

DAFTAR PUSTAKA

- AsDI, IDAI, & PERSAGI. (2015). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Aulia, F. (2013). *Laporan Clinical Nutrition Pre Interenship di Rumah Sakit Umum Daerah Mardi Waluyo Blitar*. Malang.
- Bastiansyah, E. (2008). *Panduan Lengkap: Membaca Hasil Tes Kesehatan*. Jakarta: Penebar Plus.
- CNN Indonesia. (2020). Kemenkes Catat 17.820 Kasus DBD di Indoensia, 104 Meninggal. Jakarta, (Online), (<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200311184710-20-482617/kemenkes-catat-17820-kasus-dbd-di-indonesia-104-meninggal> Diakses 13 April 2020)
- Cornelia, Sumedi, E., Anwar, I., Ramayulis, R., Iwaningsih, S., Kresnawan, T., & Nurlita, H. (2013). *Konseling Gizi*. Jakarta: Penebar Plus.
- Dani, M. (2017). *Penatalaksanaan Terapi Diit pada Pasien Dengue Hemoragic Fever di Ruangan Nusa Indah Kamar 5 Rumah Sakit Tentara TK. II dr. Soepraoen Malang*. Laporan Studi Kasus. Prodi DIV Gizi. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Dinkes Jabar. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2016*. Bandung.
- Dinkes Jabar. (2019). Kasus DBD Mulai Tahun 2017 S.D Bulan Juni 2019 Di Jawa Barat. Online, (<http://www.diskes.jabarprov.go.id/index.php/pages/detail/2019/320> Diakses 07 April 2020)
- Febriana, U., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever (TF) dan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) dengan Menerapkan Algoritma Decision Tree C4.5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Wilujeng Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1275–1282.

- Handayani, L., & Suharmiati. (2011). *Agar Anak Nggak Gampang Sakit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Hartoyo, E. (2008). Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Sari Pediatri*, 10(3), 145-150.
- Instalasi Gizi RSHS. (2013). *Terminologi dalam Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Bandung: Ketua Asosiasi Dietisien Jawa Barat.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *PMK No 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta.
- Misnadiarly. (2009). *Demam Berdarah Dengue (DBD): Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa untuk Mengatasi DBD* (Ed. 1). Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mukono, H. J. (2018). *Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Pemanasan Global dan Perubahan Iklim : Tinjauan Kesehatan Masyarakat*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nasronudin. (2011). *Penyakit Infeksi di Indonesia Solusi Kini & Mendatang*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Nuraini, Ngadiarti, I., & Moviana, Y. (2017). *Dietetik Penyakit Infeksi*. KEMENKES RI.
- PERSAGI, & AsDI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (Ed. 4). Jakarta: EGC.
- Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Majority*, 4(7), 61–66.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula*, 2(2), 1–15.
- Tjokoprawiro, A., Setiawan, P. B., Santoso, D., Soegiarto, G., & Rahmawati, L. D. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Fakultas Kedokteran*

Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya (Ed 2). Surabaya: Airlangga University Press.

Wowor, M. F. (2011). Deteksi Dini Demam Berdarah Dengue dengan Pemeriksaan Antigen NS1. *Jurnal Biomedik*, 3(1), 1–9.

Wowor, R. (2017). Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 5(2), 105–113.