

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*.
- Agus. (2020). *Empat Strategi Pemerintah Atasi COVID-19*. Covid19.Go.Id. <https://covid19.go.id/p/berita/empat-strategi-pemerintah-atasi-covid-19>
- Alleaume, C., Verger, P., Dib, F., Ward, J. K., Launay, O., & Peretti-Watel, P. (2021). Intention to get vaccinated against COVID-19 among the general population in France: Associated factors and gender disparities. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 17(10), 3421–3432. <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1893069>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Rineka Cip).
- Azizah, K. N. (2020). *Satgas COVID-19 Ungkap 5 Kelompok Berisiko Tinggi*. [www.Health.Detik.Com](http://www.health.detik.com). <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5118465/satgas-covid-19-ungkap-5-kelompok-berisiko-tinggi-kena-corona-ini-daftarnya>
- Bendau et al. (2020). COVID-19 vaccine hesitancy and related fears and anxiety. *International immunopharmacology. Advance Online Publication*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.intimp.2021.107724>
- Budiman dan Riyanto A. (2013). *Kapita Selekta Kuisoner* (Salemba Me).
- Chen, N., Zhou, M., Dong, X., Qu, J., Gong, F., Han, Y., Qiu, Y., Wang, J., Liu, Y., Wei, Y., Xia, J., Yu, T., Zhang, X., & Zhang, L. (2020). Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *The Lancet*, 395(10223), 507–513. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30211-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30211-7)
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*.
- Dewi, I. P., & Fauziah. (2018a). Pengaruh Terapi Seft Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Para Pengguna Napza. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/jkm.v2i2.1094>.
- Dewi, I. P., & Fauziah, D. (2018b). Pengaruh Terapi Seft Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Para Pengguna Napza. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/jkm.v2i2.1094>.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. (2021). *No Title*.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (covid-19)*.
- Donsu, J. D. (2017). *Psikologi Keperawatan* (Pustaka Ba).
- dr. Rizal Fadli. (2021). *6 Tips yang Bisa Dilakukan Sebelum Vaksinasi Corona*. [www.Halodoc.Com](http://www.halodoc.com). <https://www.halodoc.com/artikel/6-tips-yang-bisa-dilakukan-sebelum-vaksinasi-corona>
- Dr. Sukamto Koesnoe. (2021). *Teknis Pelaksanaan Vaksin Covid dan Antisipasi KIPI*. Satgas

Imunisasi Dewasa PB PAPDI.

- drg. Widyawati, M. (2022). *Tambah Regimen Baru Vaksin Booster, Total Ada 6 Jenis Vaksin COVID-19 yang Dipakai di Indonesia*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220228/2439416/tambah-regimen-baru-vaksin-booster-total-ada-6-jenis-vaksin-covid-19-yang-dipakai-di-indonesia/>
- Edwina Rugaiah Monayo. (2022). Pengetahuan Dan Minat Vaksinasi Covid-19 Masyarakat di Kota Gorontalo dan Kabupaten Bone Bolango. *Jambura Nursing Journal*. <https://doi.org/https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj%7c>
- Elbay, R. Y., Kurtulmuş, A., Arpacioğlu, S., & Karadere, E. (2020). Depression, anxiety, stress levels of physicians and associated factors in Covid-19 pandemics. *Psychiatry Research*, 290(May), 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.113130>
- Enggar Furi H. (2020). *Vaksin dan Pandemi Covid-19, Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya*. LATEST NEWS. <https://fpsc.uis.ac.id/blog/2020/12/28/vaksin-dan-pandemi-covid-19/>
- 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*, 3, 1–7.
- Fitri Fahrianti, N. (2020). *Perbedaan Kecemasan Mahasiswa Baru Ditinjau dari Jenis Kelamin pada Masa Pandemi Covid-19*. 1297–1302. <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/1101/984>
- Fitri Haryanti Harsono. (2020). *Kelompok Orang yang Paling Rentan Tertular COVID-19*. Www.Liputan6.Com. <https://www.liputan6.com/health/read/4192859/kelompok-orang-yang-paling-rentan-tertular-covid-19>
- Halfon, N. et al. (2017). *Handbook of Life Course Health Development Springer*. <https://doi.org/doi: 10.1007/978-3-319-47143-3 19>.
- Hanifah Muyasaroh et al. (2020). *Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19 Cilacap : LP2M UNUGHA Cilacap*.
- Hawari, D. (2015). *Ilmu kedokteran jiwa dan kesehatan jiwa: perpektif Al-qur'an dan As-sunnah* (2nd ed.). Yogyakarta: Dana Bhakti Yasa.
- Hawari, D. (2016). *Manajemen Stres Cemas Dan Depresi*. Badan Penerbit FKUI.
- Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 120–134. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1015>
- Hidayat, A. A. (2017a). *Metode Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (Salemba Me).
- Hidayat, A. A. (2017b). *Metode Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (Salemba Me).
- Ichsan, D. S., Hafid, F., Ramadhan, K., & Taqwin, T. (2021). Determinan Ketersediaan Masyarakat menerima Vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i1.430>
- Isbaniah, F. (2021). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (Covid-19)*.

- Kasmora, D., Barat, S., & Artikel, I. (2021). *JURNAL NTHN: Nan Tongga Health and Nursing*. 16(1), 34–40.
- Kemkes RI. (2020). Pedoman Perubahan Perilaku. *Pedoman Perubahan Perilaku Penanganan Covid-19*, 1–60.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021a). Pelaksanaan Vaksinasi Covid-. 2020, 2(1), 1–16. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ_VAKSINASI_COVID_call_center.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021b). Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). In *Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 172*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021c). *Seputar Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19*. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ_VAKSINASI_COVID_call_center.pdf
- Kemntrian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19)*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, 1-136. <https://covid19.go.id/p/protokol/pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-coronavirus-disease-covid-19-revisi-ke-5>
- Kemntrian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*.
- Kemntrian Kesehatan RI. (2022). *Laporan perkembangan virus Corona seluruh Kabupaten Klaten per hari sampai tanggal 24 Maret 2022*. AndraFarm.Com. https://m.andrafarm.com/_andra.php?_i=daftar-co19-kota&noneg=102-10&urut=1&asc=01100000000
- Kholidiyah, D., Sutomo, & Kushayati, N. (2021). Hubungan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Dngan Kecemasan Saat Akan Menjalani Vaksinasi Covid-19. *Keperawatan*, 14(2), 8–20.
- Liu, M., Zhang, H., & Huang, H. (2020). Media exposure to COVID-19 information, risk perception, social and geographical proximity, and self-rated anxiety in China. *BMC Public Healthpublic Health*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12889-020-09761-8>
- Liu, M., Zhang, H., & Huang, H. (2020). Media exposure to COVID-19 information, risk perception, social and geographical proximity, and self-rated anxiety in China. *BMC Public Health*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09761-8>
- Makmun, A., & Hazhiyah, S. F. (2020). TINJAUAN TERKAIT PENGEMBANGAN VAKSIN COVID –19. *Molucca Medica*, 13, 52–59.
- Marbun, S. D. et al. (2016). *Perbedaan tingkat kecemasan dan depresi pada mahasiswa sistem perkuliahan tradisional dengan sistem perkuliahan terintegrasi*. 1715–1723. <https://doi.org/https://doi.org/ISSN: 25408844>
- Moccia, G., Carpinelli, L., Savarese, G., Borrelli, A., Boccia, G., Motta, O., Capunzo, M., & De Caro, F. (2021). Perception of health, mistrust, anxiety, and indecision in a group of italians vaccinated against covid-19. *Vaccines*, 9(6), 1–16. <https://doi.org/10.3390/vaccines9060612>

- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346.
- Mubarak, W. (2012). *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan (Salemba Me)*.
- Mujiburrahman, Riyadi, M. e. al. (2020). *Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku*.
- Mujiburrahman, Riyadi, muskhab eko, & Ningsih, mira utami. (2020). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140. <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/85/69>
- Mukhoirotin, D. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Menarche pada Remaja Putri. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan*. 3(*Dukungan Keluarga*).
- Muyasaroh. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Terhadap Covid-19 Pada Remaja Di SMA Advent Balikpapan. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4), 677–685. <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i4.2991>
- Nabila Hi Daud. (2021). *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Saketa Kecamatan Gane Barat Tentang Vaksin Covid-19*.
- Notoatmodjo. (2012a). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Revisi 10*. (PT. Reinka).
- Notoatmodjo. (2012b). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Revisi 10 (PT. Reinka)*.
- Notoatmodjo. (2012c). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Revisi 10)*. (PT. Reinka).
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Rineka Cip)*.
- Nur Aini Lubis. (2020). *Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Tenaga Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Covid-19*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/srhvz>
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (Salemba Me)*.
- Nursalam. (2014). *Manajemen keperawatan aplikasi dalam praktik keperawatan profesional edisi 4 (Salemba Me)*.
- Octafia, L. A. (2021). Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. *Emik*, 4(2), 160–174. <https://doi.org/10.46918/emik.v4i2.1134>
- PaulE, Steptoe A, F. D. (2021). Attitudes towards vaccines and intention to vaccinate against COVID-19: Implications for public health communications. *The Lancet Regional Health –Europe.*, 100012. <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2020.100012>
- Pranita, E. (2020). *Alasan Tak Perlu Khawatir Uji Klinik fase 3 Vaksin Covid-19*. Kompas.Com. <https://www.kompas.com/sains/read/2020/11/04/133100823/5-alasan-tak-perlu-khawatir-uji-klinik-fase-3-vaksin-covid-19?page=all>
- Priastuty, C. W. et al. (2020). *Hoaks tentang Vaksin Covid-19 di Tengah Media Sosial. Prosiding Seminar Nasional Unimus*. 391–399.
- Purwati, W. (2013). *Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Guru Penjaskes SD di Kecamatan Rendang*.

- Rachmawati, R. P. (2021). *Macam-macam Vaksin COVID-19 yang Dipakai RI, dari Efikasi hingga Efek Samping*. Www.Health.Detik.Com. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5650949/macam-macam-vaksin-covid-19-yang-dipakai-ri-dari-efikasi-hingga-efek-samping>
- Ramadhan, A. F., Sukohar, A., & Saftarina, F. (2019). *Perbedaan Derajat Kecemasan Antara Mahasiswa Tahap Akademik Tingkat Awal dengan Tingkat Akhir di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. 78–82.
- Sadock, B. S. (2010). *Kaplan & Sadock Buku Ajar Psikiatri Klinis* (2nd ed.).
- Sahara, W. (2020). *Sebaran 16.376 Kasus Aktif Covid-19, Tertinggi di Jawa Tengah dengan 2.161*. Kompas.Com. <https://nasional.kompas.com/read/2021/10/20/19470841/sebaran-16376-kasus-aktif-covid-19-tertinggi-di-jawa-tengah-dengan-2161>
- Sarwono, S. W. (2017). *Pengantar Psikologi Umum* (A. M. Eko (ed.)). Raja Grafindo Persada.
- Shereen et al. (2020). COVID-19 Infection: Origin, Transmission, and Characteristics of Human Coronaviruses. *Journal of Advanced Research*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>.
- Starosta, A. J., and Brenner, L. A. (2018). Beck Anxiety Inventory. In *Encyclopedia of Clinical Neuropsychology*. https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-319-57111-9_1972
- Stuart, G. (2013). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa Stuart* (Indonesia).
- Stuart G. C. (2016). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa Stuart Edisi Indonesia*. Singapore: ELSEVIER.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. (Cv. Alfabet).
- Susanti, et al. (2018). Hubungan Karakteristik Keluarga Dengan Tingkat Ansietas Saat Menghadapi Kekambuhan Pasien Gangguan Jiwa. *Indonesian Journal for Health Sciences*. <https://doi.org/https://doi.org/10.24269/ijhs.v2i1.664>.
- Tosepu, R., Gunawan, J., Effendy, D. S., Ahmad, L. O. A. I., Lestari, H., Bahar, H., & Asfian, P. (2020). Correlation between weather and Covid-19 pandemic in Jakarta, Indonesia. *Science of the Total Environment*, 725. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138436>
- WHO. (2013). *Causality Assessment of an Adverse Event Following Immunization (AEFI)*.
- World Health Organization. (2020). *Tanya Jawab: Lockdown dan herd immunity*. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-lockdown-and-herd-immunity>
- Wulandari et el. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.42-46>.
- Yusuf, S. (2018). *Kesehatan Mental Masyarakat Perspektif Psikologi dan Agama*. PT Remaja Rosdakarya.

Zendrato, W. (2020). Gerakan Mencegah Daripada Mengobati Terhadap Pandemi Covid-19. *Jurnal Education and Development*, 8(2), 242–248.

Zulva, T. N. I. (2020). Covid-19 dan Kecenderungan psikosomatis. *J. Chem. Inf. Model.*