de junio del 2020]; 24(1): 200.” *Critical Care*, hal. 2–4. Tersedia pada: <https://ccforum.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s13054-020-02926-2>.
- Silvitasari, I., Hermawati dan Wahyuni. 2021. “Relationship of Preparedness with Anxiety for Flood in The Region of Panjangrejo Village,” 19(2), hal. 159–167.
- Sorongan, T. P. 2022. *Alert! Covid-19 di RI Diprediksi Melonjak Tajam Juli 2022*. Tersedia pada: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220627185640-4-350807/alert-covid-19-di-ri-diprediksi-melonjak-tajam-juli-2022> (Diakses: 8 Juli 2022).
- Sultan, M. A. S. *dkk.* 2020. “Nurses’ readiness for emergencies and public health challenges-The case of Saudi Arabia,” *Sustainability (Switzerland)*, 12(19), hal. 1–18. doi: 10.3390/SU12197874.
- Susilo, A. *dkk.* 2020. “Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini,” *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), hal. 45. doi: 10.7454/jpdi.v7i1.415.
- Taskiran, G. dan Baykal, U. 2019. “Nurses’ disaster preparedness and core competencies in Turkey: a descriptive correlational design,” *International Nursing Review*, 66(2), hal. 165–175. doi: 10.1111/inr.12501.
- UU RI. 2007. “Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.” Jakarta.
- UU RI. 2014. “Undang Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan.”
- Wahida, A. Z. dan Fatmala, S. D. 2020. “Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap Perawat dengan Kesiapsiagaan Perawat Menghadapi Bencana di RSUD Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi,” *Jurnal Health Society*, 9(2), hal. 69–80.
- Wahidin, K. P. dan Setiawan, R. R. 2020. *Lelah fisik dan mental tenaga kesehatan perangi Covid-19*. Tersedia pada: <https://www.alinea.id/nasional/lelah-fisik-dan-mental-tenaga-kesehatan-perangi-covid-19-b1ZTA9xko> (Diakses: 13 Februari 2022).
- Wang, D. *dkk.* 2020. “Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients with 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China,” *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 323(11), hal. 1061–1069. doi: 10.1001/jama.2020.1585.
- WHO. 2020a. “Materi Komunikasi Risiko COVID-19 untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan,” *World Health Organization*, hal. 1–11.

- WHO. 2020b. *Pertanyaan jawaban terkait COVID-19 untuk ibu hamil dan melahirkan*. Tersedia pada: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-during-pregnancy> (Diakses: 9 Februari 2022).
- WHO. 2020c. *Pertanyaan jawaban terkait COVID-19 untuk publik*. Tersedia pada: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public> (Diakses: 7 November 2021).
- WHO. 2020d. “Pertimbangan bagi Kelompok Disabilitas Selama Wabah Covid-19,” hal. 1.
- WHO. 2020e. *Pertolongan Pertama Psikologis*, Airlangga University Press.
- WHO. 2020f. “Tatalaksana klinis infeksi saluran pernapasan akut berat (SARI) suspek penyakit COVID-19,” *World Health Organization*, 4(13 Maret), hal. 1–25. Tersedia pada: https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/tatalaksana-klinis-suspek-penyakit-covid-1935867f18642845f1a1b8fa0a0081efcb.pdf?sfvrsn=abae3a22_2.
- WHO. 2020g. *WHO and partners call for urgent investment in nurses*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news/item/07-04-2020-who-and-partners-call-for-urgent-investment-in-nurses> (Diakses: 11 Februari 2022).
- Willim, H. A., Ketaren, I. dan Supit, A. I. 2020. “Dampak Coronavirus Disease 2019 terhadap Sistem Kardiovaskular,” *e-CliniC*, 8(2), hal. 237–245. doi: 10.35790/ecl.v8i2.30540.
- Winarti, W. dan Barbara, L. 2021. “Faktor Determinan Kesiapan Perawat di Dua Rumah Sakit Daerah Banten dalam Penugasan Kebencanaan,” 5(1), hal. 22–29.
- Yanti, B., Armita, N. dan Zakaria, I. 2021. “The role of knowledge, attitudes, and health workers’ behavior in COVID19 pandemic preparedness at Aceh Pidie Jaya District, Indonesia,” *International Journal of Care Coordination*, 24(3–4), hal. 107–112. doi: 10.1177/20534345211061677.
- Yanuarto, T. 2019. *Buku Saku Tanggap Tangkas Tanguh Menghadapi Bencana*. Tersedia pada: www.bnppb.go.id.
- Yuniawati, H. N., Rohmah, H. S. dan Setiatin, S. 2021. “Analisis Efisiensi Nilai Bed Occupancy Rate (Bor) Pada Masa Pandemi Covid-19 Periode Triwulan 4 Tahun 2020,” *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains ...*, hal. 116–122. Tersedia pada: <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/502>.
- Yunus, P. dan Damansyah, H. 2019. “Kesiapsiagaan dengan Peran Perawat dalam Manajemen Pra Bencana di Puskesmas Tibawa Kabupaten Gorontalo,” *Jurnal Zaitun*, hal. 1–8.

Zhou, C. *dkk.* 2020. "COVID-19 with spontaneous pneumomediastinum," *The Lancet Infectious Diseases*, 20(4), hal. 510. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30156-0.