

## DAFTAR PUSTAKA

- Amila Hanifa. (2017). Hubungan Hipotermia Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan RSUD Wates.
- Arif, Khamid. (2021). Jenis Anestesi Dengan Kejadian Hipotermi Di Ruang Pemulihan RSUD Banyumas. *Adihusada.Ac.Id*, 7(1). <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i1.189>
- Amila Hanifa. (2017). Hubungan Hipotermia Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan RSUD Wates.
- Azmi, D. A., Wiyono, J., & Dtn, I. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Jenis Operasi dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesia di Recovery Room RSUD. *Ojs.Poltekkes-Malang.Ac.Id*, 05(02), 2442–6873. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/991>
- Burhan, A. (2021). Efek Hypotermia Pasca General Anestesi: A Scoping Review. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 547–557. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/883>
- Cahaya Nugraheni. (2020). Perbedaan Kejadian Menggigil Pada Kelompok Usia Lanjut dan Usia Anak Dengan General Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Chusnah, L. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Bangil. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/215>
- Damayanti, N (2022). Hubungan Luas Luka Operasi dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi Di Ruang Instalasi Bedah Sentral. *Repository.Itekes-Bali.Ac.Id*
- Firdaus, O., Adriani, P., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2022). Hubungan Usia Dan IMT Dengan Kejadian Hipotermi Pasca General Anestesi Di RS Bhayangkara Bengkulu. *Stp-Mataram.e-Journal.Id*, 3(7). <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2314>
- Fitrianingsih, F., & ... W. S. (2022). Gambaran Kejadian Hipotermia pada Pasien Sectio Caesarea Pasca Anestesi Spinal di Rumah Sakit Ibu Anak (RSIA) Ummu Hani Purbalingga. *Prosiding.Uhb.Ac.Id*. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1016>
- Haswita, & Sulistyowati, R. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusa*.
- Hidayat, A. A. A., & Uliyah, M. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*.

- Intan Monita Sari. (2020). Pengaruh Pemberian Hotpack Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Hipotermi Paska General Anestesi Di Ruang Pemulihan RS Pku Muhammadiyah Yogyakarta.
- Liu, M., & Qi, L. (2021). The related factors and countermeasures of hypothermia in patients during the anesthesia recovery period.
- M. Black, J., & Hawks, J. H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan (A. Suslia & peni puji Lestari (eds.); 8th ed.). Penerbit Salemba Medika.
- Maryunani, A. (2015). Asuhan Keperawatan Intra operasi : di kamar bedah (selama pembedahan). Jakarta Trans Info Media 2015.
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar. Penerbit Salemba Medika.
- Muhammad Abdul Aziz. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mual Dan Muntah Pasca Bedah Pada Pasien Anestesi Umum Di Rumah Sakit Umum Daerah DR Soedirman Kebumen <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Mulyo, R. A., Faozi, E., & Mulyantini, A. (2020). Terapi Selimut Aluminium Foil sebagai Evidence Based Nursing untuk Meningkatkan Suhu pada Pasien Hipotermi Post Operasi. 2020. <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/11915>
- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh, Durasi Operasi dan Dosis Anestesi Inhalasi Dengan Suhu Tubuh Pada Pasien Post Operasi Ojs.Poltekkes-Malang.Ac.Id, 7(2), 2442–6873. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/1847>
- Pratiwi. (2021). Manajemen Hipotermia Dalam Keperawatan Perioperatif Pada Pasien yang Menjalani Pembedahan Abdomen: A Literature. Ojs.Unud.Ac.Id, 9(5), p-ISSN. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/74560/43159>
- Pringgayuda, F., -, P., & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung, 8(1), 10. <https://doi.org/10.47218/JKPBL.V8I1.75>
- Puspa Sari, D., & Budi Setyawan, A. (2021). Pengaruh Terapi Guide Imagery terhadap Nyeri pada Pasien Post Operasi: Literature Riview. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2421>
- Putri, P., Titik, E., & Sari, C. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pasca General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/201/>

- 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). <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 Siti Aisyah Madiun. <https://doi.org/10.1038/NRG3575.SYSTEMS>
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. PT Refika Aditama.
- Tutut Handayani, 1811604105, Aisyah Nur Azizah, S. T. K. . M. T. K., & Raden Sugeng Riyadi, S. S. . M. P. (2022). Hubungan antara usia dengan kejadian hipotermi pasien pasca operasi dengan general anestesi di RS PKU Muhammadiyah Bantul.
- Wulandari, R., Wibowo, T. H., & Yudono, D. T. (2022). Hubungan Usia Dengan Hipotermi pada Pasien Lanjut Usia Post General Anestesi di Ruang Pemulihan Rumah Sakit Jatiwinangun Purwokerto. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 15(2), 12–19. <https://doi.org/10.35960/VM.V15I2.855>