

## 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>
- Andri, S., Sri, H., & Jenita, D. T. D. (2017). *The Correlation of Body Mass Index with Shivering of Spinal Anesthetic Patients in RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Apfel, C. C. (2010). Postoperative nausea and vomiting. *Miller's Anesthesia*, 2729–2755.
- Arikunto, S. (2010). Metode penelitian. *Jakarta: Rineka Cipta*, 173.
- Bram, Chandra, S., & H. E. (2016). *Perbandingan Efek Pemberian Cairan Ringer Laktat dan Ringer Asetat terhadap Pencegahan Hipotermia dan Kecepatan Menggigil pada Operasi Sesar dengan Analgesia Spinal*. Universitas Indonesia Anestesiologi dan Terapi Intensif.
- Buggy, D. J., & Crossley, A. W. A. (2010). Thermoregulation, Mild Perioperative Hypothermia and Post-anaesthetic Shivering. *British Journal of Anaesthesia*, 84(5), 615–628.
- Chung, S. H., Lee, B. S., Yang, H. J., Kweon, K. S., Kim, H. H., Song, J., & Shin, D. W. (2012). Effect of preoperative warming during cesarean section under spinal anesthesia. *Korean Journal of Anesthesiology*, 62(5), 454–460. <https://doi.org/10.4097/kjae.2012.62.5.454>
- Depkes, R. I. (2009). Profil kesehatan indonesia. *Jakarta: Departemen Republik Indonesia*.
- Dugdale, A. H. A., Beaumont, G., Bradbrook, C., & Gurney, M. (2020). *Veterinary anaesthesia: principles to practice*. John Wiley & Sons.
- Gholinataj, A., Baradari, A. G., Najafi, S., & Kiabi, F. H. (2021). Comparison of Intravenous Ketamine with Intrathecal Meperidine in Prevention of Post-anesthetic Shivering after Spinal Anesthesia for Lower Limb Orthopedic Surgeries: A Double-blind Randomized Clinical Trial. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 31(6), 1207–1214. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v31i6.16>
- Gonul Sagiroglu. (2018). 4 Major Abdominal Surgeries and intraop hypothermia. 30(September 2016), 123–128.
- Harahap, A. M., Kadarsah, R. K., & Oktaliansah, E. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di Ruang Pemulihan pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011–Maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1), 36–44. <https://doi.org/10.15851/jap.v2n1.236>
- Hati, A. A. P. D. (2021). *FAKTOR–FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN POST ANESTHETIC SHIVERING (PAS) PADA PASIEN DENGAN SPINAL ANESTESI DI IBS RSUD DR. MOHAMAD SOEWANDHIE SURABAYA*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hi GANI, S. (2022). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN KEJADIAN SHIVERING PADA PASIEN SPINAL ANESTESI DI IBS RSUD Dr.*

*H. CHASAN BOESOIRIE TERNATE. POLTEKKES KEMENKES JOGJA.*

- 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>
- Horn, E. P., Bein, B., Broch, O., Iden, T., Böhm, R., Latz, S. K., & Höcker, J. (2016). Warming before and after epidural block before general anaesthesia for major abdominal surgery prevents perioperative hypothermia. *European Journal of Anaesthesiology*, 33(5), 334–340. <https://doi.org/10.1097/EJA.0000000000000369>
- Kartasapoetra, G., & Marsetyo, H. (2008). *Ilmu gizi: Korelasi gizi, kesehatan, dan produktivitas kerja*.
- Kaye, A. D., Urman, R. D., & Vadivelu, N. (2012). Essentials of regional anesthesia. In *Essentials of Regional Anesthesia*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-1013-3>
- Keat, S., Bate, S., Bown, A., & Lanham, S. (2013). *Anaesthesia on the move*. CRC Press.
- Keperawatan, D., Bedah, M., Studi, P., Keperawatan, I., Sains, F., Surakarta, U. S., Studi, P., Keperawatan, I., Sains, F., Surakarta, U. S., Bedah, M. M., Studi, P., Keperawatan, I., & Surakarta, U. S. (2020). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Pasca Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral Widiyono 1 , Suryani 2 , Ari Setiyajati 3. 3(1), 55–65.
- Kulon, K. M., & Barat, K. M. K. M. J. (2017). *Metodologi penelitian*.
- Li, M., Hu, X., Tan, Y., Yang, B., Li, K., & Tang, Z. (2016). Meta-analysis of randomized controlled trials on the efficacy and safety of ondansetron in preventing postanesthesia shivering. *International Journal of Surgery*, 35, 34–43. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2016.09.009>
- 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>
- Luggya, T. S., Kabuye, R. N., Mijumbi, C., Tindimwebwa, J. B., & Kintu, A. (2016). Prevalence, associated factors and treatment of post spinal shivering in a Sub-Saharan tertiary hospital: A prospective observational study. *BMC Anesthesiology*, 16(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s12871-016-0268-0>
- Lusiana, E. D., & Mahmudi, M. (2020). *Teori dan Praktik Analisis Data Univariat dengan PAST*. Universitas Brawijaya Press.
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 4(1), 14–20.
- Millizia, A., Fitriany, J., & 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. *LENTERA (Jurnal: Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya)*, 4(4).
- Moghadam, M. Y., Nemat-Shahi, M., Dowlat-Abadi, B., Safari, S. E., & Yajan, S. (2019). Association between bispectral index (BIS) value and postoperative shivering in patients undergoing orthopedic surgery. *Open Access Macedonian*

- Journal of Medical Sciences*, 7(7), 1166–1169.  
<https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.240>
- NASKAH PUBLIKASI Disusun oleh: MUHAMAD IMAM MUZAKI 1811604059. (2022).
- Nasrun, S. A. (2022). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering pada Pasien Post Spinal Anestesi di Recovery Room RSUD dr. Soedirman Kebumen. *Naskah Publikasi*.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metode Penelitian Kesehatan, Cetakan Ke Tiga. *Pt Rineka Jakarta*.
- Nugroho, A. M., Harijanto, E., & Fahdika, A. (2016). Keefektifan Pencegahan Post Anesthesia Shivering (PAS) pada ras Melayu: Perbandingan Antara Pemberian Ondansetron 4 mg Intravena Dengan Meperidin 0.35 mg/kgBB Intravena. *Majalah Anestesia Dan Critical Care*, 34(1).
- PAMUJI, W. (2022). PERBEDAAN WAKTU PULIH SADAR ANTARA PENGGUNAAN ANESTESI INHALASI DESFLURAN DAN SEVOFLURAN PADA PASIEN GENERAL ANESTESI DI RSUD JEND. AHMAD YANI METRO. POLTEKKESKEMENKES JOGJA.
- Park, S. M., Mangat, H. S., Berger, K., & Rosengart, A. J. (2012). Efficacy spectrum of antishivering medications: meta-analysis of randomized controlled trials. *Critical Care Medicine*, 40(11), 3070–3082.
- Pearl, R. G. (2013). Clinical Anesthesiology. In *Anesthesia & Analgesia* (Vol. 75, Issue 4). <https://doi.org/10.1213/00000539-199210000-00057>
- Pramono, A. (2015). Buku Kuliah Anestesi. *Jakarta: EGC*.
- Rauch, S., Miller, C., Bräuer, A., Wallner, B., Bock, M., & Paal, P. (2021). *Perioperative Hypothermia — A Narrative Review*.
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi Dan Terapi Intensif: Buku Teks KATI-PERDATIN*. Gramedia pustaka utama.
- Rothrock, J. C. (2018). *Alexander's care of the patient in surgery-E-Book*. Elsevier Health Science.
- Samosir, N., & Siagian, P. (2014). Analisa Metodebackwarddan Metodeforwarduntuk Menentukanpersamaan Regresilinier Berganda. *Saintia Matematika*, 2(4), 345–360.
- Santoso, S. (2017). *Statistik multivariat dengan SPSS*. Elex Media Komputindo.
- Sari, S., Aksoy, S. M., & But, A. (2021). The incidence of inadvertent perioperative hypothermia in patients undergoing general anesthesia and an examination of risk factors. *International Journal of Clinical Practice*, 75(6), 1–9. <https://doi.org/10.1111/ijcp.14103>
- Sugiyono. (2007). *Metodelogi Penelitian Administrasi*. Grafindo.
- Syam, E. H., Pradian, E., & Surahman, E. (2013). Efektivitas Penggunaan Prewarming dan Water Warming untuk Mengurangi Penurunan Suhu Intraoperatif pada Operasi Ortopedi Ekstremitas Bawah dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 1(2), 86–93.
- Thewidya, A., Kurniyanta, P., & Wiryana, M. (2018). Manajemen termoregulasi untuk mencegah kejadian hipotermia pada pasien neonatus yang menjalani operasi gastroschisis. *Medicina*, 49(2), 155–160.

- <https://doi.org/10.15562/medicina.v49i2.65>
- Tsui, B. C. H. (2017). *Complications of Regional Anesthesia*.
- Valchanov, K., Webb, S. T., & Sturgess, J. (2011). *Anaesthetic and perioperative complications*. Cambridge University Press.
- Winarni, E. (2020). Efektifitas penggunaan blanket warmer terhadap suhu pada pasien shivering post spinal anestesi replacement. *Keperawatan*.
- Wulandari, S. C. (2022). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN WAKTU PULIH SADAR POST ANESTESI UMUM PADA PASIEN BEDAH UMUM DENGAN KASUS TUMOR DI RS ISLAM MUHAMMADIYAH KENDAL*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Yuda, E. K. (2021). *Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian shivering pada pasien spinal anestesi di rumah sakit umum daerah genteng banyuwangi*.