

## DAFTAR PUSTAKA

- Andang, & Nugroho. (2009). *Substitusi Daging Itik Dalam Pengolahan Chicken Nugget*. Politeknik Negeri Lampung.
- Asrianti. (2018). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Kota Kendari*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Brunner, & Suddarth. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (Edisi 12 v). EGC.
- Departemen Kesehatan, R. (1999). *Kategori Pemenuhan Asupan Berdasarkan Kategori Kecukupan Gizi*.
- Djamil, R. M. (2013). *Artikel Penelitian Hubungan Jumlah Trombosit , Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien*. 38(3), 492–498.
- Faisalado, C. W., & Triwibowo, C. (2013). *Trend Disease "Trend Penyakit Saat Ini"*. Trans Info Media.
- Gordon, Y., & Carl, G. (2003). Postoperative Nausea and Vomiting (Update in Anesthesia). *World Anesth Issue*, 2, 1–7.
- Handayani, D. (2017). *Nutrition Care Process*. Graha Ilmu.
- Harmawan. (2018). *Dengue Hemorrhagic Fever*.
- Hassan, R., & Alatas, H. (2005). *Dengue*, in: *Buku kuliah IKA 2*. Bag. IKA FKUI.
- IDAI. (2016). *Stomatitis Pada Anak*. [https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/stomatitis-sariawan-pada-anak#:~:text=Stomatitis aphtousa.,tergigit atau tergores sikat gigi](https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/stomatitis-sariawan-pada-anak#:~:text=Stomatitis%20aphtousa.,tergigit%20atau%20tergores%20sikat%20gigi).
- Irfan, M. (2022). *Dengue Fever: Causes, Complications, and Vaccine Strategies*. <https://primayahospital.com/penyakit-dalam/kadar-trombosit-saat-dbd/>
- Kemenko, P. (2023). *Pemerintah Soroti Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Kesehatan. <https://www.kemendiknas.go.id/pemerintah-soroti-penularan-penyakit-demam-berdarah-dengue>
- Lichtensein, & Jones. (2001). *Lipids Absorption and Transport In Present Knowledge In Nutrition* (Edisi Ke 8). ISLI press.
- Made, N., Handayani, D., Putu, D., Udiyani, C., Putu, N., & Mahayani, A. (2022).

- Hubungan Kadar Trombosit , Hematokrit , dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan Berdasarkan data Kementerian Kesehatan Demam Berdarah Dengue dapat. *Aesculapius Medical Journal*, 2(2), 130–136.
- Murwani. (2018). *Patofisiologi Dengue Hemorrhagic Fever*.
- Ngastiyah. (2005). *Perawatan Anak Sakit* (EGC (ed.)).
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC (Edisi Revisi). *MediAction*.
- Podung, G. C. D., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 161. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31816>
- R., F., Teguh, S. R., Kholidah, D., & Widajati, E. (2019). *Analisis Kelengkapan Asuhan Gizi Serta Kesesuaian Asesmen Dan Diagnosis Gizi Berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kota Malang Tahun 2017*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Rasyada, A., Nasrul, E., & Edward, Z. (2014). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3, 3.
- Suriadi, & Yuliana, R. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak (edisi 2)* (2nd ed.). Sagung Seto.
- Tirtasari, Y. L. P. (2022). *Kontribusi Sari Kedelai Sebagai Sumber Protein Makanan Selingan Terhadap Lama Hari Rawat Pasien Di RSUD Tangguwisia Kec. Seririt Kab. Buleleng*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- WHO. (2011). *Comprehensive Guidelines For Prevention And Control Of Dengue And Dengue Haemorrhagic Fever*. WHO Regional Publication SEARO.
- Wijayaningsih, K. S. (2017). *Asuhan Keperawatan Anak*. TIM.