

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S. et al. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Amanulloh, M., & Krisdayanti, E. (2019). Jintan Hitam sebagai Imunomodulator dan Anti Inflamasi pada Pasien Asma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 115–120. <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.32>
- arafalcom. (2020). *Kti Angga Ayu Dewi I*.
- ARYANI, D. C.-W. (2022). Perbedaan Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terkonfirmasi Positif Covid-19 Dengan Gejala Dan Pasien Terkonfirmasi Positif Covid-19 Tanpa Gejala Di Rumah Sakit Darurat Covid-19 Wisma Atlet Kemayoran Tahun 2022. *Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Kesehatan Bina Husada Palembang*.
- Aryani, L. D. (2019). Manfaat madu untuk kesehatan sehari-hari. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia, 2004, *Ketentuan Pokok Pengelompokkan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*, Jakarta.
- Cahyaningrum, P. L. (2019). Aktivitas Antioksidan Maduternakan Dan Madu Kelengkeng Sebagai Pengobatan Alami. *Widya Kesehatan*, 1(1), 23–28. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.279>
- Cahyari Arsyah, D. (2014). Kajian Etnobotani Tanaman Obat ( Herbal ) Dan Pemanfaatannya Dalam Usaha Menunjang Kesehatan Keluarga. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Cardinal-Fernández P, Lorente JA, Ballén-Barragán A, Matute-Bello G. Acute Respiratory Distress Syndrome and Diffuse Alveolar Damage. New Insights on a Complex Relationship. *Ann Am Thorac Soc*. 2017 Jun;14(6):844-850. doi: 10.1513/AnnalsATS.201609-728PS. PMID: 28570160.
- Cascella, M. et al. (2020) "Features Evaluation and Treatment Coronavirus (COVID-19) - StatPearls - NCBI Bookshelf," *StatPearls*.
- Cucinotta, D., & Vanelli, M. (2020). WHO declares COVID-19 a pandemic. *Acta*

- Biomedica*, 91(1), 157–160. <https://doi.org/10.23750/abm.v91i1.9397>
- DeMeulenaere, Susan. 2007. "Pulse Oximetry: Uses and Limitations." *Journal for Nurse Practitioners* 3(5):312-17.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Materia Medika Indonesia*, Jilid VI, Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Fatimah Ayu Isa. *et al.* 2022. "The Effect of Awarding Herbal Supplementation to Support the Treatment of Covid-19 Patient in Increasing Oxygen Saturation". *Seri MIPA dan Kesehatan*. e-ISSNT: 2621-0584
- Ghozali, I., 2011, *Aplikasi Analisis Multivariante dengan Program SPSS 19*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani, dkk. (2020). "Penyakit Virus Corona 2019". *Jurnal Repirologi Indonesia*, 40(2):199-129.
- Hossain, K. S., Hossain, M. G., Moni, A., Rahman, M. M., Rahman, U. H., Alam, M., Kundu, S., Rahman, M. M., Hannan, M. A., & Uddin, M. J. (2020). Prospects of honey in fighting against COVID-19: pharmacological insights and therapeutic promises. *Heliyon*, 6(12), e05798. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05798>
- Ikhsan, M. (2021). Habbatussauda dalam Peningkatan Imun di Masa Covid-19. *Jurnal Riset Agama*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.15575/jra.v1i1.14252>
- Indy, R. (2019). Peran Pendidikan Dalam Proses Perubahan Sosial Di Desa Tumulung Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. *HOLISTIK, Journal Of Social and Culture*, 12(4), 1–18. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/25466>
- Istanto, W. 2020. Manajemen Perioperatif pada Pasien COVID-19. *Medica Hospitalia* | Vol.7, No. 1A, 214-225.
- Liu, Yuying, Jiadi Lv, Jiangning Liu, Man Li, Jing Xie, Qi Lv, Wei Deng, Nannan Zhou, Yabo Zhou, Jiangping Song, Peng Wang, Chuan Qin, Wei Min Tong, and Bo Huang. 2020. "Mucus Production Stimulated by IFN-AhR Signaling Triggers Hypoxia of Covid-19." *Cell Research* 30(12):1078-87.
- Mahyarni, M. (2013) *Theory of Reasoned Action dan Theory of Planned Behavior (Sebuah Kajian Historis tentang Perilaku)*. *Jurnal EL-RISAYAH*,

4(1), 13.

Maulidya, F., Adelina, M., & Alif Hidayat, F. (2018). Periodesasi Perkembangan Dewasa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Merdekawati, R. B. (2016), Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat RW 005 Desa Sindurjan, Kecamatan Purworejo, Kabupaten Purworejo. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses dari <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/2961>.

Mejía, Fernando, Carlos Medina, Enrique Cornejo, Enrique Morello, Sergio Vasquez, Jorge Alave, Alvaro Schwalb, and German Malaga. 2020. "Oxygen Saturation as a Predictor of Mortality in Hospitalized Adult Patient with COVID-19 in a Public Hospital in Lima, Peru." *Plos One* 15(12):e0244171.

Nanda Nur Illah, M. (2021). Analisis Pengaruh Komorbid, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap Meningkatnya Angka Kematian pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sosial Sains*, 1(10), 1228–1233. <https://doi.org/10.36418/sosains.v1i10.232>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga

Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PTRineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PTRineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Jakarta: Salemba Medika.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 006, 2012, *Industri dan Usaha Obat Tradisional*, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007, 2012, *Registrasi Obat Tradisional*, Jakarta.

Perrota, Fabio, Graziamaria Corbi, Grazia Mazzeo, Matilde Boccia, Luigi Aronne,

- Vito D'Agano, Klara Komici, Gennaro Mazarella, Roberto Parella, and Andrea Bianco. 2020. "COVID-19 and the Elderly: Insights into pathogenesis and Clinical Decision-Making." *Aging Clinical and Experimental Research* 32(8):1599-1608
- Ratnaningsih, E., Maydianasari, L., Widaryanti, R., Muflih, M., Maranressy, M., Studi, P., Profesi, P., Kesehatan, F. I., Yogyakarta, U. R., Studi, P., Keperawatan, S., Kesehatan, F. I., Yogyakarta, U. R., & Korespondensi, P. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Untuk Peningkatan Derajat Kesehatan Dengan Pemanfaatan Herbal Community Empowerment to Improve The Level of Public Health Through The Utilization of Herbal. *Tetap Produktif Dan Eksis Selama Dan Pasca Pandemi COVID-19*, 33–39.
- Ristanto, Riki, and Amin Zakaria. 2018. "Hubungan Respiratory Rate (RR) Dan Oxygen Saturation (SpO2) Pada Klien Cedera Kepala." *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti* 5(2):85-90.
- Rocco, Isadora S., Walter J.Gomes, Marcela Viceconte, Douglas W. Bolzan, Rita Simone L. Moreira, Ross Arena, and Solange Guizilini. 2020. "Cardiovascular Involvement in COVID-19: Not to Be Missed." *Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery* 35(4):530-38
- Shastri, Madhur D., Shakti D. Shukla, Wai Chin Chong, Rajendra KC, Kamal Dua, Rahul P. Patel, Gregory M. Peterson, and Ronan F. O'Toole. 2021. "Smoking and COVID-19: What We Know so Far." *Respiratory Medicine* 176.
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
- Sitindon L.A., 2020, Perilaku Swamedikasi, Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 9 (2), 787-791.
- Sudaryanto, W. T (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang dan Berat dengan Kadar Saturasi Oksigen dalam Darah. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 51-61

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : IKAPI
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. CV Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian*. CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Susila & Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran & Kesehatan*. Bosscript.
- Suwanto, Y. A., Lusiana, L., & Purnama, Y. (2021). Perbedaan Denyut Nadi dan Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Senam Bhineka Tunggal Ika (SBTI) di Era Pandemi Covid-19. *Journal of Sport Coaching and Physical Education*, 6(1), 59–62. <https://doi.org/10.15294/jsce.v6i1.46034>
- Tompodung, C. O., Sapulete, I. M., & Pangemanan, D. H. C. (2022). Gambaran Saturasi Oksigen dan Kadar Hemoglobin pada Pasien COVID-19. *EBiomedik*, 10(1), 35–41.
- Widianingrum, D. C., & Salasia, S. I. O. (2021). Immunomodulatory Effect of Virgin Coconut Oil in Wistar Rats Infected with *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 26(1), 31–38. <https://doi.org/10.14334/jitv.v26i1.2670>
- Wulandari A., Khoeriyah, N., Teodhora. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kelurahan Sukamaju Baru Kecamatan Tapos Kota Depok. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. Volume 14. Nomor 2.
- Yulianto, D. (2020). *New Normal Covid-19 Panduan Menjalani Tatanan Hidup Baru Di Masa Pandemi*. Yogyakarta: Hikam Pustaka.
- Yusuf, A., M. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif. Kualitatif. Dan Penelitian Gabungan*. Kencana. <https://doi.org/books.google.co.id/books?id=RnA->