

## DAFTAR PUSTAKA

- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 2(2).
- Hasibuan, D. K., & Dimyati, Y. (2020). Kejang Demam sebagai Faktor Predisposisi Epilepsi pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 668-672.
- Kemenkes RI. (2014). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). Konseling Gizi. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Kusumaningrum, T. P., & Kusumadewi, S. (2019, November). Model Basis Pengetahuan Diagnosis Gizi Menggunakan Bahasa Terstandar. In *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)* (pp. 79-85).
- Maharani, R. S. (2021). PENGARUH PEMBERIAN ANGKAK (BERAS MERAH) TERHADAP PENINGKATAN KADAR TROMBOSIT PADA PENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1621-1625.
- Masihor, J. J., Mantik, M. F., Memah, M., & Mongan, A. E. (2013). Hubungan jumlah trombosit dan jumlah leukosit pada pasien anak demam berdarah dengue. *eBiomedik*, 1(1).
- Miza, B. (2015). Kejang Demam. Banda Aceh. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala
- Oehadian, A. (2012). Pendekatan klinis dan diagnosis anemia. *Continuing Medical Education*, 39(6), 407-412.
- Permenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri Kesehatan RI

- Rachmatika, A. (2018). Penggunaan Air Tajin (Air Beras) untuk Rehidrasi Oral pada Penatalaksanaan Demam Dengue. *AGROMEDICINE UNILA*, 5(2), 611-616.
- Syumarta, Y., Hanif, A. M., & Rustam, E. (2014). Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3).
- Tuntun, M., & Ayunani, A. (2018). Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 616-624.
- Yasa, I. W. P. S., Putra, G. A. E. T., & Rahmawati, A. (2012). Trombositopenia pada demam berdarah dengue. *Medicina*, 43(2), 114-121.