

## DAFTAR PUSTAKA

- Aawwliyah, S. (2019). *Pengaruh Pemberian Infus Hangat Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh pada Pasien Post Operasi General Anestesi di Recovery Room RSUD Karsa Husada Batu*. 36–42. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/download/973/250>
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press. [https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR\\_METODOLOGI\\_PENELITIAN/5ijKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR_METODOLOGI_PENELITIAN/5ijKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Aprina. (2023). *Metodologi Penelitian Keperawatan*.
- Azmi, D. A., Wiyono, J., & DTN, I. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Jenis Operasi dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di Recovery Room RSUD Bangil. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 5(2), 189. <https://doi.org/10.31290/jkt.v5i2.991>
- Firdaus, F., Suandika, M., & Prasanti, A. (2022). *Hubungan Usia Dan IMT Dengan Kejadian Hipotermi Pasca General Anestesi Di RS Bhayangkara Bengkulu*. 3(7), 6945–6950. <https://doi.org/10.47492/jip.v3i7.2314>
- Fitrianingsih, Rumantika, & Burhan, A. (2021). Efek Hypotermia Pasca General Anestesi: A Scoping Review. *Jurnal Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, October*, 547–557. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/883>
- Handayani, T. (2022). *Hubungan Antara Usia Dengan Kejadian Hipotermi Pasien Pasca Operasi Dengan General Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyah Bantul*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/6431>
- Hanifa, A. (2017). Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2–3.
- Harahap, A. M. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di IBS Pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011 - Maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2 (1), 36–44.
- Haswita, Sulistyowati, & R. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia*. Trans Info Media. [http://lib.akpernotokusumo.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=4520](http://lib.akpernotokusumo.ac.id/index.php?p=show_detail&id=4520)
- Hujjatulislam, A., Pradian, E., & Redjeki, I. S. (2015). Perbandingan antara Penggunaan Asam Amino dan Ringer Laktat terhadap Penurunan Suhu Inti Pasien yang Menjalani Operasi Laparotomi Ginekologi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), 139–145.

<https://doi.org/10.15851/jap.v3n3.606>

- Kurniawati, D. (2020). *Hubungan Lamanya Operasi Terhadap Kejadian Hipotermi Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan IBS RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3822/>
- Luh, N. I., Nia, A. Y. U., Kesehatan, F., Studi, P., & Keperawatan, D. I. V. (2022). *Hubungan Luas Luka Operasi Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi Di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Klungkung Pada Tahun 2022*. <https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/niadamayanti.pdf>
- Maryunani, A. (2015). *Asuhan Keperawatan Intra Operasi Di Kamar Bedah (Selama Pembedahan)*. Trans Info Media. [http://akperherminamanggalahusada.ac.id/perpusakper/index.php?p=show\\_detail&id=3184](http://akperherminamanggalahusada.ac.id/perpusakper/index.php?p=show_detail&id=3184)
- Morgan, G. E., & Mikhail, M. (2013). *Clinical Anesthesiology* (5th ed.). MC.Grow.
- Mubarak, I. Indrawati L, S. J. (2015). *Buku 1 Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Medika. <https://penerbitsalemba.com/buku/08-0230-buku-ajar-ilmu-keperawatan-dasar-1>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nugraha, A. P. H. S., & Sylvina R., Eka, V. Y. (2022). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal* (& D. N. K. W. Permatasari, P., & Lianita P. C. (ed.); 1st ed.). Penerbit Rena Cipta Mandiri. [https://www.google.co.id/books/edition/Kupas\\_tuntas\\_seputar\\_asuhan\\_kegawatdarur/7z6DEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Kupas_tuntas_seputar_asuhan_kegawatdarur/7z6DEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Nugraheni, C. (2020). *Perbedaan kejadian menggigil pada kelompok usia lanjut dan usia anak dengan general anestesi di rs pku muhammadiyah yogyakarta*. 53(9), 1689–1699. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2616/>
- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh, Durasi Operasi Dan Dosis Anestesi Inhalasi Dengan Suhu Tubuh Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesia Di Recovery Room RSUD Bangil. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.31290/jkt.v7i2.1847>
- Prastiwi, D., Widia, L & Rury, T. (2023). *PENGANTAR BIOMEDIK: Panduan Komprehensif* (E. Daryaswanti, P. I. (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Pratiwi, N. K. D. T., Raya, N. A. J., & Puspita, L. M. (2021). Manajemen Hipotermia Dalam Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Yang Menjalani

Pembedahan Abdomen: a Literature Review. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(5), 497.  
<https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i05.p02>

Pringgayuda, F., -, P., & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Behubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.75>

Rauch, S., Miller, C., Bräuer, A., Wallner, B., Bock, M., & Paal, P. (2021). Perioperative Hypothermia—A Narrative Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(16), 8749. <https://doi.org/10.3390/ijerph18168749>

Roni Risdianto, A. (2021). *Efektivitas Pemberian Cairan Infus Hangat Terhadap Kejadian Shivering Pada Pasien Post Op TUR-PROSTAT Di Ruang Pulih Sadar RSI Aisyah Madiun*. <https://doi.org/10.1038/NRG3575.SYSTEMS>

Widiyono., Atik, A., S. (2023). *Kejadian Hipotermi Berdasarkan Lama Operasi Dan Suhu Ruangan Kamar Bedah* (Widiyono (ed.); 1st ed.). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera. <https://pub.candle.or.id/index.php/pub>

Widiyono., Suryani., Ari, S. (2020). *Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral*. 3(1), 55–65. <https://core.ac.uk/download/pdf/327188786.pdf>

Yao & Artusio. (2014). *Anesthesiology Problem Oriented Patient Management* (2nd ed.). Library of Congress Cataloging in Publication Data.