

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsalu, H., Zemedkun, A., Regasa, T., & Adamu, Y. (2022). Evidence-Based Guideline on Prevention and Management of Shivering After Spinal Anesthesia in Resource-Limited Settings: Review Article. *International Journal of General Medicine*, 15(August), 6985–6998. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S370439>
- Budiman. (2019). *Penelitian kesehatan*. PT. Refika Aditama.
- Budiman, & Riyanto, A. (2018). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Butterworth, J. F., Mackey, D. C., & Wasnick, J. D. (2018). *Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology* (6 ed.). McGraw-Hill Education.
- Christanto, D., Nani, D., & Kaamaludin, R. (2023). Faktor-faktor yang Memengaruhi Terjadinya Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3281–3287. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7692>
- Folino, T. B., & Mahboobi, S. K. (2023). Regional anesthetic blocks. *StatPearls*, 53(4), 459–463. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29630251>
- Hastono, S. P. (2022). *Analisa Data Pada Bidang Kesehatan*. Raja Grafindo Persada.
- Hidayah, E. S., Khalidi, M. R., & Nugroho, H. (2021). Perbandingan Insiden Shivering Pasca Operasi dengan Anestesi Umum dan Anestesi Spinal di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), 525–530. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.447>
- Lopez, M. B. (2018). Postanaesthetic shivering - from pathophysiology to prevention. *Romanian Journal of Anaesthesia and Intensive Care*, 25(1), 73–81. <https://doi.org/10.21454/rjaic.7518.251.xum>
- Low, R. G., Izaham, A., Zain, J. M., Nor, N. M., Low, H. J., & Yusof, A. M. (2022). Prevention of Shivering Post Subarachnoid Block: Comparison between Different Doses of Intravenous Magnesium Sulphate. *Medicina (Lithuania)*, 58(8). <https://doi.org/10.3390/medicina58081046>

- Nafidah, D. (2022). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Shivering pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3281–3287. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7692>
- Noor, J. (2016). *Metodologi penelitian: skripsi, tesis, disertasi dan karya ilmiah* (Edisi 1). Prenada Media Group.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan (edisi revisi)*. PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, S. A., & Hanafi, M. F. (2020). Pengaruh Obesitas Dalam Kesulitan Proses Anestesi. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 968–977.
- Putri, K. A. S. (2022). *Karakteristik Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Anestesi Blok Spinal di Instalasi Bedah Sentral RSUD Klungkung*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, R. ., Bisri, D. Y., Musba, A. . T., & Lestari, M. I. (2023). *Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks KATI-PERDATIN* (Edisi Pertama). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Smith, G., & Goldman, J. (2018). General Anesthesia for Surgeons. *StatPearls*, 1(2), 1–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29630251>
- Sugiyono. (2017). *Statistik untuk penelitian*. Alfabeta.
- Suwiknyo, M. (2023). *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Shivering pada pasien Post Operasi Menggunakan Teknik Spinal Anestesi* (Vol. 9). Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Tandung, D., Lewar, E. I., Sukartayasa, I. K., Rusman, A., & Latifah, D. M. (2020). *Standar Profesi Penata Anestesi Kepmenkes RI No.HK.01.07/MENKES/722/2020*. Kemenkes RI.
- Wiyono, J., Yessica, V., & Isnaeni. (2021). Hubungan Post Anesthesia Shivering dengan Intensitas Nyeri pada Pasien Post OP Sestio Caesarea di Recovery Room RSUD Bangil. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 7(1), 2442–6873.
- Yunita, I. N. (2021). Faktor Yang Memengaruhi Shivering Pada Pasien Operasi di Recovery Room Instalasi Bedah Sentral RSD. dr. Soebandi Jember. *Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 6.
- Zakiyah, A. (2018). *Nyeri: Konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktek Keperawatan Berbasis Bukti*. Salemba Medika.