

## DAFTAR PUSTAKA

- Alrin Leonanda, Salsabila Aprilia, Dita Rsupitasari, Naufal Fauzan, Rizal Ardianto, Muhammad Faisal Adam. (2023). Teknik Pemeriksaan Colon In Loop dengan Klinis Ileus Obstruksi pada Pasien Pediatric, 2023 Vol.1(4) 103-110
- Ardi, L. (2024). Tata Laksana Nyeri pada Pasien Kritis di ICU. Cermin Dunia Kedokteran, 51(06), 361–366.
- Anggita, K. D., Daryaswanti, P. I., Maghfiroh, I. L., Hidayati, N., Martini,D. E., & Syah, A. Y. (2023). *Keperawatan medikal bedah*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia
- Anwar, T., Warongan, A. W., & Rayasari, F. (2020). Pengaruh Kinesio Taping Terhadap Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Laparotomi Di Rumah Sakit Umum Dr Dradjat Prawiranegara, Serang–Banten Tahun 2019. *Journal of Holistic Nursing Science*, Vol. 7(1), 71–87
- Ardi, J. (2021). Asuhan keperawatan perioperatif pada pasien peritonitis dengan tindakan laparotomi di instalasi bedah sentral RSUP.dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2021 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Azizah, A. N., & Arofiati, F. (2023). Pengaruh Pemberian Elevasi Kepala 30° Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 14(1), 81–89. <https://doi.org/10.33859/dksm.v14i1.889>
- Benson M, young K, Higgins A., &et al. (2017). In the modern era of CT, do blunt trauma patients with markers for blunt bowel or mesenteric injury still require exploratory laparotomy? *American Surgeon*, 83 (7), 722–727
- Bhatt., C. G. O. S. M. A. H. (2023). Uremic Encephalopathy (N. C. of B. Information (Ed.)). StatPearls. Diakses tanggal 19 Juli 2024 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564327/>
- changeus, G.,Gelinas, C. Monitoring pain in the intensive care unit (ICU). *In tensive Care Med* 48, 1508-1511(2022).
- Dewi, K. F. P. (2020). Karakteristik ileus obstruktif di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo makassar tahun 2018 (doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Dictara, A. A., Angraini, D. I., & Musyabiq, S. (2018). Efektifitas pemberian Nutrisi Adekuat dalam Penyembuhan Luka Pasca Laparotomi. *Majority*, 7(17), 249-256.
- Dr.Thenmozhi.P, & Indumathi.S. (2019). Nature Based Sound Therapy on Pain and Anxiety during Extubation of Mechanical Ventilation. *Journal of Medical Musik Therapy*, 12(1), 16–23. <https://doi.org/10.11319/jmm.12.16>
- Ekowati, K., Budi Santoso, H., & Sumarni, T. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital. *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang*, 10(1), 1–10.
- Gounden, V., Vashisht, R., & Jialal., I. (2023). Hypoalbuminemia. Diakses tanggal 19 Juli 2024 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526080/>
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases (GOLD). (2008). Global strategy for the diagnosis, managemen, and prevention of chronic obstructive pulmonary diseases. NHLBI: WHO
- Hendra Kastiaji, & Imam Al Rasyidi. (2023). Ileus Obstruktif: Laporan Kasus. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 7(1), 40–45.
- Hoffman, D. W. (2020). Intervensi Sedative Musik Pada Pasien Post Operasi Dalam Proses Weaning Ventilator.
- Huang, Q., Li, J., & Lau, W. Y. (2016). Techniques for abdominal wall closure after damage control laparotomy: from temporary abdominal closure to early/delayed fascial closure—a review. *Gastroenterology research and practice*, 2016(1), 2073260
- Irmayanti, R., Malini, H., & Murni, D. (2019). Persepsi Perawat Tentang Evidence Based Nursing Practice (EBNP) di Rumah Sakit. *Jurnal Endurance*, 4(3), 516. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.4638>
- Larasati JNS, Prabowo J. Ileus Obstruction Et Causa Adhesion In Male 52 Years : Case Report. *Continuing Medical Education*. Published online 2023.
- Lee, P. H., Hong, J., & Jang, A. S. (2020). N-acetylcysteine decreases airway inflammation and responsiveness in asthma by modulating claudin 18 expression. *The Korean Journal of Internal Medicine*, 35(5), 1229

- Macková, D., & Pokorná, A. (2020). Management of postoperative pain. KONTAKT-Journal of Nursing & Social Sciences related to Health & Illness, 22(2).
- Macedo, E. (2016). Urine output assessment as a clinical quality measure. Nephron, 131(4), 252-254
- Melesse, D. Y., Denu, Z. A., Kassahun, H. G., & Agegnehu, A. F. (2020). The incidence of early post-operative hypoxemia and its contributing factors among patients underwent operation under anesthesia at University of Gondar comprehensive and specialized referral hospital, Gondar, North West Ethiopia, 2018. A prospective observational study. International Journal of Surgery Open, 22, 38-46
- Nadianti, R., & Minardo (2023) Manajemen Nyeri Akut pada Pasien Post Laparotomi Apendisitis di RSJ Prof. Dr. Sorejo Magelang, 2023.
- Nurhanifah, D., & Sari, R. T. (2022). Manajemen Nyeri Nonfarmakologi. UrbanGreen Central Media, 2022.
- Nurfadlilah, I., Prijatni, I., & Jamhariyah, J. (2024). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Ibu Post Sectio Caesaria 24 Jam Pertama. Jember Maternal and Child Health Journal, 1(1), 7-13
- Pangestika, D. D., & Endiyono, E. (2020). Pengaruh Terapi Musik Alfa Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Dengan Ventilator Di Intensive Care Unit (Icu). Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan, 11(1), 134. <https://doi.org/10.26751/jikk.v1i1.765>
- Prasetyo, S. N. (2010). Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Pratama, R. S. P., & Widayat, C. (2024). Burst Abdomen Pasca Tindakan Laparotomi Akibat Hipoalbuminea Pada Pasien Usia Lanjut: Laporan Kasus. Jurnal Medika Malahayati, 8(1), 114-118.
- Prawira, B. I., Hafifah, I., & Nasution, T. H. (2022). *Pengkajian Nyeri pada Pasien Kritis dengan Instrumen CPOT: Studi Literatur*. Nerspedia. Telaah dari 11 studi yang menunjukkan bahwa CPOT secara umum memiliki *validitas tinggi* dan *reliabilitas baik* sebagai instrumen penilaian nyeri pada pasien dewasa di ICU

- Rajora, Goyal, & Khakha. (2021). Nature-Based Sounds Role in Physiological Stress Responses in Patients International Journal of Health Sciences and Research Nature-Based Sounds Role in Physiological Stress Responses in Patients under Mechanical Ventilation Support. International Journal of Helath Science in Research, 7(May), 139. <https://doi.org/10.5958/2454-2652.2019.00041.6>
- Ramakrishnan, J., Liu, T., Zhang, F., Seshadri, K., Yu, R., & Creative, U. (2015). Heart-protective mechanical ventilation in postoperative coronary artery bypass grafting patient. 1–34.
- Rijal, A. M. M., Gani, A. B., Tulak, P. S., Adnan, E., & Erida, B. (2024). Karakteristik Pasien Ileus Obstruksi Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2019-2021. Protif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 1044-1053
- Rilyani, R., Isnainy, U. C., & Ayu, S. P. (2023). Asuhan Keperawatan pada Asma dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihkan Jalan Nafas Menggunakan Posisi Semifowler di Desa Kaliawi Kabupaten Way Kanan. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 6(6), 2215-2227.
- Ririn Ajeng. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Laparotomi Eksplor Atas Indikasi Perforasi Gaster, Syok Septik, Gagal Nafas dan Gagal Ginjal Akut Dengan Penerapan Passive Leg Movement Di Intesive Care Unit (ICU) Rsup Dr M Djamil Padang Tahun 2018. (Doctoral dissertation, universitas andalas).
- Saadatmand, V., Rejeh, N., Heravi-Karimooi, M., Tadrisi, S. D., Vaismoradi, M., & Jordan, S. (2015). Effects of Natural Sounds on Pain: A Randomized Controlled Trial with Patients Receiving Mechanical Ventilation Support. Pain Management Nursing, 16(4), 483–492. <https://doi.org/10.1016/j.pmn.2014.09.006>
- Septiyono, E. A., Seniwati, Y. E. G. S., Sulistyorini, L., & Kisnawati, E. (2024). Analysis Of Nursing Care in Post Laparotomy TAH-BSO Patient Using Finger Grip Relaxation Therapy . *Jurnal Kegawatdaruratan Medis Indonesia*, 3(2), 176–185.
- Suwarsa, O. (2018). Terapi Cairan dan Elektrolit pada Keadaan Gawat Darurat Penyakit Kulit ( Fluids and Electrolyte Therapy in Emergency Skin Diseases). Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin, Vol. 30 No. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/bikk.V30.2.2018.162-170>
- Tamsuri. 2012. Konsep dan penatalaksanaan nyeri. Jakarta: EGC.

- Therapy, P. (2020). Postoperative Pain Managemen – Good Clinical Practice. Anastehsiology, 1\_57.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI.(2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Edisi 1. Jakarta : PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Edisi 1. Jakarta : PPN
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Edisi 1. Jakarta : PPNI
- Untari, S., Susanti, M. M., Kodiyah, N., & Himawati, L. (2020). Buku ajar anatomi dan fisiologi. Penerbit NEM.
- Urden L. ., Stacy, K. M., & Lough, M.E (2022). Critical Care Nursing Diagnosis and Management.
- Utami, R. A. (2019). Studi Deskriptif: Perawatan Luka Pasien dengan Infeksi Post Operasi Laparotomi di Kabupaten Sumedang. Jurnal Kesehatan Holistic, 3(1), 46-61.
- Vika, N., Dewi, L., & Tri, R. (2024). Overview of Pain for Patients on Mechanical Ventilators. Jurnal Keperawatan Malang ( JKM ), 09(01), 47–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.36916/jkm>
- Wahyudi, A., Siswandi, A., Purwaningrum, R., & Dewi, B. C. (2020). Angka kejadian ileus obstruktif pada pemeriksaan BNO 3 posisi di RSUD Abdul Moeloek. Jurnal ilmiah kesehatan Sandi Husada, 9(1), 145-151
- Wardani, M. E., & Soesanto, E. (2022). Penurunan nyeri pada pasien post tiroidektomi menggunakan terapi musik suara alam. Jurnal Ners Muda, 3(1), 18. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.6280>
- Yuliana, Y., Johan, A., & Rochana, N. (2021). Pengaruh mobilisasi dini terhadap penyembuhan luka dan peningkatan aktivitas pasien postoperasi laparotomi. Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 10(1), 238-249.
- Young, P. J., & Bellomo, R. (2014). Fever in sepsis: is it cool to be hot?. Critical

Care, 18, 1-2

