

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, F. R., & Komalasari, D. R. (2024). *Validity and Reliability of The Numeric Rating Scale in Non-Myogenic Low Back Pain Patients*. *Academic Physiotherapy Conference Proceeding*, 9, 414–422.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Hulu, S. A. M. V. T., Budiastutuik, I., Ramdany, A. F. R., Fitriani, R. J., Rahmiati, P. O. A. T. B. F., Susilawaty, S. A. L. A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Amelia, K., Olfah, Y., & Donsu, J. D. T. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Nyeri Tenggorokan Pasca Operasi Dengan Penggunaan Endotracheal Tube Pada Pasien Bedah Saraf. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 8(2), 134–143.
- Aminah, E., Saputri, M. E., & Wowor, T. J. F. (2022). Efektivitas Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pulosari Kabupaten Pandeglang Banten Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.35790/jkp.v10i1.37704>
- Arlanda Pujianur, M., & Rachmad, B. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pria Perokok Aktif di Pasar Portal Bojong Indah Kelurahan Rawa Buaya Kecamatan Cengkareng. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 3(2), 59–67. <https://doi.org/10.36418/jsi.v3i2.29>
- Baheti, D. K., & Laheri, V. V. (2015). *Understanding Anesthetic Equipment & Procedures A Practical Approach*. Jaypee Brothers Medical.
- Bekele, Z., & Melese, Z. (2023). *Incidence and Risk Factors for Postoperative Sore Throat After General Anesthesia with Endotracheal Intubation: Prospective Cohort Study*. *Annals of Medicine & Surgery*, 85(6), 2356–2361. <https://doi.org/10.1097/ms9.0000000000000786>
- Bradley, P., Chapman, G., Crooke, B., & Greenland, K. (2016). *Airway Assessment*. Australian And New Zealand College Of Anaesthetist.
- Casman, Suprapti, E., Suartini, E., Hartini, W., Suprihatin, K., Jawiah, & Septiyasih, R. (2022). Buku Ajar Anak DIII Keperawatan Jilid III (T. M. Group (ed.)). Mahakarya Citra Utama.
- Detsky, M. E., Jivraj, N., Adhikari, N. K., Friedrich, J. O., Pinto, R., Simel, D. L., Wijeysundera, D. N., & Scales, D. C. (2019). *Will This Patient be Difficult to Intubate?: the Rational Clinical Examination Systematic Review*. *Journal of the American Medical Association*, 321(5), 493–503.

- Dwiningrum, E., Wahyuni, N. S., & Isro'in, L. (2020). Efektifitas Kompres Hangat Terhadap Perubahan Tingkat Nyeri pada Pasien Post Operasi Turp di Ruang Rawat Inap RSI Siti Aisyah Madiun. *Health Sciences Jurnal (Jurnal Ilmiah Mahasiswa)*, 4(1), 31–43.
- Ernita, C., Djamarudin, D., & Yulendasari, R. (2022). Perbandingan Efektifitas Kompres Hangat dan Dingin Terhadap Penurunan Skala Nyeri Desminore Pada Remaja Putri Usia 12 - 15 Tahun di SMP 13 Pesawaran. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(9), 3181–3188. [https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i9.7299](https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i9.7299)
- Gauchan, S., Thapa, C., Yadav, R., & Bhandari, S. (2024). *Postoperative Sore Throat among Patients Following General Anesthesia with Endotracheal Intubation in a Tertiary Care Centre*. *Journal of the Nepal Medical Association*, 62(269), 1–4. <https://doi.org/10.31729/jnma.8399>
- Hidayah, N., & Nisak, R. (2018). Buku Ajar Terapi Komplementer untuk Mahasiswa Keperawatan (Evidence Based Practice) (A. C (ed.)). Samudra Biru.
- Ketata, S., Maktouf, Y., Zouche, I., Feki, S., Keskes, M., Trigui, A., Akroud, A., Daoud, R., Chaabouni, A., & Cheikhrouhou, H. (2024). *Intravenous versus Intracuff Alkalinized Lidocaine to Prevent Postoperative Sore Throat: a Prospective Randomized Controlled Trial*. *Pan African Medical Journal*, 48. <https://doi.org/10.11604/pamj.2024.48.18.40317>
- Komariah, N., Napisah, P., & Hernawati, Y. (2024). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Dismenore Pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Arum. *Jurnal Sehat Masada*, XVIII(2), 369–374.
- Manueke, I. (2023). Mekanisme Nyeri. In L. O. Alifariki & H. J. Siagian (Eds.), *Bunga Rampai Manajemen Nyeri* (pp. 16–25). PT Media Pustaka Indo.
- Masturoh, I., & T. N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan (Tahun 2018). Kementerian Kesehatan RI.
- Mawuntu, J. H. T., Wibowo, T. H., & Handayani, R. N. (2024). Gambaran Kesulitan Intubasi Berdasarkan Pengulangan Intubasi di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Papua Barat. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisipliner*, 2(9), 473–480. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.13855429>
- Mazzotta, E., Soghomonyan, S., & Hu, L. Q. (2023). *Postoperative Sore Throat: Prophylaxis and Treatment*. In *Frontiers in Pharmacology*. <https://doi.org/10.3389/fphar.2023.1284071>

- Mitobe, Y., Yamaguchi, Y., Baba, Y., Yoshioka, T., Nakagawa, K., Itou, T., & Kurahashi, K. (2022). *A Literature Review of Factors Related to Postoperative Sore Throat*. *Journal of Clinical Medicine Research*, 14(2), 88–94. <https://doi.org/10.14740/jocmr4665>
- Modoor, S., Fouly, H., & Rawas, H. (2021). *The Effect of Warm Compresses on Perineal Tear and Pain Intensity During the Second Stage of Labor: A Randomized Controlled Trial*. *Belitung Nursing Journal*, 7(3), 210–218. <https://doi.org/https://doi.org/10.33546/bnj.1452>
- Ningtyas, N. W. R. (2023). Konsep Umum Nyeri. In L. O. Alifariki & H. J. Siagian (Eds.), *Bunga Rampai Manajemen Nyeri* (pp. 1–7). PT Media Pustaka Indo.
- Niu, J., Hu, R., Yang, N., He, Y., Sun, H., Ning, R., & Yu, J. (2022). *Effect of Intratracheal Dexmedetomidine Combined with Ropivacaine on Postoperative Sore Throat: A Prospective Randomised Double-blinded Controlled Trial*. *BMC Anesthesiology*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12871-022-01694-6>
- Nugroho, P. S. (2020). Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan. Gosyen Pub.
- Nurhanifah, D., & Sari, R. T. (2022). *Manajemen Nyeri Nonfarmakologi*. UrbanGreen Central Media. <https://books.google.co.id/books?id=K0ahEAAAQBAJ>
- Pratiwi, D., Hadi, S. P. I., Sari, N., & Okinarum, G. Y. (2021). *Asuhan Kebidanan Komplementer Dalam Mengatasi Nyeri Persalinan*. Pustaka Aksara.
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, R. F., Bisri, D. Y., Musba, A. M. T., & Lestari, M. I. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif* (1st ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Reza. (2021). *Association Between ASA Status and Postoperative Outcomes*. *Anesthesia & Analgesia*, 1(132).
- Sabreen, N., Menon, S., Sham, M. E., Kumar, V., & Archana, S. (2022). *Comparison of the Instillation of Lidocaine, Air or Saline in Endotracheal Tube Cuff to Prevent Post-operative Sore Throat*. *Journal of Maxillofacial and Oral Surgery*. <https://doi.org/10.1007/s12663-021-01666-2>
- Senapathi, T. G. A., & Widnyana, I. M. G. (2020). *Buku Ajar Ilmu Anestesiologi Terapi Intensif*.
- Starkey, C. (2013). *Therapeutic Modalities*. In *Therapeutic Modalities* (4th ed.). F.A. Davis Company. <https://fadavisat.mhmedical.com/book.aspx?bookID=2659>

- Subedi, A., Tripathi, M., Pokharel, K., & Khatriwada, S. (2019). *Effect of Intravenous Lidocaine, Dexamethasone, and Their Combination on Postoperative Sore Throat: A Randomized Controlled Trial*. *Anesthesia and Analgesia*, 129(1), 220–225. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000003842>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Sutopo (ed.)). Alfa Beta.
- Susianto, A., Pratiwi, H. M., & Simamora, E. K. (2020). Tablet Hisap dan Relaksasi Nafas Dalam untuk Mengurangi Nyeri Tenggorok pada Pasien Post Operasi dengan General Anesthesia (GA). *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 7(2), 409–414.
- Sutiyono, Riniasih, W., & Sari, E. P. (2024). Perbandingan Intervensi Kompres Hangat dan Kompres Dingin Pada Nyeri Sendi Pasien : Studi Kasus Keperawatan Pasien Asam Urat. *Journal of TSCNers*, 9(01), 22–32.
- Sutomo, H. A. (2022). Peningkatan Kemampuan Self Medication Pada Penderita Hipertensi Dengan Keluhan Nyeri Leher Belakang. *Jurnal Masyarakat Mandiri Dan Berdaya*, 1(1), 27–37.
- Syara, A. M., Siringoringo, T., Halawa, A., Sitorus, K., Studi, P., Program, K., Serdang, K. D., & Hangat, K. (2021). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat pada Leher untuk Mengurangi Nyeri di Kepala pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 153–156. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.756>
- Valerian, F. O., Ayubbana, S., Utami, I. T., & Muda, J. C. (2021). Penerapan Pemberian Kompres Hangat pada Leher Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Kepala pada Pasien Hipertensi di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 249–255.
- Veterini, A. S. (2021). Buku Ajar Teknik Anestesi Umum (Hamzah & B. P. Semedi (eds.)). Airlangga University Press.
- Viantri Kurdaningsih, S., Arisandy, W., Studi DIII Keperawatan STIKES, P., Palembang, A., Studi, P. S., & Stikes, K. (2023). Penerapan Kompres Hangat untuk Menurunkan Hipertermia pada Anak yang Mengalami Kejang Demam. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(2), 126–184. <https://jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Yu, J., Ren, L., Min, S., Yang, Y., & Lv, F. (2020). *Nebulized Pharmacological Agents for Preventing Postoperative Sore Throat: A Systematic Review and Network Meta-analysis*. *Plos One*, 15(8 August), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237174>

Yuli, E. (2020). Buku Panduan Praktik Keperawatan Anak. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2). Lintang Pustaka Utama Yogyakarta.

Zainal, R., Irfannuddin, I., Legiran, L., Ibrahim, N., & Ahmad, M. R. (2022). Peran Ketamin pada Nyeri di Tingkat Sel. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 15(1), 86–94.