

DAFTAR PUSTAKA

- Agegnehu, F.A., Gebregzi, H. A., & Endalew, S. N., (2020). *Review of evidences for management of rapid sequence spinal anesthesia for category one cesarean section, in resource limiting Setting*. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2020.08.013>.
- Agrawijaya, Sudadi., dan Bhirowo, Y (2023). Tata Laksana Non Farmakologi Pada Shivering Post Spinal Anesthesia, *Jurnal Komplikasi Anestesi*, Volume 10, Nomer 3, Agustus 2023
- Al-Metwali, B. M., Elshafey, M. M., & Hamdi, A. (2021). The Effect of Warming Infused Fluids on Shivering During Spinal Anesthesia: A Randomized Controlled Study. *Journal of Anesthesia*, 35(4), 551-558. doi:10.1007/s00540-021-02823-0.
- American Society of Anesthesiologists. (2020). *Statement on ASA Physical Status Classification System*. Diakses dari <https://www.asahq.org/standards-and-practice-parameters/statement-on-asa-physical-status-classification-system>
- Awwaliyah, S. *et al.* 2020. Pengaruh Pemberian Infus Hangat Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Pada Pasien Post Operasi General Anestesi Di Recovery Room Rsu Karsa Husada Batu', *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 6(01).
- BMC Anesthesiology. (2024). Incidence and factors associated with failed spinal anaesthesia among patients undergoing surgery: a multi-center prospective observational study. Diakses dari <https://bmcanesthesiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12871-024-02484-y>
- Desfitra, R. (2023). *Hubungan Umur dengan Kejadian Menggigil (Shivering) Pasca Operasi di RSUD Salatiga*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dyer, J. *et al.* (2024). Improvement in Accuracy and Concordance of American Society of Anesthesiologist's Physical Status (ASA-PS) Scoring Assignment over an 11 Year Time Period Using Patient BMI as a Comorbidity Finding. *Anesthesiology Research and Practice*. Diakses dari <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1155/2024/6989174>
- Gupta, R., Sharma, S., & Singh, P. (2023). Kristaloid vs. Koloid: Apa yang Harus Dipilih dalam Resusitasi Cairan?. *British Journal of Anaesthesia*, 130(5), 1234-1242. doi:10.1016/j.bja.2023.02.012.

- Hindersmann, A. (2019). Confusion about infusion: An overview of infusion processes. *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, 126, 105583. <https://doi.org/10.1016/j.compositesa.2019.105583>
- Hwang, J. H., & Kim, J. H. (2019). "The Effect of Preoperative Intravenous Acetaminophen on Postoperative Shivering in Patients Undergoing Laparoscopic Surgery: A Randomized Controlled Trial." *Anesthesia & Analgesia*, 126(3), 1000-1006. doi:10.1213/ANE.0000000000002670.
- Kemenkes. (2019). *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*
- Kurniawan, E.W., Sumarni, Tri, & Zulfikar. (2020). *Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Di RSUD Meuredu Kabupaten Pidie Jaya Aceh*. Fakultas Kesehatan Universitas Harapan Bangsa Retrieved from e: <http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/vm>
- Kusuma, T., & Mulis, M. T. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2. Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018, <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/549>
- Mumpuni, L.W., & Sutrisno. (2020). Pengaruh Penggunaan Fluid Warmer terhadap Penurunan Kejadian Menggigil Pasca Anestesi pada Pasien dengan Spinal Anestesi di Rumah Sakit Lavalette. *Journal of Health Science Community*, 1(2).
- Nayoko, (2016). 'Perbandingan Efektifitas Pemberian Cairan Infus Hangat Terhadap Kejadian Menggigil pada Pasien Sectio Caesaria di Kamar Operasi'. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 1(1) : 86-92
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktisedisi* 4; P. P. Lestasi, Ed. Jakarta: Salemba Medika
- Orami Magazine. (2025). *Cairan Infus: Jenis, Manfaat, dan Risiko Efek Sampingnya*. Diakses dari <https://www.orami.co.id/magazine/cairan-infus>
- Posanggi, Iddo. (2019). Penatalaksanaan Cairan Perioperatif Pada Kasus Trauma, Bagian Anestesiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, *Jurnal Biomedik*, Volume 4, Nomor 1
- Pramono, A., & Desfitra, R. (2023). *Hubungan Umur dengan Kejadian Menggigil Pasca Operasi*. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(7), 657–662.

- Pudianto, Wibowo, H.T., Utami, T (2023). *Pengaruh Pemberian Cairan Intavena Hangat Terhadap Kejadian Menggigil Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di RSUD Kota Probolinggo*. Jurnal Cakrawala Ilmiah Vol.3, No., Program Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan Fakultas Kesehatan Universitas Harapan Bangsa
- Rockefeller, V., Gandham, S., & Corben, K. (2024). Transfusion Practices and Strategies. *The Journal of Critical Care Medicine*, 44(1), 56-67. doi:10.1016/j.jccm.2023.11.008.
- Salsabila, N., Pratiwi, R., Sulistiyana., & Aziz. (2022) Penggunaan Keunggulan, Dan Cara Kerja Infus Monitoring (IMot), SMA Negeri 1 Andong Boyolali, : <https://jurnal.inovdaboy.id/jid/index> Vol. 1 No. 2 (2022): Inovasi Daerah
- Sanubari, A, A., Suandika, M., & Susanto, A. (2023). Gambaran Komplikasi Pasca Spinal Anestesi Dengan Sub Arachnoid Block (SAB) Di RS Bedah, *Journal of Nursing & Health*
- Saringcarinkul, A., Leurcharusmee, P., & Meepian, P. (2020). Relationship between body mass index and the incidence of postanesthetic shivering: A prospective observational study. *Anesthesia, Essays and Researches*, 14(2), 256–260. https://doi.org/10.4103/aer.AER_155_20
- Sessler, D. I. (2021). *Perioperative thermoregulation and heat balance*. *The New England Journal of Medicine*, 384(14), 1355–1364. <https://doi.org/10.1056/NEJMr2025189>
- Sidemen, I Gusti. (2019). Perioperative Temperature Management In Adult Anesthesia. Laporan Kasus: Jurnal Udayana.
- Silvika, A. B. (2023). *Pengaruh Penggunaan Selimut Hangat terhadap Suhu Tubuh Pasien Shivering Pasca Operasi dengan Spinal Anestesi di IBS RS PKU Muhammadiyah Gamping*. Skripsi, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
- Skarlus Doelakeh, E., & Chandak, A. (2023). Risk Factors in Administering Spinal Anesthesia: A Comprehensive Review. *Cureus*, 15(12), e49886. Diakses dari <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10762496/>
- Srinivasan, M., D'Souza, S., & Das, D. (2021). A comprehensive review of crystalloid and colloid solutions. *Global Journal of Health Science*, 13(12), 14-22. doi:10.5539/gjhs.v13n12p14.
- StatPearls Publishing. (2023). *American Society of Anesthesiologists Physical Status Classification System*. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441940/>

- Sulaiman, R., Azhar, Z., & Christy, T. (2021). Perancangan Sistem Alat Pemantauan Cairan Infus Pada Klinik Utama Tanjung Balai Berbasis Nodemcu. JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi), 1(3), Article 3. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i3.1310>
- Sutrisno, Lia Wikanova Mumpuni (2020), Pengaruh Penggunaan Fluid Warmer Terhadap Penurunan Kejadian Menggigil Pasca Anestesi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di Rumah Sakit Lavalette, [Vol. 1 No. 2 \(2020\): November](https://doi.org/10.30994/jhsc.v1i2). <https://doi.org/10.30994/jhsc.v1i2>
- Thongsukh, V., Kositratana, C., & Jandonpai, A. (2018). Effect of Fluid Flow Rate on Efficacy of Fluid Warmer : An In Vitro Experimental Study, 2018.
- Tubalowony, dan Alisye, Siahaya. (2023) 331, Pengaruh Anestesi Spinal Terhadap Kejadian Hipotermi Pada Pasien Post Operasi, Jurnal Keperawatan, Volume 15 Nomor 1, Maret 2023, <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Widiyono, Suryani, & Setiyajati. (2020, Mei). *Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral*. Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah 3 (1)
- Yunita, (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Shivering Pada Pasien Operasi Di Recovery Room Instalasi Bedah Sentral RSD dr. Soebandi Jember, Jurnal Ilmiah, Program Studi S1 Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Zainuri *et al*, 2020. Monitoring dan Identifikasi Gangguan Infus Menggunakan Mikrokontroler AVR, Jurnal EECCIS Vol. 6, No. 1.
- Zhang, N., Liu, L., & Li, Y. (2023). Evaluation of a Prewarming Strategy for Intraoperative Shivering Prevention: A Randomized Controlled Trial. *British Journal of Anaesthesia*, 130(5), 502-511. doi:10.1016/j.bja.2023.02.022.