

DAFTAR PUSTAKA

- Aslina. Hubungan Status Gizi Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Ensiklopedia J.* 2018;1(1):1–5.
- Chang, Ester. 2010. *Patofisiologi : Aplikasi pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Febriani, A. Y. U., & Sijid, S. T. A. (2021). *Review : Anemia Defisiensi Besi*. November, 137–142.
- Fitri, A. S., Arinda, Y., & Fitriana, N. (2020). *Analisis Senyawa Kimia pada Karbohidrat Analysis of Chemical Compounds on Carbohydrates*. 17(1), 45–52.
- Hill GL. Buku Ajar Nutrisi Bedah. Ahli bahasa Darmawan. Liany Cipta Mandiri L : Jakarta, 2000, p.36-76.
- Guyton, Arthur C. dan John E. Hall. 2000. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9*. Editor : dr. Irawati Setiawan. Jakarta: EGC.
- Hartono. Masalah Gizi pada critical III. Prosiding Pertemuan Ilmiah Dietetic II AsDI ; 18-19 feb 2005: Bandung; AsDI; 2005.p.238-245
- JASMINE, K. (2014). Pengertian Lemak. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 10–26.
- J., Haider, T., Gassmann, M., & Muckenthaler, M. U. (2019). Iron homeostasis in the lungs—a balance between health and disease. *Pharmaceuticals*, 12(1), 5.
- Karim, M. A. (2017). *Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 5 Sleman*. Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, 6(12).
- KEMENKES RI. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta
- Knebusch, N., Mansour, M., Vazquez, S., & Coss-Bu, J. A. (2023). Macronutrient and Micronutrient Intake in Children with Lung Disease. *Nutrients*, 15(19), 4142.
- Lestari, D. M. A. (2024). Proses Asuhan Gizi Terstandar melalui Pemberian Diet Tinggi Kalori Tinggi Protein dengan Alergi pada Pasien Bronchopneumonia: Laporan Kasus (Studi di RS X Kota Surabaya). *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 184–191. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.184-191>
- Maryunani, Anik. 2010. Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. TIM, Jakarta Neves,

- Mardiati M. Hubungan Status Gizi menurut Berat Badan terhadap Umur dengan Kejadian Bronkopneumonia pada Balita di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Galen J Kedokt dan Kesehat Mhs Malikussaleh*. 2022;1(3):85
- Nurarif, Amin Huda, & Hardhi Kusuma. 2016. NANDA NIC-NOC.
- Pudjiadi, S. (2005). *Ilmu Gizi Klinis pada Anak (4th ed.)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Adha, A. S. A., & Suseno, S. H. (2020). Pola Konsumsi Pangan Pokok dan Kontribusinya Terhadap Tingkat Kecukupan Energi Masyarakat Desa Sukadamai. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(6), 988–995.
- Febriani, A. Y. U., & Sijid, S. T. A. (2021). *Review : Anemia Defisiensi Besi*. November, 137–142.
- Fitri, A. S., Arinda, Y., & Fitriana, N. (2020). *Analisis Senyawa Kimia pada Karbohidrat Analysis of Chemical Compounds on Carbohydrates*. 17(1), 45–52.
- JASMINE, K. (2014). Pengertian Lemak. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 10–26.
- Lestari, D. M. A. (2024). Proses Asuhan Gizi Terstandar melalui Pemberian Diet Tinggi Kalori Tinggi Protein dengan Alergi pada Pasien Bronchopneumonia: Laporan Kasus (Studi di RS X Kota Surabaya). *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 184–191. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.184-191>
- Malang, M. I. (2022). Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Umum. *Uin-Malang.Ac.Id*.
- Megawati, G., & Susannah, S. (2018). Iron Intake , Hemoglobin Level , and Red Blood Cell Indices in Adolescents with Obesity Faculty of MedicinePadjadjaran University- Hasan Sadikin Hospital Department of Public Health Faculty of MedicinePadjadjaran University- Hasan Sadikin Hospital Departm. *Journal of Medicine and Health*, 2(1), 646–653.
- Muayanah, & Astutiningrum, D. (2022). Universitas Muhammadiyah Gombong. *Nursing St*, 56.
- Qomariyah, N., Nurdin, A., & Rachmah, Q. (2023). Implementasi Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein pada Pasien Bronkopneumonia: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 12(2), 970–979. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i2.2023.970-979>
- Rahmad, A. H. Al. (2017). Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 321–325.
- Siregar NS. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38–44.

- Yuliana, L. (2021). Pemanfaatan Vitamin C Alami Sebagai Antioksidan Pada Tubuh Manusia. *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi*, 1(1), 26–33.
- Reeves, Charlene J., 2001. *Keperawatan Medikal Bedah*, Alih Bahasa YasminAsih, Edisi Pertama, Salemba Medika, Jakarta.
- Ridha, H. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak* . Yogyakarta : Pustaka Pelajar Riyadi,
- S. (2009). *Asuhan Keperawatan Pada Anak* . Yogyakarta : Graha Ilmu Salsabila EN,
- Samuel, A. (2015). *Bronkopneumonia On Pediatric Patient*. *Jurnal Agromed Unila*. 1(2): 185-189
- Suandi, I.K.G. 2012. *Diet Anak Sakit: Gizi Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. Jakarta: CV. Trans Info Media