

### Daftar Pustaka

- Aditya, D. M. N. (2020) “Anosmia pada COVID-19: Studi Neurobiologi,” *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), hal. 50–55. doi: 10.24123/kesdok.v2i1.3098.
- Agustino, L. (2020) “Analisis Kebijakan Penanganan Wabah Covid-19 : Pengalaman Indonesia Analysis Of Covid-19 Outbreak Handling Policy : The Experience Of Indonesia,” *Junal Borneo Administrator*, 16(2), hal. 253–270.
- Ardella, K. B. (2020) “Risiko Kesehatan Akibat Perubahan Pola Makan Dan Tingkat Aktivitas Fisik Selama Pandemi Covid-19,” *Jurnal Medika Utama*, 02(01), hal. 292–297. Tersedia pada: <http://jurnalmedikautama.com>.
- Buana, D. R. (2020) “Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus Corona (Covid-19) dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa,” *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(3). doi: 10.15408/sjsbs.v7i3.15082.
- Centers for Disease Control and Prevention (2020) “What you should know about COVID-19 to protect yourself and others,” *Cdc*, hal. 314937.
- Callow, Daniel D., Arnold-Nedimala, Naomi A., Jordan, Leslie S., Pena, Gabriel S., Won, Junyeon, Woodard, John L., & Smith, J. Carson. (2020). The Mental Health Benefits of Physical Activity in Older Adults Survive the COVID-19 Pandemic. *American Journal of Geriatric Psychiatry*, 28(10), 1046– 1057. <https://doi.org/10.1016/j.jagp.2020.06.024>
- Dieny, F. F. *et al.* (2021) “Perilaku makan sebelum dan selama pandemi covid-19 pada kelompok remaja dan dewasa di Indonesia,” *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), hal. 128. doi: 10.30867/action.v6i2.418.
- Hasanah, D. Y. *et al.* (2020) “Gangguan Kardiovaskular pada infeksi COVID 19,”

*Indonesian Journal of Cardiology*, 41(2), hal. 59–68. doi: 10.30701/ijc.994.

Haq, D. A. Z. (2021) Preferensi dan Ketersediaan terhadap Konsumsi Sayur, Buah dan Suplemen pada Remaja di Jakarta Saat Masa Pandemi COVID-19. Institut Pertanian Bogor.

Ilpaj, S. M. dan Nurwati, N. (2020) “Analisis Pengaruh Tingkat Kematian Akibat Covid-19 Terhadap Kesehatan Mental Masyarakat Di Indonesia,” *Focus : Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(1), hal. 16. doi: 10.24198/focus.v3i1.28123.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) “Komorbid Jadi Penyebab Terbanyak Kematian Pasien COVID-19,” *Www.Depkes.Go.Id*, hal. 11–12.

Loh, H. C., Seah, Y. K. dan Looi, I. (2021) “The COVID-19 Pandemic and Diet Change,” *Progress In Microbes & Molecular Biology*, 4(1). doi: 10.36877/pmmb.a0000203.

Mustakim, Efendi, R. dan Sofiany, I. R. (2021) “Pola Konsumsi Pangan Penduduk Usia Produktif Pada Masa Pandemi Covid-19 Dietary Patterns Among Productive Age Population During Covid-19 Pandemic in South Tangerang,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 17(1), hal. 1–12. doi: 10.19184/ikesma.v0i0.27203.

Mustofa, A. dan Suhartatik, N. (2020) “Meningkatkan Imunitas Tubuh Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 Di Karangtaruna Kedunggupit, Sidoharjo, Wonogiri, Jawa Tengah,” *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), hal. 317. doi: 10.31764/jpmb.v4i1.3100.

Nurhadi, J. Z. L. dan Fatahillah (2020) “Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Tingkat Aktivitas Fisik Pada Masyarakat Komplek Pratama, Kelurahan Medan Tembung,” *Jurnal Health Sains*, 1(5), hal. 294–299.

- Nurlila, R. U. dan La Fua, J. (2020) “Jahe Peningkat Sistem Imun Tubuh di Era Pandemi Covid- 19 di Kelurahan Kadia Kota Kendari,” *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 1(2), hal. 54–61. doi: 10.35311/jmpm.v1i2.12.
- Perdani, M. S. dan Hasibuan, A. K. (2021) “Analisis Informasi Tanaman Herbal melalui Media Sosial ditengah Masyarakat pada Pandemi Covid-19 : Sebuah Tinjauan Literatur,” *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 1(1), hal. 11–25. Tersedia pada: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/bjp/article/download/15589/7585>.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (2020) “Jurnal Respirologi Indonesia: Majalah Resmi Perhimpunan Paru Dokter Indonesia,” *CPD Infection*, 3(1), hal. 9–12.
- Permana, Y. E., Santoso, E. dan Dewi, C. (2018) “Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Diagnosa Defisiensi ( Kekurangan ) Vitamin pada Tubuh manusia,” *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(3), hal. 1194–1203.
- Putri, R. N. (2020) “Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), hal. 705. doi: 10.33087/jiubj.v20i2.1010.
- Redi Aryanta, I. W. (2019) “Manfaat Jahe Untuk Kesehatan,” *Widya Kesehatan*, 1(2), hal. 39–43. doi: 10.32795/widyakesehatan.v1i2.463.
- Suman, R. *et al.* (2020) “Sustainability of Coronavirus on Different Surfaces,” *Journal of Clinical and Experimental Hepatology*, 10(4), hal. 386–390. doi: 10.1016/j.jceh.2020.04.020.
- Sumarmi, S. (2020) “Kerja Harmoni Zat Gizi dalam Meningkatkan Imunitas Tubuh Terhadap Covid-19: Mini Review,” *Amerta Nutrition*, 4(3), hal. 250. doi: 10.20473/amnt.v4i3.2020.250-256.
- Tuwu, D. (2020) “Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Pandemi Covid-19,” *Journal Publicuho*, 3(2), hal. 267. doi: 10.35817/jpu.v3i2.12535.

World Health Organization (2020) “Transmisi SARS-CoV-2 : implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi,” *Pernyataan keilmuan*, hal. 1–10. Tersedia pada: [who.int](http://who.int).

