

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, F. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *JURNAL KESEHATAN MERCUSUAR*, 2(2). <http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar/article/view/63>
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pusat.
- Almatsier, S. (2012). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka.
- Amiini, A. N., & Mahmudiono, T. (2024). *Pelaksanaan Asuhan Gizi Tearstandar Pada Pasien Demam Tifoid*. 5.
- Aritonang, I. (2012). *Manajemen Asuhan Gizi*.
- Aziza, N. L. M. (2022). *Pengaruh Ecaliptus Oil Aromaterapi Terhadap Pasien Mual Muntas Pasca Operasi General Anastesi di RSUD Batin Mangunang*. POLTEKKES KEMENKES JOGJA.
- Ekasuci, A. N. (2021). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Demam Tifoid di Rumah Sakit Bagas Waras Klaten* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Hardiansyah, & Supariasa, I. D. N. (2016). *Buku Kesehatan Masyarakat: Buku Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*.
- Hasrul, H., Hamzah, H., & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.4621>
- Hu, Y., He, B., Han, Z., Wang, Y., Tao, C., Wang, Y., Jin, H., & Du, J. (2020). Risk Factors for Orthostatic Hypertension in Children. *The Journal of Pediatrics*, 227, 212-217.e1. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2020.07.030>
- Hulst, J. M., Zwart, H., Hop, W. C., & Joosten, K. F. M. (2010). Dutch national survey to test the STRONGkids nutritional risk screening tool in hospitalized children. *Clinical Nutrition*, 29(1), 106–111. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2009.07.006>
- Husna, A. (2023). *Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Anak*. 6(1).
- Ismail, R. S., Hartono, R., & Chaerunnimah, C. (2018). ASUPAN ZAT GIZI MAKRO PADA PENDERITA DEMAM TYPOID DI RSUD MAROS. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(2), Article 2. <https://doi.org/10.32382/medkes.v12i2.250>
- Ismoedijanto, & Pediatri, S. (2016). *Demam Pada Anak*. 2(2), 103–108.
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI.
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M., & Herardi, R. (2020a). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 – Oktober 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1(1), Article 1.
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M., & Herardi, R. (2020b). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 – Oktober 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1(1), Article 1. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/434>

- Leksana, E. (2015). *Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi*. 42(1).
- Ling, R. E., Hedges, V., & Sullivan, P. B. (2011). Nutritional risk in hospitalised children: An assessment of two instruments. *e-SPEN, the European e-Journal of Clinical Nutrition and Metabolism*, 6(3), e153–e157. <https://doi.org/10.1016/j.eclnm.2011.01.007>
- LIPI, L. I. P. I. (2018). *Buku Panduan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI*.
- Mudzaki, I., Alfita, R., & Ulum, M. (2020). Rancang Bangun Smart Urinoir Untuk Mendeteksi Status Dehidrasi Berbasis Image Processing Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.33650/jeeecom.v2i1.1093>
- Nanda. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2027* (10 ed.). EGC.
- Normaidah, I. (2020). Patogenesis dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2), 51–61. [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v8i2.1409](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i2.1409)
- Oktami, R. S. (2017). *Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)* (Jakarta). Nuha Medika.
- Par'i, Holil. M. (2016). *Penilaian Status Gizi dilengkapi Proses Asuhan Gizi terstandar*.
- Penggalih, M., Hardiyanti, M., & Sani, F. (2015). Perbedaan Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Jantung pada Berbagai Intensitas Latihan Atlet Balap Sepeda. *Jurnal Keolahragaan*, 3(2), 218–227. <https://doi.org/10.21831/jk.v3i2.4949>
- PERSAGI & ASDI. (2023). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (4 ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pohan, H. T. (2004). *Clinical and Laboratory Manifestations of Typhoid Fever at Persahabatan Hospital, Jakarta*. 36(2).
- Pratama, E. B. (2018). Upaya Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Dengan Demam Tifoid. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(2), 5. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i2.3034>
- Prehamukti, A. A. (2018). Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 587–598. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.24275>
- Proverawati, A., & Rahmawati, E. (2016). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)* (Kedua). Nuha Medika. <https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:ijmrhs&volume=5&issue=7&article=004>
- Rahayu, H. (2018). *Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu Balita Gizi Kurang*.
- Rahmat, W., Akune, K., & Sabir, M. (2019). *Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis: Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus*. 3(3), 6.

- Rifqotul, M., Idi, S., & Almira, S. (2019). *Studi Kasus Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Demam Tifoid* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1005/>
- Rochani, N. S. N. (2017). *Ebook Bahan ajar Gizi Dietetika Penyakit Infeksi*. [//diglib.stikeskb.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow\\_detail%26id%3D1985](http://diglib.stikeskb.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D1985)
- Rochani, N. S., Ngadiarti, I., & Moviana, Y. (2017). *DIETETIKA PENYAKIT INFEKSI*.
- Stanaway, J. D., Reiner, R. C., Blacker, B. F., Goldberg, E. M., Khalil, I. A., Troeger, C. E., Andrews, J. R., Bhutta, Z. A., Crump, J. A., Im, J., Marks, F., Mintz, E., Park, S. E., Zaidi, A. K. M., Abebe, Z., Abejie, A. N., Adedeji, I. A., Ali, B. A., Amare, A. T., ... Hay, S. I. (2019). The global burden of typhoid and paratyphoid fevers: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(4), 369–381. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30685-6](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30685-6)
- Sultana, S., Maruf, M. A. A., Sultana, R., & Jahan, S. (2017). Laboratory Diagnosis of Enteric Fever: A Review Update. *Bangladesh Journal of Infectious Diseases*, 3(2), 43–51. <https://doi.org/10.3329/bjid.v3i2.33834>
- Sumbono, A. (2016). *Biokimia Pangan Dasar*.
- Supriyono, S., & Magdalena, M. (2023). Hubungan antara Aktivitas Fisik, Denyut Nadi dan Status Gizi Peserta Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(05), 337–345. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i05.1864>
- Suraya, C., & Atikasari, A. (2019). Hubungan Personal Hygiene dan Sumber Air Bersih dengan Kejadian Demam Typhoid Pada Anak. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4(0), Article 0. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i3.205>
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi Nanda Nic & Noc*. Pustaka Galeri Mandiri.
- Susetyowati. (2014). *Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit (satu)*. Gajah Mada University Press.
- Susetyowati. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC.
- Verliani, H., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2022). Faktor Risiko Kejadian Demam Tifoid di Indonesia 2018–2022: Literature Review. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(2), 144–154. <https://doi.org/10.57218/jkj.Vol1.Iss2.408>
- Wahyuningsih. (2013). *Penatalaksanaan Diet Pada Pasien*. Graha Ilmu.
- Widodo. (2014). *Demam Tifoid dalam Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Interna Publishing.
- Wololi, C. V., & Manoppo, J. I. C. (2016). Gambaran elektrolit serum pada anak dengan diare akut. *E-CliniC*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.35790/ecl.v4i1.12105>
- Zhaesarany, A. (2022). *Gambaran Status Gizi Anak Dengan Demam Tifoid di RS Mangusada Bandung Tahun 2022* [Diploma, Poltekkes Kemenkes

Denpasar Jurusan Keperawatan 2022]. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8929/>