

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonsi P. (2009). Post Anaesthetic Shivering, Epidemiology, Pathophysiology and Approaches to prevention and management. *Minerva Anestesiologica*, 69:438- 41.
- 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* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Bhattacharya A, Chatterjee S, De A, et al. 2018. Patient Satisfaction at a Primary Level Health Care Facility in a District of West Bengal: Are Our Patients Really Satisfied. *Med J DY Patil Vidyapeeth*, 11(4), pp. 326-331
- Buggy BJ & Crossley AWA (2008). Thermoregulation, Mid Perioperative Hypothermia and Post Anesthetic shivering. *British Journal Anaesthesia* ;84:615-628
- Crossley, A. W. A., & Mahajan, R. P. (1994). The intensity of postoperative shivering is unrelated to axillary temperature. *Anaesthesia*, 49(3), 205-207. <https://associationofanaesthetists-publications.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2044.1994.tb03422.x>
- Depkes RI (2009). *Standar Pelayanan Anestesiologi dan Reanimasi Rumah Sakit*. Jakarta: Dapertemen Kesehatan
- Dugdale, A (2011). *Veterinary Anaesthetic: Principle to Practice*. United Kingdom: *Blakwell Publishing Ltd*.
- Flexman AM, Meng L, Gelb AW. (2016). *Critères d'évaluation en neuroanesthésie*. *Can J Anesth*. 63(2):205–11
- Frank, S. M (2008). Predictor of Hypothermia During Spinal Anesthesia. *Anesthesiology*, 92(5): 1330-1334.
- Ganong, W . F. (2008). *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Gwinnet, Carl L. (2009). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis*. Jakarta: EGC
- 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. <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/236>

- 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://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/447>
- Hubbard RW and Armstrong EL. 2014. Heat Acclimatisation An Decline In Sweating During Shiveribf Patient. *International Journal Of Medicine of Pain* (19): 250-254
- Hutagalung, M., & Reksodiputro, D. M. (2021). *Prinsip Tata laksana Trauma Muka AO CMF*. Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ihn, Ivor H, Geoffrey (2008). Comparison Of Three Warming Devices For The Prevention Of Core Hypothermia And Post-Anesthesia Shivering. *Journal Int Medical*; vol 36 (5). 932-934
- Kapoor I. (2017). *Anasthetic Agents: Intravenous*. In: In: Prabhakar H, Mahajan C, Kapoor I, editors. *Manual of Neuroanesthesia The Essentials* : Boca Raton
- Klimek M, Lobo FA, Steiner LA, Kalkman CJ. (2017). *Anaesthesia for neurosurgery and electroconvulsive therapy*. In: Hardman J, Hopkins P, Struys M, editors. *Oxford textbook of anesthesia*. Oxford: Oxford University Press; p. 1009–29.
- Latief, S., Suryadi, K., & Dachlan, R. (2009). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lunn, J. (2009). *Farmakologi Terapan Anestesi Umum. Catatan Kuliah Anestesi*. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG;4: 86-93
- Majid, A., Judha, M., & Istianah, U. (2011). *Keperawatan Perioperatif*. Sleman: Gosyen Publishing.
- Mangku, G. , Senapathi, T. G. A. (2013). *Buku Ajar Ajar Keperawatan anesthesia dan Reanimasi*. Jakarta: PT. Index
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 4(1), 14-20. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/253> diakses 11 Februari 2022
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 4(1), 14-20. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/253>

- Miller RD.(2015). *Anaesthesia, 8th ed. Churchill Livingstone*. Philadelphia
- Miller, R. (2010). *Post Operative Nausea And Vomiting. In Afel, Cristian C, Editors. Miller's Anesthesia. 7th.Ed. United States of America: Elsevier*
- 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). <http://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/view/133>
- Morgan GE, Mikhail MS, Murray MJ. (2013). *Chronic Pain Managment. In : Clinical Anesthesiology, 5th ed. p. 1023-85. Lange Medical Books / McGraw-Hil*
- Morgan GE, Mikhail MS, Murray MJ. (2013). *Chronic Pain Managment. In : Clinical Anesthesiology, 5th ed. p. 1023-85. Lange Medical Books / McGraw-Hil*
- Mubarokah, P.P. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan hipotermi pasca general anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Publikasi. Yogyakarta: Jurusan Keperawatan, Poltekkes Kemenkes*
- Mulyandari, R. (2020). *Hubungan Lama Bedah Abdomen Dengan Kejadian Shivering Pasca General Anestesi di IBS RSUD Wates Kulonprogo* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Mutaqin, Arif, & Sari Kumala (2009). *Asuhan Keperawatan Perioperatif. Konsep,Proses, dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, Q. (2020). *Efektifitas Pemberian Selimut Penghangat Elektrik Terhadap Pasien Hipotermi Perioperatif* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (2021). 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. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 7(2), 104-115. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/1847>
- Nursalam. (2013). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Yogyakarta: Salemba Medika.

- Pramono, Ardi. (2017). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC.
- Prasetyo, U. S., Sugeng, S., & Ratnawati, A. (2017). Hubungan Oksigenasi dengan Kejadian Shivering Pasien Spinal Anestesi Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(1), 1-4. <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/view/3>
- Press, C. D. (2013). *General Anesthesia*. Medscape. Diunduh dari <http://emedicine.medscape.com/article/1271543-overview> pada tanggal 11 Februari 2022
- Pringgayuda, F., & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 10-21. <http://www.ejournal.pancabhakti.ac.id/index.php/jkpbl/article/view/75>
- Putzu, M., Casati, A., Betty, M. (2007) Clinical Complication, Monitoring and Management of perioperative Mild Hypotermia: *Anesthesiological Feature Journal. Acta Biomed.* Vol 78: 163-169
- Rahmatisa, D., Rasman, M., & Saleh, S. C. (2019). Komplikasi Mual Muntah Pascaoperasi Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 8(1), 72-82. <https://scholar.archive.org/work/hsagav423vez3pmktnbhkt4dci/access/wyback/http://ojs.inasnacc.org/ojs/index.php/jni/article/download/202/pdf>
- Rehatta, N., Hanindito, E., & Tantri, A. (2019). *Anestesiologi Dan Terapi Intensif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Rosjidi, C. H., dan Isro'ain. (2014). *Buku Ajar Peningkatan Tekanan Intrakranial & Gangguan Peredaran Darah Otak*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Sabiston, D.C. (2011). *Buku Ajar Bedah*. Jakarta : EGC
- Samedi, B. (2021). *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Saputro, H., & Efendy, M. A. A. (2021). *Perbedaan efektifitas hipnokhitan dengan free needle anestesi terhadap tingkat nyeri anak saat proses sirkumsisi*. Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Setiyanti, W. (2016). *Efektifitas Selimut Alumunium Foil Terhadap Kejadian Hipotermi pada Pasien Post Operasi RSUD Kota Salatiga*. Skripsi S1 Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta

- Siswoyo, C., & Siyoto, S. (2020). Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Peningkatan Biaya Perawatan Pasca Operasi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kabupaten Jombang. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1). <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/41432>
- Sjamsuhidajat, Wim de Jong. (2005). *Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi II*. Jakarta: EGC.
- Soenarjo, Jatmiko H & dkk. (2013). *Anestesiologi. Masalah Nyeri*. Semarang: Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Undip/RSUP Dr. Kariadi Semarang.
- Swarjana, I Ketut. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syauqi, D., Purwandar, H., & Priyono, D. (2019). Hubungan Lama Operasi Dengan Terjadinya Shivering Pada Pasien Operasi Dengan Anestesi Spinal Di Kamar Operasi Rsud Nganjuk. *Jurnal Sabhanga*, 1(1), 55-63. <http://e-journal.stikessatriabhakti.ac.id/index.php/sbn/article/download/7/19>
- Tantarto, T., Fuadi, I., & Setiawan, S. (2015). Angka Kejadian dan Karakteristik Menggigil Pascaoperasi di Ruang Pemulihan COT RSHS Periode Bulan Agustus–Oktober 2015. *Majalah Anestesia dan Critical Care*, 34(3), 161-166. <https://id.scribd.com/document/551139500/71-71-1-SM> diakses 11 Februari 2022
- Valchanov, mourey W (2011). *Anesthetic on Perioperative Complication. England* : Cambridge University Press
- Veterini, Anna. (2021). *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Surabaya: Universitas Airlangga Press
- Widiyono, W., Suryani, S., & Setiyajati, A. (2020). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 55-65. <https://scholar.archive.org/work/igou6gtefbh4bdjj2dujeqa4iu/access/wa-yback/http://journal.ppnijateng.org/index.php/jikmb/article/download/338/pdf>
- Yang, Lu., Huang CY, Zhou ZB. (2015). Risk factors for hypothermia in patients under general anesthesia: Is there a drawback of laminar airflow operating rooms? A prospective cohort study. *International Journal of Surgery*. Volume 21, September 2015, Pages 14-17