

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Fajar, Suratman. 2019. *Handbook Azura Buku Saku Gizi*. Edisi 2.
- Almatsier, Sunita. 2010. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraini, AC. 2012. *Asuhan Gizi Nutional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anzani, B. P. (2019, Juni). HASIL PEMERIKSAAN DARAH RUTIN TERHADAP MANIFESTASI PERDARAHAN PADA ANAK DENGAN DIAGNOSIS INFEKSI DENGUE DI RS DR. A. DADI TJOKRODIPO. (*JPP*) *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14, 25-31.
- BEMJ GIZI. 2011. *Nutrition Diagnosis*. Yogyakarta.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator Vol. 2 No. 2 Tahun 2010*, 2, 110-119.
- dr. Riswahyuni Widhawati, M. M. (2018). PENGARUH JAMBU BIJI TERHADAP KENAIKAN TROMBOSIT PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI RUANG AYANA RUMAH SAKIT PERMATA IBU KUNCIRAN TANGERANG. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 6 No. 2 (2018), 6.
- Ernest Jonathan Hartiono, I. N. (2019, Agustus). HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN PENURUNAN KADAR TROMBOSIT PADA ANAK YANG MENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE DI RSUP SANGLAH DENPASAR PERIODE MARET - DESEMBER. *JURNAL MEDIKA UDAYANA*, 8.
- Gumala1, N. M. (2015, Agustus). HUBUNGAN TINGKAT KONSUMSI ZAT GIZI DENGAN STATUS GIZI DAN KADAR TROMBOSIT PADA PASIEN DEMAM BERDARAH. *Jurnal Ilmu Gizi Volume 6 Nomor 2 Agustus 2015*: 96 - 107, 6, 96-107.
- Kafrawi, V. U. (2019, January). Gambaran Jumlah Trombosit Dan Kadar Hematokrit Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Health & Medical Journal*, 1, 38-44.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Lirin Novitasari, S. Y. (2018). HUBUNGAN FAKTOR HOST, FAKTOR LINGKUNGAN, DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAYEN KABUPATEN PATI. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 6, Nomor 5, Oktober 2018, 6, 277-283.*
- Lukman Hakim, A. J. (2012). HUBUNGAN STATUS GIZI DAN KELOMPOK UMUR DENGAN STATUS INFEKSI DENGUE. *Aspirator Vol. 4 No. 1 Tahun 2012, 4, 34-45.*
- Maria Sumaryati, R. W. (2019). Studi Kasus Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Vol 10, No, 2, Desember2019, 10, 51-56.*
- Masihor Jilly, J. (2013, Maret). HUBUNGAN JUMLAH TROMBOSIT DAN JUMLAH LEUKOSIT PADA PASIEN ANAK DEMAM BERDARAH DENGUE. *Jurnal e-Biomedik (eBM), 1, 391-395.*
- Sarah Tsabitha Natasha Bella, S. N. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue. *Buletin Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan, 3, 62-81.*
- Supariasa, I.D.N., Bachtiar, B., Ibnu, F. 2002. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Susetyowati. 2015. *Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Umar Zein. 2004. Pedoman Penatalaksanaan “One Day Care“ Penderita Demam Berdarah Dengue Dewasa. Fakultas Kedokteran USU Medan.
- Umniyati, d. (2020, April). Korelasi Antara Tingkat Kecukupan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh Siswa Sekolah Dasar Kelas 4,5 dan 6. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Student.*
- Trissi R, dkk. 2018. Faktor Resiko Kematian Akibat Dengue Di Rumah Sakit Sarjito Yogyakarta. *Jurnal . Vol 34 no. 1.* Yogyakarta: BKM *journal of community medicine and public health.*
- Widoyono. 2005. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan.* Jakarta: Penerbit Erlangga.