

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, L. V., Dianati, S., & Indrayanti, D. (2024). Evaluasi Penggunaan Obat dan Hasil Terapi Pada Pasien Paru Obstruktif Kronik (PPOK) di Instalasi Rawat Jalan RSUD Waluyo Jati Kraksaan. *Java Health Journal*, 11(01), 40-59.
- Afrianti, R., Larucy, F., & Widayana, H. (2023). Interaksi Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 10(1), 53-59.
- Amir, A., Desfiyanda, F., & Ifani, R. F. (2021). Dengue fever : sebuah laporan kasus pendahuluan. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*. 4(1), 16-20
- Andriyani, S., Widahandayani, V. Y., Damayanti, D., Faridah, U., Sari, Y. I. P., fari, A. I., Anggraini, N., Suryani, K., & Matongka, Y. H. (2021). Asuhan pada anak.
- Arisanti, M., & Suryaningtyas, N. H (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2010-2019. *Spirakel*, 13 (1), 34-41.
- Candra, a. (2019). Asupan Gizi dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Fever. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1689-1699.
- Fathia, N. (2023). *Asuhan Gizi Pada Pasien Rawat Inap Demam Berdarag Dengue (DBD) di UPTDK RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2023* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).
- Guyton, Arthue C. dan John E. Hall. 2000. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9*. Editor : dr. Irawati Setiawan. Jakarta: EGC
- Halstead, S. B. (2017). Dengue Virus and The Host Immune Response. *Clinical Microbiology Reviews*, 30(1), 193-239.
- Hardinsyah H, Food T, Sulaeman A, Soekatri M, Riyadi H. Ringkasan Angka Kecukupan Gizi (AKG) yang dianjurkan bagi orang Indonesia 2012. In: Rumusan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG) X 2012. Bogor: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG); 2012. p. 18.
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020) Manifestasi Klinis dan Penanganan Demam Berdarah Dengue Grade I: sebuah tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1015-1019.
- Karim, M. A. (2017). Hubungan Asupan Makan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 5 Sleman. *Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi*, 6(12).
- Kemenkes RI. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2022). Profil kesehatan Indonesia 2021. In Pusdatin. Kemenkes.Go.Id.

- Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2022). Gambaran Penggunaan Obat pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Klinik Pratama ASTY Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 62-73
- Nuryanti, E., Kistimbar, S., Sutami, S & Aprilia R. D. (2022). Anak Dengue Fever dengan Fokus Pengelolaan Hipertemi. *Jurnal Studi Keperawatan*, 3 (1), 18-21.
- Pare, G., Neupane, B., Eskandarian, S., Harris, E., Halstead, S., gresh, L., Kuan, G., Balmaseda, A., Villar., Loeb, M. (2020). Genetic risk for dengue hemorrhagic fever and dengue fever in multiple ancestries. *Ebiomedicine* , 51.
- Rizqiah, A., & Damayanti, A. (2022). Review Interaksi Obat-Obat Potensial Terapi Antibiotik Pada Infeksi Saluran Pernafasan Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 47-54.
- Robiyanto, R., Liana, J., & Purwanti, N. U. (2019). Kejadian obat-obatan penginduksi kerusakan liver pada pasien sirosis rawat inap di RSUD Dokter Soedarso Kalimantan Barat. *JSFK (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*, 6(3), 274-285.
- Rufaidah, A. (2020). *Tanggung Gugat Badan Pengawas Obat dan Makanan Terhadap Peredaran Ranitidine* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Sabrina, H. N., Rachmah, Q., & Adila, Y. (2023). Pelaksanaan Asuhan Gizi Terstandar melalui Pemberian Diet Tinggi Kalori Tinggi Protein pada Pasien dengan Kejadian Dengue Fever (DF): Laporan Magang Kasus Dietetik Demam Berdarah (Studi di RS X Kota Sidoarjo). *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 84-93.
- Setiawan, A. A., Amananti, W., & Susiyarti, S. (2021). *Gambaran Penggunaan Obat Asma di Pukesmas Jagalempeni Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes* (Doctoral dissertation, DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama).
- Schaefer, Panda, & Wolford. (2022). Dengue Fever Pathophysiology. 1-6
- Wang, W. H., Lin, C. Y. , Chang, K., Urbania, A. N., Assavalapsakul, W. Thitthanyanount, A., Lu, P. L., Chen, Y. H., & Wang, S. F (2019). A clinical and epidemiological survey of the largest dengue outbreak in southern Taiwan in 2015. *International journal of Infectious Disease*, 88, 88-99.
- WHO. (2021). Dengue and Severe Dengue. World Health Organization
- Wibowo, M. I. N. A., Pratiwi, R. A., & Sundhani, E. (2018). Studi prospektif potensi interaksi obat golongan antibiotik pada pasien pediatri di Rumah Sakit Ananda Purwokerto. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 15(2), 243-256.