

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, N. (2020) 'Pengetahuan Pasien Tentang Hipotermi', *Jurnal Abdimas Sainika*, 4(1), pp. 118–120. Available at: <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/1499/1038>.
- Anggreni, D. (2022) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pertama. Edited by A. D. Kartiningrum. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerti.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Prosedur Pendekatan Praktik*. Cetakan ke. Jakarta: Reneka Cipta.
- Azmi, D. A., Wiyono, J. and DTN, I. (2020) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Jenis Operasi dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesia di Recovery Room RSUD Bangil', *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 5(2), p. 189. doi: 10.31290/jkt.v5i2.991.
- Bates-Jensen, B. M. *et al.* (2019) 'Reliability of the Bates-Jensen wound assessment tool for pressure injury assessment: The pressure ulcer detection study', *Wound Repair and Regeneration*, 27(4), pp. 386–395. doi: 10.1111/wrr.12714.
- Caniago, A. G. (2022) 'Hubungan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Pasca Spinal Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSU Permata Madina Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara', pp. 197–201.
- Damayanti, N. L. A. N. (2022) *Hubungan Luas Luka Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Pasca General Anestesi di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Klungkung*. Skripsi tidak diterbitkan, Program Studi DIV Keperawatan Anestesiologi, Institut Teknologi Kesehatan Bali Denpasar.
- Ekorini, D. and Lumadi, S. A. (2021) 'The Effect of Giving A Warm Blanket to Changes in The Central Temperature of Postoperative Patients with Subarachnoid Block Anesthesia in RSSA Malang', *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 83–92. doi: 10.22219/jk.v12i1.10800.
- Hidayat, A. A. (2015) *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. 1st edn. Edited by Aulia. Surabaya: Health Books Publishing. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=voATEAAAQBAJ>.
- Irwan (2020) *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Pertama. Gorontalo: Absolute Media. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=3XHwDwAAQBAJ>.

- Ismoyowati, T. W., Kusuma, C. N. C. and Timisela, M. A. (2020) 'Manajemen Hipotermia pada Cedera Kepala', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11, pp. 54–62.
- Mehl, A. A. *et al.* (2020) 'Measurement of wound area for early analysis of the scar predictive factor', *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 28, pp. 1–9. doi: 10.1590/1518-8345.3708.3299.
- Millizia, A., Fitriany, J. and Siregar, D. A. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Post Anesthetic Shivering Pada Pasien Anestesi Spinal Di Instalasi Bedah Sentral Ppk Blud Rsud Cut Meutia Aceh Utara', *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya*, 4(1), pp. 1–6. Available at: <http://journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/view/133>.
- Muntaha, Y., Sumarni, T. and Ma'rifah, A. R. (2022) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lama Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Spinal di RSUD Metro Medical Center Lhokseumawe', *Jurnal Keperawatan*, 2809(2767), pp. 537–544.
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen*. Edisi 4. Edited by T. E. S. Medika. Jakarta: Salemba Medika. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=62jmbdySq2cC>.
- Pratama, G. (2019) 'Metode Statistik Nonparametrik: Uji Korelasi', pp. 1–14.
- Pratiwi, N. K. D. T., Raya, N. A. J. and Puspita, L. M. (2021) 'Manajemen Hipotermia Dalam Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Yang Menjalani Pembedahan Abdomen : A Literature Review', *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, 9(5), pp. 497–506.
- Pringgayuda, F., Purbianto and Putra, A. E. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi', *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), p. 10. doi: 10.47218/jkpbl.v8i1.75.
- Ratnasari, I. (2019) *Mengenal Hipotermia*. Pertama. Edited by K. Utami. Semarang: Menoreh Pustaka Ilmu (MOPI). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=saXNDwAAQBAJ>.
- Rauch, S. *et al.* (2021) 'Perioperatif Hipotermia A Narrative Review', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(16), pp. 1–15.
- Rumantika, Sandika, M. and Handayani, R. N. (2022) 'Gambaran kejadian Hipotermia, Mual dan Muntah Post Operasi dengan General Anestesi di RS Jatiwinangun Purwokerto', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(11), pp. 7049–7058.

- Santoso, S. (2017) *Statistik Multivariat*. Pertama. Jakarta: Elex Media Komputindo. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=E5Dli6puzYUC>.
- Saptania, R. D., Titisari, D. and Syaifudin, S. (2021) 'Perancangan Media Air pada Kalibrator Termometer Digital Badan', *Jurnal Teknokes*, 14(1), pp. 10–13. doi: 10.35882/teknokes.v14i1.2.
- Siswoyo, C., Imam S, S. and Siyoto, S. (2020) 'Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Peningkatan Biaya Perawatan Pasca Operasi', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(37), pp. 18–25.
- Siyoto, S. and Sodik, M. A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Pertama. Edited by Ayup. Literasi Media Publishing. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ>.
- Sjamsuhidajat and Jong, D. (2019) *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 3rd edn. Jakarta: EGC. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=PKJLDwAAQBAJ>.
- Sukendra, I. K. and Atmaja, I. K. S. (2020) *Instrumen Penelitian*. Pertama, *Deepublish*. Pertama. Edited by T. Fiktorius. Pontianak: Mahameru Press. Available at: <https://penerbitdeepublish.com/instrumen-penelitian/>.
- Tasnim *et al.* (2020) *Keterampilan Dasar Kebidanan*. Pertama. Edited by J. Simarmata. Kendari: Yayasan Kita Menulis.
- Tubalawony, S. L. and Saihaya, A. (2023) 'Pengaruh Anastesi Spinal terhadap Kejadian Hipotermi pada Pasien Post Operasi', *Jurnal Keperawatan*, 15(1), pp. 331–338.
- Wibowo, F. C. *et al.* (2023) *Teknik Analisa Data: Univariat, Bivariat dan Multivariat*. Pertama. Edited by N. Mayasari. Get Press Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=HYjXEAAQBAJ>.
- Widiyono, Aryani, A. and Suryani (2023) *Kejadian Hipotermi Berdasarkan Lama Operasi Dan Suhu Ruangan*. Pertama. Edited by Widiyono. Kediri: Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Widiyono, Suryani and Setiyajati, A. (2020) 'Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral', *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), pp. 55–65.
- Wintoko, R. and Yadika, A. D. N. (2020) 'Manajemen Terkini Perawatan Luka', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), pp. 183–189.
- Wongyingsinn, M. and Pookprayoon, V. (2023) 'Incidence and associated factors of perioperative hypothermia in adult patients at a university-based, tertiary care hospital in Thailand', *BMC Anesthesiology*, 23(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12871-023-02084-2.

- Xu, R. *et al.* (2023) 'Incidence of postoperative hypothermia and shivering and risk factors in patients undergoing malignant tumor surgery: a retrospective study', *BMC Anesthesiology*, 23(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12871-023-01991-8.
- Yunding, Y., Megawaty, I. and Aulia, A. (2021) 'Efektifitas Senam Lansia terhadap Penurunan Tekanan Darah', *Borneo Nursing Jurnal*, 3(1), pp. 23–32.
- Yunura, I., NR, P. H. and Ernita, L. (2023) 'Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini (Imd) Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Di Pmb Hj Hendriwati, S.St Tahun 2022', *Jurnal Ners*, 7(1), pp. 599–604. doi: 10.31004/jn.v7i1.9196.
- Zaki, M. and Saiman, S. (2021) 'Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian', *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(2), pp. 115–118. doi: 10.54371/jiip.v4i2.216.