

DAFTAR PUSTAKA

- Ardila Gómez, I. J., González, C. B., Martínez Palacio, P. A., Mercado Santis, E. T., Tibaduiza Bayona, J. D., Contreras Hernández, J. P., & Sarmiento, J. F. (2017). Nutritional support of the critically ill pediatric patient: Foundations and controversies. *Clinical Medicine Insights: Trauma and Intensive Medicine*, 8, 1179560317701108.
- AsDI, IDAI, & PERSAGI. (2015). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- AuSPEN (2021). Australian and New Zealand Paediatric Critical Care. *Nutrition Support Guideline* : Milgate Drive, Mornington
- Departemen Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Umum Gizi Seimbang (Panduan Untuk Petugas)*. Jakarta : Departemene Kesehatan
- Elke, G., Hartl, W. H., Kreymann, K. G., Adolph, M., Felbinger, T. W., Graf, T., ... & Bischoff, S. C. (2019). Clinical nutrition in critical care medicine– Guideline of the German Society for Nutritional Medicine (DGEM). *Clinical nutrition ESPEN*, 33, 220-275.
- Elysabeth, O. P. (2022). *Asuhan Keperawatanmedikal Bedah Tn Y Dengan Diagnosa Medisdengue Haemorrhagic Feverdi Ruang General Rumah Sakit Premier Surabaya* (Doctoral Dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya).
- Irma, I., & AF, S. M. (2021). *Trend Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Sulawesi Tenggara Berbasis Ukuran Epidemiologi*. *JUMANTIKA (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(1), 70-78.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang Tahun 2014*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kratochvíl, M., Klučka, J., Klabusayová, E., Musilová, T., Vafek, V., Skříšová, T., ... & Štourač, P. (2022). Nutrition in Pediatric Intensive Care: A Narrative Review. *Children*, 9(7), 1031.
- Kristyn Ford & Heather Gilbertson (2022). *Clinical Use of Peptide-Based Formula (Peptamen Junior®, Nestle) in the Paediatric Population*. International Journal of Nutrition
- Masihor, J. J., Mantik, M. F., Memah, M., & Mongan, A. E. (2013). Hubungan jumlah trombosit dan jumlah leukosit pada pasien anak demam berdarah dengue. *e-Biomedik*, 1(1).
- Nestle Health Science. (2016) "Formula Peptamen Junior" <https://www.nestlehealthscience.co.id/merk/peptamen/peptamen-junior>, diakses pada tanggal 10 Januari 2023 pukul 5.16 am.
- Peta, M. L., & Hikmawati, D. (2015). Hubungan antara Status Gizi dan Sindrom Syok Dengue pada Anak di RSUD Subang. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 29-34.
- Purwani, E. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pernalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1).
- Ristanti, A. A., & Musdalifah, E. (2022). *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Setiorizaldi, I., Tedjaningrum, A. A., Panggabean, C. G., Nangin, E., Mahardhika, J. C., & Daryanani, C. P. (2022). Pediatric Dengue Encephalopathy: A Review. *Medical Clinical Update*, 1(1), 5-7. (JURNAL INTER)
- Wang W.H., Urbina A.N., Chang M.R., Lu W.A.P., Yen H.C., Sheng F.W. (2020). Dengue Hemorrhagic Fever - A Systemic Literature Review of Current Perspectives on Pathogenesis, Prevention and Control. *J Microbiol Immunol Infect*. 53 (6): 963-978.

World Health Organization Regional Office for South East Asia. (2011). Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever: Comprehensive Guidelines. New Delhi : WHO

Yuniar, I., Latief, A., Devaera, Y., & Fitrianti, S. (2016). Pemberian Nutrisi pada Pasien dengan Penyakit Kritis di Ruang Perawatan Intensif Anak RS. Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 16(4), 254-9.