

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, I. M., Rahmawati, F., & Waskito, B. A. (2023). Pengaruh Dengue Hemorrhagic Fever Derajat 3 dan 4 Terhadap Kehamilan Trimester 3 (36 Minggu). *Calvarian Medical Journal*, 1(1), 37-42.
- Apriliawati, A., Nyimas, H., Titin, S., Awaliah, Medya, A., Yana, A., Yeni, S. (2020). Edukasi dan Skinning Gizi Balita Berbasis Aplikasi STRONGKids. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 157-164.
- Candra, A. (2019). Asupan Gizi dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), 23-31.
- Charina, M., Sagita, S., Kaomesah, S., & Woda, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal*, 23(1), 197-204.
- Darmawan, D. (2019). Patofisiologi DHF. *Journal Of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Kemenkes RI. (2016). Pengertian DBD.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). PMK RI No. 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 1, 1-9.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan. *The Acceptance of Islamic Hotel Concept in Malaysia: A Conceptual Paper*, 1-119.
- Laila, N., & Riyanti, E. (2019). Peningkatan Pemberian ASI dan MP-ASI Melalui Kader Parapam di Desa Karanganyar, Karanganyar Kebumen. *ABDIMAS. Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 108-113.
- Mahardika, I. G., Rismawan, M., & Adiana, I. N. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan DBD pada Anak Usia Sekolah di Desa Tegallingah. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1), 51-57.
- Maulani, G. R., & Julianawati, T. (2022). Pengaruh Pemberian MP-ASI dan Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Wasting Pada Balita Usia 0-59 Bulan di Kota Solok dan Kota Pariaman. *Journal Promotif Preventif*, 4(2), 88-93.
- Muchtar, F., Sri, R., & Hastian. (2022). Pengukuran dan Penilaian Status Gizi Anak Usia Sekolah Menggunakan Indeks Massa Tubuh Menurut Umur. *Abdi Masyarakat*, 4(2), 142-146.
- Nugraheni, E., Debie, R., & Sundari, M. (2023). MANIFESTASI KLINIS DEMAM BERDARAH DENGUE(DBD). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267-274.

- PGRS. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Purwanto. (2002). Pemeriksaan Laboratorium pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Media Litbang Kesehatan*, 12(1), 14-19.
- Sari, E. N. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada balita Umur 1-5 Tahun Factors Affecting the Incidence of Wasting among Children Under Five Years of Age. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 10(1), 75-82.
- Syarfaini, S., Nurfatmi, R., Jayadi, Y. I., & Alam, S. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Wasting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar Tahun 2022. *Ghidza jurnal Gizi dan Kesehatan*, 6(2), 128-138.
- Tambunan, A. D. (2019). Analisis Faktor Risiko Wasting pada Balita. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- UNICEF. (1998). *The State of the World' S the State of the World'S Children In* Oxford University press.