

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K., Lichtman, A. H., & Pillai, S. (2015). Cellular and Molecular Immunology. Elsevier.
- Adem, S. M., Leung, S. H., Sharpe Elles, L. M. (2016). Studi stabilitas vitamin C dalam larutan. *Journal of Chemical Education*.
- Amalia, H., Susanto, B., & Setiawan, E. (2020). Faktor Peningkat Imunitas Tubuh. *Jurnal Kesehatan dan Gizi*, 8(2), 45-53.
- Amalia, L., & Hiola, F. (2020). Analisis gejala klinis dan peningkatan kekebalan tubuh untuk mencegah penyakit covid-19. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 71-76.
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aripin, I. (2019). Pendidikan Nilai Pada Materi Konsep Sistem Imun. Bio Education: The *Jurnal of Science and Biologi Education*, 4(1)
- Badan POM. (2020). Informatorium Obat Covid-19 di Indonesia Edisi 2. Jakarta: Badan POM.
- Carr, A. C., & Maggini, S. (2017). Vitamin C and immune function. *Nutrients*, 9(11), 1211.
- Diniari, N., & Virani, D. (2019). Gambaran Asupan Dan Status Gizi Pada Pasien Rawat Inap Penyakit Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar Tahun 2018. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 8(2).

- Ernawati, F. (2013). Peran beberapa zat gizi mikro dalam sistem imunitas. *Gizi Indonesia*, 36(1).
- Fitriana, A., Rosidi, A., & Pakpahan, T. R. (2014). Gambaran Asupan Vitamin Sebagai Zat Antioksidan Atlet Sepakbola di Pusat Pendidikan dan Latihan Pelajar Jawa Tengah di Salatiga. *Jurnal Gizi*, 3(1).
- Fritz, H., Kennedy, D. A., Brouillard, D. L., Cooley, K., Dante-Ciccone, A. L., Fernandes, R., ... & Seely, D. (2014). Intravenous vitamin C and cancer: a systematic review. *Integrative Cancer Therapies*, 13(4), 280-300.
- Gropper, S. S., Smith, J. L., & Carr, T. P. (2020). Advanced Nutrition and Human Metabolism. Cengage Learning.
- Hidayat, S., & Syahputra, A. A. (2020). Sistem imun tubuh pada manusia. *Visual Heritage: Jurnal Kreasi Seni Dan Budaya*, 2(03), 144-149.
- Jailani, M. (2019). Hubungan status sosial ekonomi orang tua terhadap motivasi anak untuk berwirausaha. *Pedagogik: Jurnal Pendidikan*, 14(1), 35-42.
- Kharisma, P. L., Muhyi, A., & Rachmi, E. (2021). Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda: Relationship between Nutritional Status, Age, Gender and Degree of Dengue Infection in Children at Abdul Wahab Sjahranie Hospital Samarinda. *Jurnal*

- Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 376-382.
- Khayati, N., & Sarjana, S. (2015). Efikasi diri dan kreativitas menciptakan inovasi guru. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 21(3), 243-262.
- Maghfiroh, T. 2020. The Difference Of Effectiveness way to Consume Iron tablets toward haemoglobin level changes to pregnant women in second trimester at the Sindang Barang community health center in 2017. *Journal Of Nursing Practice*, 3(2): 188-192.
- Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K. A., Rahman, N. A., Ilahi, N. F., & Farma, S. A. (2021). Peran antioksidan alami berbahan dasar pangan lokal dalam mencegah efek radikal bebas. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 1, No. 2, pp. 390-399).
- Mujiburrahman, Riyadi, dan Ningsih. 2020. Pengetahuan Berhubungan Dengan Indonesian Journal of Pharmaceutical Education. 3(1): 175-185 185 Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130-140.
- Murphy, K., & Weaver, C. (2016). Janeway's Immunobiology. Garland Science.
- Narayani, K. B., Triloka, N. M. K., & Rianti, E. D. D. (2022). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Mengenai Konsumsi Vitamin C Dan D Guna Meningkatkan Sistem Imunitasi Di Masa Pandemi Covid-19. *BIOSAPPHIRE: Jurnal Biologi dan Diversitas*, 1(2), 42-52.

- Notoadmojo, S (2014). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakrta : PT Rineka Cipta.
- Pakarya, D (2014). Peranan vitamin C pada kulit *Medika tadulako : jurnal ilmiah kedokteran fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan*, 1(2) 45-54.
- Permana, Y. E., Santoso, E., & Dewi C. (2018). Implementasi metode dempster-shafer untuk diagnosa deefisiensi (kekurangan) Vitamin pada tubuh manusia. *Jurnal pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X..
- Putri, M. P., & Setiawati, Y. H. (2017). Analisis kadar vitamin C pada buah nanas segar (Ananas comosus (L.) Merr) dan buah nanas kaleng dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1), 34-38.
- Safnowandi, S. (2022). Pemanfaatan vitamin C alami sebagai antioksidan pada tubuh manusia. *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi*, 2(1), 1-8.
- Shubriyah, S. (2018). *Pengaruh pemberian jus tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) terhadap kadar superoksida dismutase (SOD) dan gambaran histologi hepar mencit (Mus musculus) yang dipapar asap rokok* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Bandung Alfabet, CV.*
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.

- Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2020). Metode penelitian *kuantitatif kualitatif, dan R&D* Bandung: Alfabeta.
- Soplestuny, Z. S., Susanto, A., & Santoso, J. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan tentang pemanfaatan vitamin C untuk meningkatkan imunitas tubuh pada warga di Kelurahan Panggung.
- Telang, P. S. (2013). Vitamimn C in dermatology, *Indian Dermatology Online Journal*, 4(2), 143-146.
- Wardani, F. D., Sukohar, A., Afriyani, A., & Oktarlina, R. Z. (2024). Review Artikel: Pemanfaatan Kulit Jeruk Sebagai Antioksidan dalam Sedian-Sediaan Farmasi. *Sains Medisina*, 2(4), 118-126.
- Wicaksono, W., & Septiyana, R. (2019). Gambaran tingkat pengetahuan dan tingkat konsumsi vitamin (A,C,E) pada ibu-ibu yang mengonsumsi suplemen di lala studio. *Jurnal Skala Husada* 159.
- Yuniarti, E., & Ramadhani, S. (2023). Vitamin. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.