

## DAFTAR PUSTAKA

- Allene, M. D. (2020). Postoperative hypothermia and associate factors at Debre Berhan comprehensive specialized hospital 2019: A cross sectional study. *International Journal of Surgery Open*, 24, 112–116. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2020.05.008>
- Arief, F. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pasien Pasca Bedah Digestif Apendiktomi Di Rumah Sakit Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2016. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 2(1), 61-73.
- Bjørnø, M. A., Mevik, M., Løining, D., Dalen, I., & Morken, I. M. (2020). Hypothermia in surgical patients on admission to a postoperative ICU. *Sykepleien Forskning*, 15, 81641.
- Breathett, K., Mehta, N., Yildiz, V., Abel, E., & Husa, R. (2016). The impact of body mass index on patient survival after therapeutic hypothermia after resuscitation. *The American Journal of Emergency Medicine*, 34(4), 722–725. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2015.12.077>
- Caniago, A. G. (2022, December). Hubungan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Pasca Spinal Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSU Permata Madina Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara. In Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (pp. 197-201)
- Chang, M., Cho, S.-A., Lee, S.-J., Sung, T.-Y., Cho, C.-K., & Jee, Y. S. (2022). Comparison of the effects of dexmedetomidine and propofol on hypothermia in patients under spinal anesthesia: a prospective, randomized, and controlled trial. *International Journal of Medical Sciences*, 19(5), 909–915. <https://doi.org/10.7150/ijms.72754>

- Chen, C.-T., Lin, M.-C., Lee, Y.-J., Li, L.-H., Chen, Y.-J., Chuanyi Hou, P., & How, C.-K. (2021). Association between body mass index and clinical outcomes in out-of-hospital cardiac arrest survivors treated with targeted temperature management. *Journal of the Chinese Medical Association*, *84*(5), 504–509. <https://doi.org/10.1097/JCMA.0000000000000513>
- Cornell, D. H., Kahn, R., Lee, A., Mac, P. D., Chiu, Y. F., Yadeau, J., & Liu, J. (2020). Chloroprocaine provides safe, effective, short-acting spinal anesthesia ideal for ambulatory surgeries: a retrospective review. *HSS Journal*, *16*(2\_suppl), 280-284.
- Firdaus, O., Adriani, P., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2022). *Hubungan Usia dan Imt Dengan Kejadian Hipotermi Pasca Spinal Anestesi Di Rs Bhayangkara Bengkulu*. *3*(7).
- Groene, P., Zeuzem, C., Baasner, S., & Hofmann-Kiefer, K. (2019). The influence of body mass index on temperature management during general anaesthesia—  
<sc>A</sc> prospective observational study. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, *25*(2), 340–345. <https://doi.org/10.1111/jep.13064>
- Guyton, J. E., & Hall, M. E. (2019). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology E-Book: Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Handayani, T., Suwarni, A., & Putra, F. A. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipotermia pada Post SC di Ruang RR RSUI Kustati Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta).
- 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>

- Hendriks, K. D. W., Castela Forte, J. N., Kok, W. F., Mungroop, H. E., Bouma, H. R., Scheeren, T. W. L., ... & Epema, A. H. (2022). Mild hypothermia during cardiopulmonary bypass assisted CABG is associated with improved short- and long-term survival, a 18-year cohort study. *Plos one*, *17*(8), e0273370.
- Hi Gani, S.. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Spinal Anestesi Di Ibs Rsud Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Jogja).
- Huppert, L. A., Matthay, M. A., & Ware, L. B. (2019). Pathogenesis of Acute Respiratory Distress Syndrome. *Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine*, *40*(1), 31–39. <https://doi.org/10.1055/s-0039-1683996>
- Jillian Asgar, W., Sudarsih, S., & Merbawani, R. (2022). Hubungan Komunikasi Terapeutik Perawat dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Ruang Operasi RS Gatoel Mojokerto (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat).
- Latief, S dkk. (2020). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.
- Lairing, F., Arsyad, Z. S., Ahmad, M. R., & Hafid, M. A. (2020). Prevalensi Kejadian Shivering Pada Pasien Dengan Tindakan Operasi Yang Menggunakan Anestesi Spinal Di Instalasi Bedah RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Wadi Husada*, *6*(2), 33-39.
- Liu, M., & Qi, L. (2021). The related factors and countermeasures of hypothermia in patients during the anesthesia recovery period. *7*
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. (2020). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*. Jakarta: PT. Indeks.
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2019). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, *4*(1), 14. [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(4\)i\(1\)y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v(4)i(1)y(2018).page: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 Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial, dan Budaya*, 4(4)
- Mubarokah, P. P. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pasca General Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Yogyakarta. Skripsi
- Muntaha, Yuda (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Lama Operasi Dengan Kejadian Hipotermia Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Spinal Di Rsu Metro Medical Center Lhokseumawe* (Doctoral dissertation, Universitas Harapan Bangsa).
- Nemeth, M., Miller, C., & Bräuer, A. (2021). Perioperative Hypothermia in Children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(14), 7541. <https://doi.org/10.3390/ijerph18147541>
- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh, Durasi Operasi Dan Dosis Anestesi Dengan Suhu Tubuh Pada Pasien Post Operasi Dengan Spinal Anestesi Di Recovery Room Rsud Bangil. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.31290/jkt.v7i2.1847>
- Palanisamy, S., Rudingwa, P., Panneerselvam, S., Satyaprakash, M. V. S., Kuberan, A., & Amala, R. (2022a). Effect of low dose phenylephrine infusion on shivering and hypothermia in patients undergoing cesarean section under spinal anesthesia: a randomized clinical trial. *International Journal of Obstetric Anesthesia*, 50, 103542. <https://doi.org/10.1016/j.ijoa.2022.103542>
- Palanisamy, S., Rudingwa, P., Panneerselvam, S., Satyaprakash, M. V. S., Kuberan, A., & Amala, R. (2022b). Effect of low dose phenylephrine infusion on shivering and hypothermia in patients undergoing cesarean section under spinal anesthesia: a randomized clinical trial. *International Journal of Obstetric Anesthesia*, 50, 103542. <https://doi.org/10.1016/j.ijoa.2022.103542>

- Rahmanto, E. T., Novitasari, D., & Sukmaningtyas, W. (2024). Hubungan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Pascaspinal Anestesi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1449-1458.
- Rahmayanti, dkk. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapan Perawat Dalam Melaksanakan Evidence-Based Practice (Ebp): A Literature Review. Volume 10, Nomor 1, Januari 2019.
- 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), 8749. <https://doi.org/10.3390/ijerph18168749>
- Sari, D., Wisudarti, C. F. R., & Ferdiansyah, D. Manajemen Anestesi pada Percutaneous Endoscopic Lumbar Discectomy (PELD) dengan Dexmedetomidine. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 10(1), 10-15.
- 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)
- Taufik Romansyah, O., Sekar Siwi, A., Khasanah, S., Studi Keperawatan Anestesiologi Fakultas Kesehatan Universitas Harapan Bangsa Jl Raden Patah No, P., & Tengah, J. (2022). RELATIONSHIP OF LONG OPERATION WITH SHIVERING EVENTS IN POST SPINAL ANESTHETIC PATIENT AT RSUD LEUWILIANG BOGOR REGENCY. *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(2). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Tortora, GJ & Derrickson, BD 2017, Principles of Anatomy & Physiology, 15th Editon, Wiley, USA, hlm. 1060-1061, diakses 07 Mei 2024

<https://books.google.co.id/books?id=aSaVDwAAQBAJ&pg=PR4&dq=Principles+of+Anatomy+%26+Physiology+15+edition&hl=ban&sa=X&ved=0ahUKEwj76KrQg8DjAhWVb30KHdevDoEQ6AEIJTAA#v=onepage&q=Principles%20of%20Anatomy%20%26%20Physiology%2015%20edition&f=false>

Tubalawony, S. L., Siahaya, A., Kesehatan, F., Kristen, U., Maluku, I., Pattimaipauw, J. O., Lapang, T., & Ambon -97115, K. (2023.). *PENGARUH ANESTESI SPINAL TERHADAP KEJADIAN HIPOTERMI PADA PASIEN POST OPERASI*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Wibowo, T. H., & Utami, T. (2023). PENGARUH PEMBERIAN CAIRAN INTRAVENA HANGAT TERHADAP KEJADIAN MENGGIGIL PADA PASIEN DENGAN SPINAL ANESTESI DI RSUD KOTA PROBOLINGGO. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(2), 491-498.

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. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i1.338>