

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurakhman, N., Indragiri, S., & Setiyowati, L. N. (2020). Pengaruh Terapi Kompres Hangat dengan WWZ (*Warm Water Zack*) Terhadap Nyeri pada Pasien *Dyspepsia*. 1462–1468.
- Adnyana, I. M. D. M. (2021). Populasi dan Sampel. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*, 14(1), 103–116.
- Anggraini, T., Hamarno, R., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Pemberian Pemberian Kompres Hangat (*Hot Pack*) Terhadap Pemulihan Kandung Kemih *Post Spinal* Anestesi di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi. 07(02), 144–149.
- Apriliana, N. P. (2023). Kombinasi Pemberian *Hot Pack* dan *Warmer Blanket* dalam Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien Dengan Anestesi Spinal.
- Arisdiani, T., & Asyrofi, A. (2019). Gambaran Mual Muntah dan Stres pada Pasien Post Operasi. *Community of Publishing in Nursing*, 7(3), 8.
- Arslan, M., Özsoylar, Ö., & Akçabay, M. (2009). Effects of preoperative lornoxicam versus tramadol on postoperative pain and adverse effects in adult tonsillectomy patients berrin. *Agri*, 21(3), 113–120.
- Aryana, A., O'Neill, P. G., Gregory, D., Scotti, D., Bailey, S., Brunton, S., Chang, M., & d'Avila, A. (2014). *Procedural and clinical outcomes after catheter ablation of unstable ventricular tachycardia supported by a percutaneous left ventricular assist device*. *Heart Rhythm*, 11(7), 1122–1130.
- Aryanti, W., Setiawati, & Setiawan, D. (2016). Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan *Tepidsponge* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. 4(1), 44–56.
- Ashar, T. D., Saftarina, F., Wahyudo, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Okupasi, B. K., Kedokteran, F., Lampung, U., Fisiologi, B. I., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). Penyakit akibat Panas *Heat-Related Illness*. 7, 219–223.
- Asiyah, R. S. F., Suandika, M., & Yudono, D. T. (2023). Gambaran Aldrete Score Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 1035–1042.
- Asriani, N. S. (2023). Aromaterapi Jahe Efektif menurunkan *Post Operative Nausea and Vomiting* pada Pasien Post General Anestesi di RSUD Kanjuruhan. 14(6), 694–699.
- Astuti, F. A. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik *Mozart* Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Post General Anestesi di *Recovery Room* IBS RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Convention Center* di Kota Tegal, 938, 6–37.

- Bunga, S., Masyita, G., Meihartati, T., & Risnawati, R. (2024). *Combination of Warm Compress and Effleurage Massage on the Intensity of Labor Pain in the First Stage of the Active Phase in Maternal Patients at dr. Hospital. Abdul Rivai, Berau Regency. Journal of Midwifery and Nursing*, 6(2), 506–513.
- Chitta, D. P., Alugolu, D. M., & Leela, D. K. S. (2022). Khasiat Ondansetron, Deksametason dan Kombinasi Ondansetron, Deksametason untuk PONV pada pasien yang menjalani anestesi umum. 6, 2346–2360.
- Chowdhury, S., & Chakraborty, P. pratim. (2017). *Universal health coverage-There is more to it than meets the eye. Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170.
- Cing, M. T. G. C., Hardiyani, T., & Hardini, D. S. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 16–21.
- Crisp, J., Douglas, C., Rebeiro, G., & Waters, D. (2020). *Potter & perry's fundamentals of nursing ANZ edition-eBook. Elsevier Health Sciences*.
- Darsana, I. D. G. O. (2019). General Anastesi Face Mask (Ga Fm) Pada Pasien Combutio Grade II A. *Jurnal Kedokteran*, 5(1), 143.
- Diaz, H. R. (2019). Abraham, C. & Shanley E. 1997. Psikologi Sosial untuk Perawat. Jakarta: Buku kedokteran EGC. Adnani, H. 2011. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jogjakarta: Nuha Medika. Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: PT Rineka Cipta. A. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Ellenore, P., BScPT, & MSc. (2021). *Hot Packs. Journal Nursing News*.
- Helina, A., Putra, R., Novia, V., & Anggraini, S. (2022). Efektifitas ROM Pasif dan Pemberian Buli-Buli Hangat Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus pada Pasesin Post Operasi Anestesi Umum di RSUD dr. M. Zein Painan.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing*. Wolters Kluwer India Pvt Ltd.
- Irawati, E., Huda, C., & Kurniawan, W. (2019). *Pengembangan Alat Peraga Perpindahan Kalor secara Konduksi , Konveksi , dan Radiasi dalam Satu Set Alat berbasis Digital*.
- Ismiatun. (2020). Insidensi Mual Muntah Pasca Anestesi Umum pada Bedah Sinus *Endoskopi* Fungsional di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar tahun 2019. *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 12(2), 6.
- Judith, M. M. D. (2017). *Treating Pain with Heat and Cold*.
- Kang, Sang-Hee, S.-J. H. (2017). Pengaruh *Termoterapi Superfisial* dan dalam dengan *Hot pack* dan USG terhadap *Fleksibilitas Otot Hamstring*. 24(2), 45–52.
- Katzung, B. G. (2018). *Special aspects of geriatric pharmacology. Basic & Clinical Pharmacology*, 14, 1058–1067.

- Kominami, K., Sato, K., & Takahashi, N. (2022). Hubungan Indeks Komposisi Tubuh dengan Perubahan Suhu Tubuh Akibat Penggunaan *Hot Pack*. 1–11.
- Listiyanawati, M. D. (2018). Efektifitas Selimut Elektrik dalam Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien *Post Seksio Sesarea* yang Mengalami Hipotermi. 3(2), 69–73.
- M. Makbul. (2021). Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian. 3(2), 6.
- Maharani, D. S., Pertami, S. B., & Pujiastuti, N. (2024). Pemberian Terapi *Hot Pack* Elektrik Menurunkan Skala Nyeri Dismenore Remaja Putri dengan Pendekatan Teori Kognitif Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang , Poltekkes Kemenkes Malang , Indonesia. 9(2), 168–178.
- Mauludin, R., & Müller, R. H. (2016). Produksi Nanosuspensi Ibuprofen dengan Menggunakan Metode Homogenisasi Tekanan Tinggi HPH (*High Pressure Homogenization*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–30.
- Millizia, A., Maghfirah, P., & Rizaldy, M. B. (2023). General Anestesi pada Tindakan *Esophagogastroduodenoscopy*. *Galenical: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(4), 44.
- Millizia, A., Sayuti, M., Nendes, T. P., & Rizaldy, M. B. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Post Operative Nausea and Vomiting* pada Pasien Anestesi Umum di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), 13.
- Mukarromah, N., Wulandari, Y., Sumarliyah, E., & Sinar, R. (2021). *The Effect of Giving a Hot Pack to Grade Shivering in Post Operative Patients following a Cesarean Section in the Recovery Room*. *Gac Méd Caracas*, 130(Supl 1).
- Nirmala, S., Tati, S., Muhammad, A., & Ricca, N. (2024). Pengaruh Kompres Hangat Menggunakan Bantal Elektrik Terhadap Penurunan Nyeri Haid (*Dismenore*) pada Remaja Akhir. 5(1), 59–66.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metodologi Kesehatan Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Nur, Q. (2020). Efektifitas Pemberian Selimut Penghangat Elektrik Terhadap Pasien *Hipotermi Perioperatif*. 1–26.
- Nursalam, N. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salimba Medika.
- Prameswari, D. (2020). Pengaruh Pemberian *Hot Pack* terhadap *Shivering* pada Pasien *Post Sectio Caesarea dengan Anestesi Spinal*. STIKes Patria Husada Blitar.
- Pujisantoso, H. (2019). Pengaruh Latihan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Keluhan Mual Muntah pada Pasien Kanker dengan Kemoterapi di RSUD dr. Saiful Anwar Malang.
- Purnami, A. A. (2016). Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015, 2016.
- Rahmawati, I., & Purwanto, D. (2020). [https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care.8487\(2\), 246–255](https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care.8487(2),246-255).

- Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi terhadap Mual Muntah pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 1.
- Sari, I. M., Suryani, E., & Endarwati, T. (2022). Pengaruh Pemberian Hotpack Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Hipotermi Paska General Anestesi di Ruang Pemulihan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Anaesthesia Nursing Journal*, 1(December 2021), 58–64.
- Sudarsini, A. (2017). Dasar-dasar Fisioterapi Pada Cedera Olahraga. Yogyakarta.
- Sudjito, M. H., & Setyawati, T. (2018). Kejadian Mual Muntah Pasca-Laparotomi (PONV) setelah Pemberian Granisetron Dibandingkan setelah Pemberian Kombinasi Ondansetron-Deksametason. 45(3), 172–175.
- Supatmi, S. Agustiniingsih, A. (2018). Aromaterapi Peppermint Menurunkan Kejadian Mual dan Muntah Pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 2(2), 1–18.
- Suprajitno. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan: Pengantar Riset Keperawatan. Pusdik SDM Kesehatan.
- Susanto, C. K., Rachmi, E., & Khalidi, M. R. (2022). *Risk Factors of Postoperative Nausea and Vomiting on General Anesthesia in RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 8(2), 96.
- Syamsuddin, A. (2020). Pemberian Kompres hangat efektif untuk pemulihan peristaltik usus pasien post operasi dengan anestesi umum. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 95.
- Virgiani Bestina Nindy. (2019). Gambaran Terapi Distraksi, Relaksasi dan Mobilisasi dalam Mengatasi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Post Operasi di RSUD Indramayu. *Jurnal Surya*, 11 No 02(02).
- Widastra, I. M., Wiranata, I. G., & Bagiarta, I. M. (2018). Kompres Hangat Terhadap Motilitas Usus pada Pasien Apendiktomi. September.
- Wulandari, Y., Nuriman, A., Keperawatan, A., Delima, B., & Lampung, B. (2022). Efektifitas Kompres Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak dengan *Typhoid*. 4(2), 44–54.
- Yi, A., Na, H., Yan, C., Zhuang, L., & Hisham, H. (2023). *Physiological Effect of Hot Pack*. December.