

DAFTAR PUSTAKA

- Aldizal, R., Rizkio, M., Perdana, F., Suci, F., Galuh, V., Putri, A., Rina, A., Cahyani, N. D., Yanti, R., & Khendri, F. (2019). Review: Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashidiqie, M. L. I. I. (2020). Peran Keluarga Dalam Mencegah Coronavirus Disease 2019. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(8), 911–922.
- Azrimadaliza, A., Khairany, Y., & Putri, R. (2021). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Keluarga dalam Meningkatkan Imunitas Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20(1), 40–44.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional [BKKBN]. (2013). Delapan Fungsi Keluarga. In *Badan Kependudukan Keluarga Berencana Nasional*.
- Darwis, A. M., Nirwana, A., Burhamzah, R., Patimang, C., Masyarakat, F. K., & Hasanuddin, U. (2021). *Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Tanaman Obat Keluarga Sebagai Peningkatan Imun Selama Pandemi Penelitian ini menggunakan Pre-Experimental Design yaitu studi kasus one-shot . Instrument penelitian berupa Buku Pedoman Tanaman Obat Keluarga dalam . 1(2)*, 83–88.
- Deniati, E. N., & Annisaa, A. (2021). Hubungan Tren Bersepeda dimasa Pandemi Covid-19 dengan Imunitas Tubuh Lansia. *Sport Science and Health*, 3(3), 125–132.
- Dinkes DIY. (2021). *Update Info Covid Daerah Istimewa Yogyakarta*. Diakses dari <https://corona.jogjaprov.go.id/>, tanggal 29 September 2021
- Dinkes Kulon Progo. (2021). *Update Info Covid-19 Kulon Progo*. Diakses dari <https://kulonprogokab.go.id/corona/>, tanggal 29 September 2021
- Donsu, Jenita Doli Tine. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Gannika, Lenny & Sembiring, E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pada Masyarakat Sulawesi Utara Lenny Gannika. *NERS: Jurnal Keperawatan*, 16(2), 83–89.
- Gugus Tugas Covid-19 Kulon Progo. (2021). *Peta Sebaran Covid-19 di Kulon Progo*. Diakses dari <https://kulonprogokab.go.id/corona/index.php/front/maps>, tanggal 12 Oktober 2021.

- Gumantan, A., Mahfud, I., & Yuliandra, R. (2020). Tingkat Kecemasan Seseorang Terhadap Pemberlakuan New Normal Dan Pengetahuan Terhadap Imunitas Tubuh. *Sport Science and Education Journal*, 1(2), 18–27.
- Gusti Ayu Kade Sutariati. (2021). Pkm Kelompok Budidaya Tanaman Temu-Temuan Dan Empon-Empon Untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal SIAR ILMUWAN TANI*, 2(1), 32–38.
- Izazi, F., & Kusuma P, A. (2020). Hasil Responden Pengetahuan Masyarakat Terhadap Cara Pengolahan Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) dan Kencur (*Kaemferia galanga*) Sebagai Peningkatan Imunitas Selama COVID-19 dengan Menggunakan Kedekatan Konsep Program Leximancer. *Journal of Pharmacy and Science*, 5(2), 93–97. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v5i2.192>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Situasi Terkini Perkembangan (COVID-19). *Kemendes*, *agustus*, 1–4. https://covid19.kemkes.go.id/download/Situasi_Terkini_050520.pdf
- Kementrian Kesehatan, R. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19. *Kementrian Kesehatan, RI*, 4, 1–214.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Situasi Terkini Perkembangan (COVID-19). *Kemendes*, *agustus*, 1–4. https://covid19.kemkes.go.id/download/Situasi_Terkini_050520.pdf
- Kemendes RI. (2020). *Status Corona Jadi Pandemi*. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/20031200004/status-corona-jadi-pandemi-ini-upaya-kemendes.html>, tanggal 11 Oktober 2021.
- Kemendes RI. (2021). *Bagaimana cara mencegah penyebaran virus corona*. Diakses dari <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/uncategorized/bagaimana-cara-mencegah-penularan-virus-corona>, tanggal 12 Oktober 2021.
- Kemendes RI. (2021). *Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (Covid-19)*. Diakses dari <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/document/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-4-oktober-2021/view>, tanggal 11 Oktober 2021
- Khasni, Iwan Al. *Tribun Jogja*. (2020). *Analisi Pakar Epidemiologi tentang Meningkatnya Kasus Covid-19 di Yogyakarta*. Diakses dari <https://jogja.tribunnews.com/2020/12/04/analisis-pakar-epidemiologi-ugm-meningkatnya-kasus-covid-19-di-yogyakarta>, tanggal 11 Oktober 2021.
- KEMENKES RI. (2020). *Surat Edaran Nomor: HK.02.02/IV/2243/2020 Tentang Pemanfaatan Obat Tradisional Untuk Pemeliharaan Kesehatan Pencegahan Penyakit, Dan Perawatan Kesehatan* (pp. 1–5).

- Kementrian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. (2019). *Obat T A N A M A N*. 1–1. <http://balitro.litbang.pertanian.go.id>
- Kusumo, A.R., Wiyoga, F.Y., Perdana, H.P., dkk. (2020). Jamu Tradisional: Tingkatkan Imunitas Tubuh Secara Alami Selama Pandemi. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service)*, vol 4 no 2, halaman 465-471, ISSN 2580-8680, e-ISSN 2722-239X.
- M Sopiyyudin. (2014). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan by M. Sopiyyudin Dahlan .pdf* (pp. 1–49).
- Marian, A. J. (2021). Current state of vaccine development and targeted therapies for COVID-19: impact of basic science discoveries. *Cardiovascular Pathology*, 50, 107278.
- Mayasari, D., & Pratiwi, A. (2009). Hubungan Respon Imun dan Stres Dengan Tingkat Kekambuhan Demam Tifoid pada Masyarakat Di Wilayah Puskesmas Colomadu Karanganyar. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2(1), 13–18.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2018). Tingkatkan Imunitas Tubuh Secara Alami Selama Pandemi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 4(2), 1–7.
- Muhibah, S. (2020). PEMAANFAATAN JAHE MERAH (Zingiber officinale var rubrum) DALAM MENINGKATKAN IMUN TUBUH DIMASA PANDEMI COVID-19 PADA MASYARAKAT KELURAHAN DERINGO KOTA CILEGON. No Title. *Jurnal Pengabdian Dinamika, Edisi 7, Volume 1*.
- Musdja, M. Y. (2020, April 4). *Empon-Empon dan Antibodi*.
- Ningsih, A. W., Nisak, A., & ... (2020). Pengolahan Minuman Teh Herbal Peningkat Imunitas dengan Komposisi Jahe-Kunyit-Temulawak Di Desa Jembul Kecamatan Jatirejo Kabupaten Mojokerto. ... *Masyarakat Universitas Ma ...*, 288–295. <https://ocs.machung.ac.id/index.php/senam/article/view/32>
- Nitiyoso, N. (2021). *Aspek Imunitas pada COVID-19*. 48(9), 368–371
- Marian, A.J. (2021). Current State of Vaccine Development and Targeted Therapies for COVID-19: Impact of Basic Science Discoveries. *Cardiovascular Pathology* 50(2021) 107278.
- Notoatmodjo, S.(2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nopiyanto, Y. E., Raibowo, S., Sugihartono, T., & Yarmani, Y. (2020). Pola Hidup Sehat Dengan Olahraga dan Asupan Gizi Untuk Meningkatkan Imun Tubuh Menghadapi Covid-19. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 18(2), 90–100.
- Pratiwi, Alberta Rika., dkk. (2020). *Pangan Untuk Sistem Imun*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.

- Purwanto, Antonius. (2020). *Yogyakarta kota pelajar, wisata, dan budaya*. Diakses <https://kompaspedia.kompas.id/baca/profil/daerah/kota-yogyakarta-kota-pelajar-wisata-dan-budaya>, tanggal 11 Oktober 2021.
- Purwitasari, N., Agil, M., & Qurnianingsih, E. (2021). Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Menjaga Imunitas Dengan Obat Tradisional di Era Normal Baru. *Madaniya*, 2(1), 20–28.
- Pusparisa, Y. (2020). *Rentang Usia paling banyak diserang Covid-19*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/04/29/rentang-usia-paling-banyak-diserang-virus-corona-di-indonesia>, tanggal 12 Oktober 2021.
- Ratriani, V. (2021). *11 Manfaat jahe untuk kesehatan yang sudah dibuktikan*. Diakses dari <https://kesehatan.kontan.co.id/news/11-manfaat-jahe-untuk-kesehatan-yang-sudah-dibuktikan-1?page=all>, tanggal 28 Oktober 2021
- Redi Aryanta, I. W. (2019). MANFAAT JAHE UNTUK KESEHATAN. *Widya Kesehatan*.
- Rissa, M. M., Khuzaima, L. L., Rahmanti, L., Handayani, L., Sholikhah, M., & Damayanti, M. (2021). *PROMOTIF : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Edukasi tentang covid-19 serta sosialisasi pemanfaatan tanaman obat keluarga untuk meningkatkan imunitas tubuh* Info Artikel Abstrak Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) merupakan penyakit yang disebabkan ol. 1, 13–20.
- Sagala, S. H., Maifita, Y., & Armaita. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Covid-19: A literature Review. *Jurnal Menara Medika* <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/index> JMM 2020 p-ISSN 2622-657X, e-ISSN 2723-6862, 3(1), 46–53.
- Santika, I. G. N. (2020). Optimalisasi Peran Keluarga Dalam Menghadapi Persoalan Covid-19: Sebuah Kajian Literatur. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 6(2), 127–137.
- Sari, S. M. (2021). *PROSES KEBIJAKAN PARIWISATA DI KOTA YOGYAKARTA PADA KONDISI DARURAT (MASA PANDEMI CORONAVIRUS DISEASE-2019)*.
- Sastrawidana, I. D. K., & Saraswati, L. P. A. (2020). Pemanfaatan Tanaman Biofarmaka Sebagai Bahan Jamu Serbuk Untuk Meningkatkan Imun Tubuh. *Proceeding Senadimas Undiksha 2020*, 1117–1121.
- Satgas Penanganan Covid-19. (2021). *Peta Sebaran Covid-19 di Indonesia*. Diakses dari <https://covid19.go.id/peta-sebaran>, tanggal 11 Oktober 2021
- Setiati, S., & Azwar, M. K. (2020). COVID-19 and Indonesia. *Acta Medica Indonesiana*, 52(1), 84–89.

- Sugihantono, Anung. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S.(2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Syaipudin, L. (2020). Peran Komunikasi Massa Di Tengah Pandemi Covid-19 (Studi Kasus di Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Kabupaten Tulungagung). *Kalijaga: Jurnal of Communication*, 2(1), 14–34.
- Tedjo, A., Noor, D., & Heryanto, R. (2021). Potensi Curcumin dan 4 Herbal Empon-Empon Dalam Memodulasi Kekebalan Sel T Terhadap Covid-19. *Herb-Medicine Journal*, 4(3), 72. <https://doi.org/10.30595/hmj.v4i3.10209>
- Winahyu, A. I. (2020). *Peneliti: Semakin Banyak Orang Minum Jamu karena Covid-19*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/329999/peneliti-semakin-banyak-orang-minum-jamu-karena-covid-19>