

## DAFTAR PUSTAKA

- Apituley, T. L. D., Pangemanan, D. H. C., & Sapulete, I. M. (2021). Pengaruh Olahraga Terhadap Coronavirus Disease 2019. *Jurnal Biomedik : Jbm*, 13(1), 111–117. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31752>
- Berita farmasi. 16 Agustus 2020. “Perlunya Peningkatan Sistem Imun Pada Pandemi COVID-19”, hlm 1
- Gunardi, W. D. (2021). Pemeriksaan Diagnosis Laboratorium COVID-19: Keterbatasan dan Tantangannya Saat Ini. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(2), 173–182. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i2.2036>
- Handayani, R. T., Arradini, D., Darmayanti, A. T., Widiyanto, A., & Atmojo, J. T. (2020). Pandemi covid-19, respon imun tubuh, dan herd immunity. *Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 10(3), 373–380.
- Herawati, N. (2020). Jenis-Jenis Metode Rapid-Test Untuk Deteksi Virus SARS-CoV-2. *BioTrends*, 11(1), 11–20.
- Hita, I. P. A. D., Ariestika, E., Billy Yacs, B. T. P. W., & Pranata, D. (2020). Hubungan Status Gizi Terhadap Tingkat Aktivitas Fisik PMI Selama Masa Karantina Covid-19. *Jurnal MensSana*, 5(2), 146–156. <https://doi.org/10.24036/menssana.050220.07>
- Ipin, A. (2019). Pendidikan nilai pada materi konsep sistem imun. *Jurnal Bio Educatio*, 4(1), 06–08. <https://www.jurnal.unma.ac.id/index.php/BE/article/viewFile/1297/1207>
- Keperawatan, J., Nugroho, S. A., & Hidayat, I. N. (n.d.). *Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19 : Studi Refrensi*.
- Kompas. 3 Mei 2020. “Olahraga Idealnya 3 hingga 5 kali Seminggu, Ini Alasannya”, hlm 1
- Mardalena, I., & suryani, E. (2016). *Keperawatan Ilmu Gizi*, Kebayoran Bru Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mia, C.D. 2020. “Olahraga Teratur Tingkatkan Sistem Imunitas Tubuh”, (online), (<https://m.bisnis.com/lifestyle/read/20200419/106/1229186/olahraga-teratur-tingkatkan-sistem-imunitas-tubuh>, diakses 25 Februari 2022).

- Nina, M., & Retno, M. W. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM)*, Kebayoran Baru Jakarta Selatan: PUSAT PENDIDIKAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
- Siregar, R., Gulo, A. R. B., & Sinurat, L. R. E. (2020). Edukasi Tentang Upaya Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat Di Pasar Sukaramai Kecamatan Medan Area Tahun 2020. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(September), 191–198. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM/article/view/1490>
- Syam, A. F., Futihati, R. Z., & Anis, K. (2020). Manifestasi Klinis dan Diagnosis COVID-19. *Ejournal Kedokteran Indonesia*, 8(3), 223-226
- Syampurma, H. (2018). Studi Tentang Tingkat Pengetahuan Ilmu Gizi Siswa-Siswi Smp Negeri 32 Padang. *Jurnal MensSana*, 3(1), 88. <https://doi.org/10.24036/jm.v3i1.69>
- Unawekla, J. V., Moeis, E. S., & Langi, Y. A. (2018). Hubungan antara Status Gizi dan Sistem Imun Seluler pada Subyek Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Hemodialisis di Instalasi Tindakan Hemodialisis RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 6(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.6.1.2018.18682>
- Wulandari, Y.T. 2018. “Analisis Perkembangan Titer Hasil Antibodi Hasil Vaksinasi *Infectious Bronchiits* Pada Ayam Petelur Strain Hisex Brown”. Skripsi. Semarang. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Yanti, B., Ismida, F. D., & Sarah, K. E. S. (2020). Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3). <https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18719>
- Ingridara, N., Garna, H., & Budiman. (2017). Hubungan Usia , Status Gizi , dan Status Imunisasi dengan Kejadian Campak pada Anak Usia 0 – 5 Tahun di Rumah Sakit Umum Daerah Al-Ihsan Periode Januari 2016 – Mei 2017. Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH), 1(1), 49–54. <http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/BaMGMH/article/download/919/pdf>
- Wila, R. W., Nusa, R., Penelitian, L., Waikabubak, K., & Kesehatan, B. L. (2020). Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan Januari Sampai Dengan Desember 2018 Clinical Features and Immune Response on Dengue Hemorrhagic Fever Patients in Lindi Mara

Christian Hospital Eastern Sumba , During January to December 2018.  
209–216.

Zabetakis, I., Lordan, R., & Norton, C. (2020). COVID-19: The Inflammation Link and the Role of Nutrition in Potential Mitigation. 2(Figure 1), 1–28.