

DAFTAR PUSTAKA

- Audina, dr. V., & Opmalina, dr N. (2024). *Perforasi Usus*. 15 Mei 2024.
<https://ai-care.id/healthpedia-penyakit/perforasi-usus>
- Azmi, A. U. (2022). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn. C INDIKASI ILEUS HARI KE-3 DI BAITUSSALAM 1 RSI SULTAN AGUNG SEMARANG*.
- Cleveland Clinic. (2024). *Ileostomi*. 15 April 2024.
<https://my.clevelandclinic.org/health/procedures/21726-ileostomy>
- DR. dr. Marjono Dwi Wibowo SpB (K). (2024). *Perforasi Usus Dengan Penilaian CPIRO*. 15 Januari 2024. <https://unair.ac.id/perforasi-usus-dengan-penilaian-cpiro/>
- Hts, S. E. P., & Amalia, D. (2023). Bronchopneumonia. *Medika Nusantara*, 1(3), 134–145. https://doi.org/10.5005/jp/books/11045_43
- Ikhsan, R., & Yunida Siregar, W. M. (2022). Perforasi Gaster. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 81–87.
- Jessica H, Faiz T, Gilles J, O. M. (2023). *Perforasi Usus*. 08 Agustus.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538191/>
- Kemkes RI. (2022a). *Ketahui Broncopneumonia pada Anak dan Pencegahannya*. 31 Juli 2022.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/744/ketahui-broncopneumonia-pada-anak-dan-pencegahannya
- Kemkes RI. (2022b). *Manfaat Zinc*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/760/manfaat-zinc
- Mauliddiyah, N. L. (2021). *Bronkopneumonia*. 5, 6.
- Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). *Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar , Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap Pasien Pasca Bedah Intususepsi Ileocolic , Post Hemikolektomi Kanan , dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis : Sebuah Laporan Kasus Implementation of Nu*. 1–6.
- Paramitha, I. W. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Bronkopneumonia Yang Dirawat di Rumah Sakit. Asuhan Keperawatan,*

8(75), 147–154.
<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>
<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>

Perez, W. (2020). Suplementasi Probiotik dan Zinc untuk Malnutrisi. *Journal of Health Care*, 1(2), 1–15.

Pramana Okaniawan, P. E., & Setyawati Sri Krisna Dewi, I. A. (2022). Diagnosis Dan Pendekatan Terapi Pasien Peritonitis. *Ganesha Medicine*, 2(2), 120–128.
<https://doi.org/10.23887/gm.v2i2.52053>

Pratama, R. S. P., & Widayat, C. (2024). *Burst Abdomen Pasca Tindakan Laparotomi Akibat Hipoalbuminemia Pada Pasien Usia Lanjut*. 8(1), 114–118.

Rahayu, K. N. (2024). *Pemberian Diet Tinggi Energi Tinggi Protein Pada Pasien Dewasa Dengan Pasca Bedah Dekompresi Laminektomi Spondylosis Lumbal*. 5(September), 9391–9400.

Rodríguez, Velastequí, M. (2019). *Perforasi*. 1–23.

Sholehah, L. (2021). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Literature Review Pentingnya Pemberian Nutrisi Secara Dini Terhadap Pasien Post-Operasi Laparotomy Perforasi Ileus Laila Sholehah Pascasarja Gizi Clinical Nutrition , Universitas Sebelas Maret Pendahuluan*. 10, 423–430.

Syafiie, M. F. B. R. (2023). *Hubungan Kadar Albumin Serum Pasca Operasi Terhadap Penyembuhan Luka Operasi Pada Pasien Bedah Abdomen Mayor di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2020-2022*. 1–23.

Talubun, K. C., & Saragih, L. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Ileus Obstruktif Di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *Karya Ilmiah Akhir*, VIII(I), 1–19.

Titin. (2024). Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 5(1), 1–8.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS>

Ummah, M. S. (2019). Perforasi Gaster. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu_rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI