

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. (2019). Determinan Pneumonia Pada Anak Balita Di Puskesmas Patarumanlil Kota Banjar Tahun 2018. *Jurnal Medika Hutama*.
- Amru, D. E., Putri, Y. D., & Selvia, A. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita . *Jurnal Keperawatan*.
- Ariana, S., Raharjo, B., & Werdani, K. E. (2015). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita]Di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten. *Universitas Muhammadiyah Surakarta* .
- Fayasari, Adhila. 2020. Penilaian Konsumsi Pangan. *Kun Fayakun Book*.
- Hariadi, A., & Murnita, I. A. (2022). Karakteristik Penderita Pneumonia Anak Di Beberapa Rumah Sakit Di Indonesia Periode Tahun 2012 Sampai Dengan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*.
- Herlambang, Angga., Wandini, Riska., Setiawati. 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*
- Junaidi, Kahar, I., Rohana , T., Priajaya, S., & Vierto. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-59bulan Diwilayah Kerja Puskesmaspadang Rubek Kabupaten Nagan Raya Tahun 2021. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*.
- Lembong, Elazmanawati., Utama, Gemilang Lara., Ardiansyah, Irfan. 2018.
- Lydiawati, T. (2008). Daya terima, konsumsi energi dan zat gizi pasien rawat inap penderita kardiovaskular di rsup fatmawati jakarta, 1–93.
- Kasim, D. A., Harikedua, V. T., & Paruntu, O. L. (2016). Asupan Makanan, Status Gizi dan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Penyakit dalam Di Rumah Sakit Advent Manado, *GIZIDO*,8(2), 22–34.
- Marimbi, Haji. 2014. Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita. *Nuha Medika*.
- Muktasim, A. (2012). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Lama Rawat Inap Pasien Pneumonia Balita Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Nazzila, dkk . (2023). Pengetahuan Gizi, Mutu Makanan, dan Sisa Makanan di International Muhamadiyah Boarding School (IMBS) Miftakhul Ulum Pekajangan. *Journal Of Nutrition And Culinary*

- Nikmah , A., Rahardjo, S. S., & Qadrijati, I. (2018). Indoor Smoke Exposurre And Other Risk Factors Of Pneumonia Among Children Under Five In Karanganyar, Central Java . *Journal Of Epidemiology And Public Health*.
- Novard, M. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Enis Spesimen Dan Pola Resistensinya Di Laboratorium Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS). 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Permenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.Riskesmas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Septiani, S., Gurnida, D., & Wiramihardja, S. (2020). Gambaran Malnutrisi Pasien Anak Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Periode Agustus 2019.*Jurnal Sistem Kesehatan*.
- Theresa, M., Astuti, A. T., & Fatimah, F. (2022). Asupan Makan, Status Gizi, Dan Mutu Makanan Dengan Lama Rawat Inap Pasien. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Tubagus, Muhammad Safaat Agung., Suerni, Titik., Susanto, Wigyo. 2016.
- Utami, R. W. (2016). Hubungan Antara Asupan Karbohidrat dengan Profil Lipid pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. Skripsi, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wartawan, I Wayan. (2012). Analisis Lama Hari Rawat Pasien yang Menjalani Pembedahan di Ruang Rawat Inap Bedah Kelas III RSUP Sanglah DenpasarTahun2011. *Universitas Indonesia*
- Wahyuni, E., Yorita , E., & Anissa , K. (2019). Status Gizi Berpengaruh TerhadapKejadian Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Media Kesehatan*
- Widyakarya Pangan dan Gizi. (2012). Pemantapan Ketahanan Pangan PerbaikanGiziBerbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal.
- Winata, Yogya Ardi., Urwatul, Dhoriva. (2017). Penerapan Analisis Kovarians Multivariat Pada Bidang Gizi (Study Kasus: Pengaruh Perbedaan
- Tingkat Kelas Terhadap Rata-rata Frekuensi Makan, Asupan Energi, dan Asupan Protein dengan Kovariat Berupa Berat Badan dan Usia Siswa di MTs NurulUmmah Yogyakarta). *Jurnal Matematika*.