

## DAFTAR PUSTAKA

- Antares, A. A., Dewi, M., Lucas, J., Purba, A., Hastuti, W., Bandung, P. K., & Gizi, J. (2022). *STUDI KASUS: ASUHAN GIZI MALNUTRISI DAN KURANGNYA PENGETAHUAN PADA PASIEN DENGAN PENYAKIT HENOCH SCHONLEIN PURPURA (HSP)*. 1(1).
- Appulembang, I., Nuraeni, Sampe, A. S., Jefriyani, & Bahrum, W. S. (2024). Analysis of Risk Factors Associated with the Occurrence of Acute Appendicitis. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 5(1), 34–40. <https://doi.org/10.36590/kepo.v5i1.902><http://salnesia.id/index.php/kepo>
- Arofah, F. I., Mubarak, A. S., & Sunaryanti, S. S. H. (2024). Efektivitas Relaksasi Teknik Genggam Jari Untuk Mengurangi Nyeri Pada Pasien Post Operasi Appendektomi: Literature Review. *Journal of Language and Health*, 5(2), 565–574. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Bozkul, G., & Bulut, H. (2023). *Determining the Difficulties Experienced by Patients in Activities of Daily Living After Appendectomy : A Prospective Observational Yaşadıkları Güçlüklerin Belirlenmesi : Prospektif Gözlemsel Bir Çalışma*. 5(3), 171–178. <https://doi.org/10.48071/sbuhemsirelik.1278304>
- Cahyanti<sup>2</sup>, L., Yuliana<sup>3</sup>, A. R., Fitriana<sup>4</sup>, V., Khamdannaha<sup>5</sup>, E. N., & Fitriana, A. A. (2023). *PENCEGAHAN PENULARAN TBC MELALUI IMPLEMENTASI CEKORAN BU TITIK (CEGAH RESIKO PENULARAN)*. 6(1), 77–87.
- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *Patofisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*.
- Dewasa, O. (2022). *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*. 3(April), 37–42.
- Firdaus, W. I., Achadi, A., & Sulistiadi, W. (2024). *Jurnal Menara Medika* <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/index> JMM 2024. 7(1), 153–161.
- Id, P. A., Id, I. S., Id, M. D. T. H., Berthe, F., Id, C. S., Id, R. F. G., Hamza, A., & Id, S. I. (2022). *Effectiveness of a monthly schedule of follow-up for the treatment of uncomplicated severe acute malnutrition in Sokoto , Nigeria : A cluster randomized crossover trial*. 945, 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003923>
- Intanti, N. R. (2025). *Pemberian Diet Pasca Bedah Tinggi Energi Tinggi Protein , Rendah Serat pada Pasien Op . Laparatomy Appendectomy dengan Appendisititis Akut , Peritonitis Generalisata , Parotitis Epidemika*. 6(02), 167–184.
- Ivascu, R., Torsin, L. I., Hostiu, L., Nitipir, C., Corneci, D., & Dutu, M. (2024). *The Surgical Stress Response and Anesthesia : A Narrative Review*.

- Juviangelika, D. A. (2024). Pemberian Diet Pasca Bedah Rendah Lemak Dan Rendah Serat Pada Pasien Op. Laparotomy Appendectomy Dengan Chronic Appendicitis Dan Secondary Peritonitis. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8112–8123.
- Kadek Widianiti<sup>1</sup>, Tutik Kusmiati<sup>1</sup>, I. . N. R. (2020). *Jurnal respirasi*. 4(1), 12–18.
- Karabulut, K. U., Erinanc, H., Yonar, A., Kisinma, A., & Ucar, Y. (2022). Correlation of histological diagnosis and laboratory findings in distinguishing acute appendicitis and lymphoid hyperplasia. *Annals of Surgical Treatment and Research*, 103(5), 306–311. <https://doi.org/10.4174/astr.2022.103.5.306>
- Kheru, A., Sudiadnyani, N. P., & Lestari, P. (2022). Perbedaan Jumlah Leukosit Pasien Apendisitis Akut dan Perforasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 161–167. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.729>
- Kunci, K. (2025). *ruang Paru RSUD Jendral Ahmad Yani Metro*. 5, 87–94.
- Mulyasari, I., & Purbowati, P. (2018). Lingkaran lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 30–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.30-36>
- Pujawan, I. M. N., Damayanti, N. K. A. M., Riantana, W., & Mahardika, I. G. D. K. (2023). Etiologi App. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), 797–804.
- Putri, R., & Reproduksi, G. (2023). *Kata Kunci: Status Gizi, Remaja Putri, Gizi Reproduksi*. 1.
- Rahayu, K. N. (2024). *PEMBERIAN DIET TINGGI ENERGI TINGGI PROTEIN PADA*. 5(September), 9391–9400.
- Sau, H. S., Asyik, N., & Pertanian, F. (2024). *ANALISIS PERBEDAAN ASUPAN GIZI MAHASISWA KESEHATAN DAN MAHASISWA NON KESEHATAN UNIVERSITAS HALU OLEO TAHUN 2019*. 2(1), 10–21.
- Siahaan, A. D., Dewi, Y. S., & Pertama, D. P. O. (2024). *Jurnal Kedokteran Unram Abdominal Tuberculosis in A Child Mimicking Periappendicular Infiltrate : A Case Report*. 13(2).
- Sun, D. L., et al. (2020). *Perioperative metabolic response and nutritional support*. *Journal of Clinical Medicine*, 9(6): 1928.
- Talakua, R., Latuconsina, V., & Malawat, S. (2021). GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN DAN INDEKS ERITROSIT PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI RSUD DR. M. HAULUSSY AMBON PERIODE JANUARI 2017 – APRIL 2018. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 2, 82–89. <https://doi.org/10.30598/pamerivol2issue2page82-89>

- Weimann, A., et al. (2021). ESPEN practical guideline: Clinical nutrition in surgery. *Clinical Nutrition*, 40(7), 4745–4761.
- Wu, X. S., Miles, A., & Braakhuis, A. J. (2021). *Texture-Modified Diets , Nutritional Status and Mealtime Satisfaction : A Systematic Review*. 1–19.
- Yudi Pratama. (2023). Aspek Klinis dan Tatalaksana Apendisitis. *Convention Center Di Kota Tegal*, 5(2), 6–37.
- Yulia, E. F. Y. (2020). *Respon stres pada pasien kritis*. 1(2355).