

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M., Kurniawan, A. W., & Yudasmara, D. S. (2019). Studi Cross Sectional Antropometri Anak Usia 7-12 Tahun Dataran Rendah. *Gelombang Pendidikan Jasmani Indonesia*, 3(2), 91-96.
- Amelia, S., Oktorina, R., & Astuti, N. (2018). Aromaterapi peppermint terhadap masalah keperawatan ketidakefektifan bersihan jalan nafas anak dengan bronkopneumonia. *Real in Nursing Journal*, 1(2), 77-83.
- Astuti, A. P., Damayanti, D., & Ngadiarti, I. (2021). Penerapan anjuran diet DASH dibandingkan diet rendah garam berdasarkan konseling gizi terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi di puskesmas Larangan Utara. *Gizi Indonesia*, 44(1), 109-120.
- Diana, F. M. (2009). Fungsi dan metabolisme protein dalam tubuh manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 4(1), 47-52.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fardani, M. (2019). *Perbedaan Asupan Zat Gizi dan Perubahan Berat Badan Pasien Malnutrisi yang Mandapatkan Diet TKTP dengan dan tanpa Dukungan Nutrisi di RSUD dr Doris Sylvanus* (Doctoral dissertation, Prodi Diploma IV Gizi).
- Ginting, M. H., Rosidi, A., & SU, Y. N. (2015). Perbedaan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi (BB/TB) dengan Kejadian Bronkopneumonia Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Purwoyoso Semarang. *Jurnal Gizi*, 4(2).
- Harahap, E. T. (2019). *Hubungan pengetahuan, sikap dan dukungan keluarga pasien diabetes melitus dengan pencegahan hiperglikemia di RSUD Kotapinang Kabupaten Labuhanbatu Selatan tahun 2019* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Haryati, K. (2020). Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan di Instalasi Gizi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang dan Asuhan Gizi Klinik Rawat Inap Pasien Pneumonia CAP, Lung TB, Efusi Pleura Bilateral dengan

- Hipertensi, DM Tipe II, dan Moderat Hipoalbumin di Ruang 29 IRNA I Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang.
- Hasdina, R., Nur, Y., & Rijai, L. (2018, December). Observasi Klinik Potensi Jus Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) sebagai Antihipertensi pada Geriatrik. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 8, pp. 236-245).
- Krisnansari, D. (2010). Nutrisi dan gizi buruk. *Mandala of health*, 4(1), 60-68.
- Kusumastuty, I., Widyani, D., & Wahyuni, E. S. (2016). Asupan Protein Dan Kalium Berhubungan Dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan (Protein And Potassium Intake Related To Decreased Blood Pressure In Outclinic Hypertensive Patients). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 19-28.
- Nadila, F., & Angraini, D. I. (2016). Manajemen anak gizi buruk tipe marasmus dengan TB paru. *J Med ula Unila*, 6(1), 36-43
- Ningsi, D. M. O. (2019). *Asuhan Gizi Pada Anak Balita Gizi Buruk Di Desa Tablolong Kecamatan Kupang Barat* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Marinda, F. D., Suwandi, J. F., & Karyus, A. (2016). Tatalaksana Farmakologi Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Lansia dengan Kadar Gula Tidak Terkontrol. *MEDULA, medicalprofession journal of lampung university*, 5(2).
- Lase, T. J. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Desa Oloro Kecamatan Gunungsitoli Utara.
- LEMAK, M. M. J. (2019). Fungsi Lemak (Makanan Berlemak dan Jaringan Lemak) Untuk Tubuh Manusia. *Manusia MakhluK Sosial Biologis*, 109.
- Lepper, P. M., Ott, S., Nüesch, E., von Eynatten, M., Schumann, C., Pletz, M. W., ... & Rohde, G. (2012). Serum glucose levels for predicting death in patients admitted to hospital for community acquired pneumonia: prospective cohort study. *Bmj*, 344.
- Pakpahan, E. A. (2021). MALNUTRISI PADA PASIEN PNEUMONIA. *JKM*, 14(2), 55-63.

- Pradifta, r. (2019). Kajian interaksi obat antidiabetik dengan obat lain pada pasien diabetes mellitus rawat inap di rsud dr. Soekardjo tasikmalaya. *Journal of pharmacopolium*, 2(2).
- Parsetyawati, Y. (2022). *Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Bronchopneumonia Dengan Tindakan Inhalasi Nebulizer Di Ruang Flamboyan Rsud Dr. Dradjat Prawiranegara Serang* (Doctoral Dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes melitus dan antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), 48-52.
- Prihatini, S., Julianti, E. D., & Hermina, H. (2017). Kontribusi Jenis Bahan Makanan Terhadap Konsumsi Natrium Pada Anak Usia 6-18 Tahun Di Indonesia (Food Contribution in Sodium Intake of Children and Young Age [6-18 Years] in Indonesia). *Nutrition and Food Research*, 39(1), 55-63.
- Purnamawati, I. D., & Fajri, I. R. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 4(2), 109-123.
- Rahmasari, V., & Lestari, K. (2018). REVIEW ARTIKEL: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis dan Non Farmakologis. *Farmaka*, 16(1), 184-195.
- Ristanto, R. (2017). Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO2) Pada Klien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 5(2), 85-90.
- Safitri, A., Nurmadilla, N., & Gayatri, S. W. (2021). Peranan Multivitamin Pada Pasien Geriatri Dengan Pneumonia. *Wal'afiat Hospital Journal*, 2(1), 63-74.
- Saing, J. H. (2016). Hipertensi pada remaja. *Sari Pediatri*, 6(4), 159-65.
- SARI, N. (2016). *STUDI PENGGUNAAN CEFTRIAXONE PADA PASIEN PNEUMONIA (Penelitian Dilakukan di Instalasi Rawat Inap (IRNA) Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo)* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Suryana, K. PATOGENESIS ASMA.

- Sinaga, T. (2016). Gizi anak sekolah. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siringo, S. A. (2022). *Hubungan Karakteristik Balita Dengan Bronkopneumonia Terhadap Kekambuhan Bronkopneumonia Di Ruang Anak Rumah Sakit Royal Progress Jakarta Utara* (Doctoral Dissertation, Universitas Binawan)
- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(02), 38-44.
- Siregar, S. P. (2016). Alergi makanan pada bayi dan anak. *Sari Pediatri*, 3(3), 168-74.
- Sukma, H. A., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing and Health*, 5(1), 9-18.
- Stevent Sumantri, D. A. A., & SpPD, K. A. I. (2022). Suplemen Yang Harus Dihindari Bagi Penderita Asma Alergi.
- Tarakan, R. S. U. K., & Alfiah, Y. Asuhan Keperawatan Anak Pada An. G Dengan Diagnosa Medik Bronkopneumonia Di Ruang Cemara.
- TERAPI, P. N. K. P. I., IEN, I. L. P. P., & MELI, D. E. COPYR GHT.
- Wistiani, W., & Notoatmojo, H. (2016). Hubungan pajanan alergen terhadap kejadian alergi pada anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 185-90.
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai faktor pencetus terjadinya stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17-21.