

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, N. (2018). Pengetahuan tentang hipotermi. *Jurnal Abdi Mas Santika*, 4 No 1.
- Andersen, Bjørn Marit. 2019. “*Prevention of Postoperative Wound Infections.*” *Pp. 377–437 in Prevention and Control of Infections in Hospitals*. Cham: Springer International Publishing
- Andrianto, D. (2022). Rancang Bangun Alat Blanket Warmer Berbasis Arduino. *Medika Trada*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.59485/jtemp.v3i1.23>
- Batchelor, Timothy J. P., Neil J. Rasburn, Etienne Abdelnour-Berchtold, Alessandro Brunelli, Robert J. Cerfolio, Michel Gonzalez, Olle Ljungqvist, René H. Petersen, Wanda M. Popescu, Peter D. Slinger, and Babu Naidu. 2019. “*Guidelines for Enhanced Recovery after Lung Surgery: Recommendations of the Enhanced Recovery After Surgery (ERAS®) Society and the European Society of Thoracic Surgeons (ESTS).*” *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery* 55(1):91–115. doi: 10.1093/ejcts/ezy301.
- Bennett, Brad L., and John B. Holcomb. 2017. “*Battlefield Trauma-Induced Hypothermia: Transitioning the Preferred Method of Casualty Rewarming.*” *WildernessEnvironmental Medicine* 28(2): S82–89. doi: 10.1016/j.wem.2017.03.01
- Buggy DJ, A. C. (2016) ‘Termoregulasi, Hipotermia Perioperatif Ringan Dan Menggigil Pasca Anestesi’, *British Journal of Anaesthesia*
- Caniago, A. G. (2022). Hubungan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien PascaSpinal Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSU Permata Madina Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera

Utara. Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM), 2809(2767), 197–201.

Chang, Geng-Ruei, Po-Hsun Hou, Wei-Cheng Yang, Chao-Min Wang, Pei-Shan Fan, Huei-Jyuan Liao, and To-Pang Chen. 2021. “*Doxepin Exacerbates Renal Damage, Glucose Intolerance, Nonalcoholic Fatty Liver Disease, and Urinary Chromium Loss in Obese Mice.*” *Pharmaceuticals* 14(3):267. doi: 10.3390/ph14030267

Cho, C. K., Chang, M., Sung, T. Y., & Jee, Y. S. (2021). *Incidence of postoperative hypothermia and its risk factors in adults undergoing orthopedic surgery under brachial plexus block: A retrospective cohort study.* *International Journal of Medical Sciences*, 18(10), 2197–2203. <https://doi.org/10.7150/ijms.55023>

Dafriani, P., Resta, H. A., & Tanjung, A. (2021). Efektifitas Penggunaan Selimut Hangat Dibandingkan Selimut Biasa Terhadap Peningkatan Suhu Pada Pasien Post Operasi di RSUD Sawahlunto. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 12(1), 9–15.

Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI: 2009.

Dewa Ayu Karunia Dewi, Dharma Yanti, E., & Adinda Putra Pradhana. (2019). *Perioperative temperature management in adult anesthesia.* *Neurologico Spinale Medico Chirurgico*, 2(3), 41–46. <https://doi.org/10.36444/nsmc.v2i3.77>

Firdaus, *et al.* (2022). Hubungan Usia dan IMT dengan Kejadian Hipotermi Pasca

General Anestesi di RS Bhayangkara Bengkulu. *Jurnal Inovasi Penelitian*,

3(7), 6945–6950. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2314>

Fitrianingsih, Rumantika, & Burhan, A. (2021). Efek Hypotermia Pasca General

Anestesi: A Scoping Review. *Jurnal Seminar Nasional Penelitian Dan*

Pengabdian Kepada Masyarakat, October, 547–557.

<https://doi.org/10.35960/snppkm.v0i0>

Grand, J., Hassager, C., Bro-Jeppesen, J., Gustafsson, F., Møller, J. E., Boesgaard,

S., Nielsen, N., & Kjaergaard, J. (2021). *Impact of Hypothermia on*

Oxygenation Variables and Metabolism in Survivors of Out-of-Hospital

Cardiac Arrest Undergoing Targeted Temperature Management at 33°C

Versus 36°C. Therapeutic Hypothermia and Temperature Management,

11(3), 170–178. <https://doi.org/10.1089/ther.2020.0013>

Guyton, H. Text book of Medical Physiology, (12th ed). Pennsylvania: Elsevier

Saunders. 2011;4(2)

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>

Holt, H. D. G. P. C. A. (2023). Pathophysiology.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK568789/?report=reader>

Hujjatulislam, A. (2015). Perbandingan Antara Penggunaan Asam Amino dan Ringer Laktat Terhadap Penurunan Suhu Inti Pasien yang Menjalani Operasi Laparatomi Ginekologi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Anestesi Perioperatif* 2015

John E,Hall P. Guyton and hall textbook of medical physiology. Edisi ke-13. Philadelphia: Elsevier Ltd; 2016.

Kausar, A. (2019). *Review of fundamentals and applications of polyester nanocomposites filled with carbonaceous nanofillers*. *Journal of Plastic Film and Sheeting*, 35(1), 22–44. <https://doi.org/10.1177/8756087918783827>

Kemenkes RI, 2019, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018.

Kemenkes. (2022). Hk.01.07/Menkes/1541/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Anestesiologi Dan Terapi Intensif. [Jdh.kemkes.Go.Id](https://jdh.kemkes.go.id), 1–504. https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduhan_1664864389_482964.pdf

Kleimeyer, J. P., Harris, A. H. S., Sanford, J., Maloney, W. J., Kadry, B., & Bishop, J. A. (2018). *Incidence and Risk Factors for Postoperative Hypothermia After Orthopaedic Surgery*. *Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons*, 26(24), E497–E503. <https://doi.org/10.5435/JAAOS-D-16-00742>

Li, Caixia, Bing Zhao, Leilei Li, Guiya Na, and Caizhao Lin. 2021. “*Analysis of the Risk Factors for the Onset of Postoperative Hypothermia in the Postanesthesia Care Unit.*” *Journal of PeriAnesthesia Nursing* 36(3):238–42. doi: 10.1016/j.jopan.2020.09.003.

Listiyanawati, M. D., & Noriyanto, N. (2018). Efektifitas Selimut Elektrik dalam Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien Post Seksio Sesarea yang Mengalami Hipotermi. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 69. <https://doi.org/10.22146/-38239>

Listiyanawati. (2018). Efektifitas Selimut Elektrik dalam Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien Post Seksio Sesarea yang Mengalami Hipoterm.

Malinda, E., Ramdani, M. R., & Mariana, E. R. (2017). Perbandingan Selimut Hangat dengan Dilapisi Selimut Aluminium Foil Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal Pada Pasien Hipotermi Post SC (Section Caresar) di Rrccovery Room RSUD Ulin Banjarmasin. *Seminar Dan Workshop Nasional Keperawatan*, 206–212.

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. [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)

Mayestika, P., & Hasmira, M. H. (2021). Artikel Penelitian. *Jurnal Perspektif*, 4(4), 519. <https://doi.org/10.24036/perspektif.v4i4.466>

Miller RD. Miller's anesthesia. Edisi ke-8. temperature regulation during and after delivery. *Anesth Analg*. 2016;123(1):168– 72.

Misal, U. S., Joshi, S. A., & Shaikh, M. M. (2016). *Delayed recovery from anesthesia: A postgraduate educational review. Anesthesia, essays and researches*, 10(2), 164.

Mubarokah, Putri Prastiti. 2017. “FAKTOR- FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN HIPOTERMI PASCA GENERAL ANESTESI DI INSTALASI BEDAH SENTRAL RSUD KOTA YOGYAKARTA.” 90.

Mukarromah, N., Wulandari, Y., Sinar, R., & Sumarliyah, E. (2022). *The Effect of Giving a Hot Pack to Grade Shivering in PostOperative Patients following a Cesarian Section in the Recovery Room. Gaceta Medica de Caracas*, 130(Supl 1), S156–S163. <https://doi.org/10.47307/GMC.2022.130.S1.28>

Mulyadi, N. A., Suwarman, S., & Yadi, D. F. (2019). Gambaran Suhu Inti Tubuh Preanestesi dan Pascaanestesi pada Pasien Sectio Caesarea di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 7 (3): 160-167

Mulyadi, N. A., Suwarman, S., & Yadi, D. F. (2019). Gambaran Suhu Inti Tubuh Preanestesi dan Pascaanestesi pada Pasien Sectio Caesarea di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 7 (3): 160-167

Nazma, Diani (2008). Perbandingan tramadol 0.5 dan 1 mg/KgBB IV dalam mencegah menggigil dengan efek samping yang minimal pada anestesi spinal departemen anestesiologi dan reanimasi. *Jurnal Tesis fakultas kedokteran Universitas Sumatera Utara RSUP. H. Adam Malik Medan* 2008.

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. *Journal Manager Anesthesia & Critical Care*, 34(1), 64–69. <https://macc.perdatin.org/index.php/my-journal/article/view/93>

Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dan Praktik Keperawatan profesional edisi 4*. Jakarta: Salemba medika.

Özsaban, A., & Acaroğlu, R. (2020). *The Effect of Active Warming on Postoperative Hypothermia on Body Temperature and Thermal Comfort: A Randomized Controlled Trial*. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 35(4), 423–429. <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2019.12.006>

Perlman, Ryan, Jeannie Callum, Claude Laflamme, Homer Tien, Barto Nascimento, Andrew Beckett, and Asim Alam. 2016. “*A Recommended Early Goal-Directed Management Guideline for the Prevention of Hypothermia-Related Transfusion, Morbidity, and Mortality in Severely Injured Trauma Patients.*” *Critical Care* 20(1):107. doi: 10.1186/s13054-016-1271-z.

Potter & Perry. 2009. *Fundamental Keperawatan*. Edisi 7. Jakarta : Salemba Medika

Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Buku Ajar: Fundamental keperawatan konsep, proses, dan praktik* (4th ed.). EGC.

Potter, P. A., Perry, A. G., Hall, A., & S., & A., P. (2017). *Fundamental of Nursing Ninth Edition* (Ninth Edit). Mo: Mosby Elsevier.

Pramono, A. (2015). *Buku kuliah Anastesi*. Jakarta : EGC

Pratiwi, N. K. D. T., Raya, N. A. J., & Puspita, L. M. (2021). *Manajemen Hipotermia Dalam Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Yang Menjalani Pembedahan Abdomen: a Literature Review. Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(5), 497. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i05.p02>

- Rahmando, E.T, Novitasari.D & Sukmaningtyas.W. (2024) Hubungan Lama Operasi Dengan Hipotermia Pada Pasien Pascaoperasi Anestesi. Jurnal Penelitian Perawat Profesional Volume 6 Nomor 4, Agustus 2024 e-ISSN 2715-6885; p-ISSN 2714-9757 <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Ramadhan, R., Sukmaningtyas, W., & Dewi, F. (2023). EFEKTIFITAS PENGGUNAAN TERAPI CAIRAN INFUS HANGAT DAN BLANKET WARMER PADA PASIEN HIPOTERMI POST ANESTESI REGIONAL DI IBS RSUD KOTA TANGERANG. Jurnal Inovasi Penelitian, 4(2), 463-470. <https://doi.org/10.47492/jip.v4i2.2697>
- Riley, C., and J. Andrzejowski. 2018. “*Inadvertent Perioperative Hypothermia.*” BJA Education 18(8):227–33. doi: 10.1016/j.bjae.2018.05.003.
- Sankar-Maharaj, S., Chen, D., & Hariharan, S. (2018). *Postoperative Shivering Among Cannabis Users at a Public Hospital in Trinidad, West Indies.* Journal of Perianesthesia Nursing, 33(1), 37–44. <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2016.03.010>
- Scholz, R., Hönning, A., Seifert, J., Spranger, N., & Stengel, D. (2019). *Effectiveness of Architectural Separation of Septic and Aseptic Operating Theatres for Improving Process Quality and Patient Outcomes: A Systematic Review.* Systematic Reviews. BMJ Open, 8(1), 1-5. <https://doi.org/10.1186/s13643-018-0937-9>
- Sessler, D. I. (2016). *Thermoregulation and heat balance. Therapeutic Hypothermia*, 6736(15), 1–34. <https://doi.org/10.3109/9780203997345-5>

Setiyanti, W., Oktarian, M. and Subekti, I. (2016) 'EFEKTIFITAS SELIMUT ALUMUNIMUM FOIL TERHADAP KEJADIAN PENDAHULUAN Pembedahan tindakan pengobatan merupakan yang suhu rendah kamar operasi , infus dengan cairan yang dingin , inhalasi dingin , kavitas luka pada tubuh , aktifitas otot yang menurun , usia lan', Jurnal Publikasi Ilmiah, (December), pp. 1–12

Sjamsuhidajat dan De Jong. (2010). Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta: ECG

Smeltzer, C. . (2002). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: ECG.

Srilata, M., & Jayaram, K. (2016). *Hypothermia. Complications in Neuroanesthesia*, 331–344. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-804075-1.00035-3>

Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi V. Jakarta: Interna Publishing; 2010

Suswita, D. (2020). Efektifitas Penggunaan Electricblanketpada Pasien Yang Mengalami Hipotermi Post Operasi Di Instalasi Bedah Sentral (Ibs) Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari Tahun 2018. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 8(1), 48–56. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i1.137>

Suswita, D. (2019). Efektifitas Penggunaan Electricblanket pada Pasien Yang Mengalami Hipotermi Post Operasi Di Instalasi Bedah Sentral (Ibs) Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari Tahun 2018. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 8(1), 48–56. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i1.137>

Suswita, D. (2019). Efektifitas Penggunaan Electricblanketpada Pasien Yang Mengalami Hipotermi Post Operasi Di Instalasi Bedah Sentral (Ibs) Rumah

Sakit Umum Daerah Palembang Bari Tahun 2018. Jurnal Ilmiah Kesehatan,
8(1), 48–56. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i1.137>

Thaher, M. J., Novitasari, D., & Roro Suryani, L. (2024). Hubungan Indeks
Massa Tubuh Dengan Kejadian Hipotermia Pasca Anestesi Umum. Jurnal
Penelitian Perawat Profesional, 6(April), 867.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Tim pokja SDKI DPP PPNI.(2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia.
Jakarta : DPP PPNI

Urfalioglu, Aykut, Selma Urfalioglu, Gozen Oksuz, Adem Doganer, Seyma
Teksen, Ozlem Guler, and Feyza Calisir. 2021. “*The Effects of Active
Warming on Perioperative Inadvertent Hypothermia in Patients Undergoing
Vitreoretinal Surgery under Local Anesthesia.*” Indian Journal of
Ophthalmology 69(2):308. doi: 10.4103/ijo.IJO_227_20.

Urits, Ivan, Mark R. Jones, Vwaire Orhurhu, Andrew Sikorsky, Danica Seifert,
Catalina Flores, Alan D. Kaye, and Omar Viswanath. 2019. “*A
Comprehensive Update of Current Anesthesia Perspectives on Therapeutic
Hypothermia.*” Advances in Therapy 36(9):2223–32. doi: 10.1007/s12325-
019-01019-z.

WHO. (2021). “*Safe surgery saves lives*” - *Practise it and change the scenario.*
WHO, 107(3), 139–140.

Widiyono. (2020). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi
pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral Widiyono 1 ,

Suryani 2 , Ari Setiyajati 3. Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah, 3(1), 55–65.

Widyawati. 2013. Pengaruh Tindakan Perawatan Pemberian Selimut Hangat Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal pada Pasien yang Mengalami Hipotermi Setelah Menjalani Operasi dengan Anastesi Spinal. Palembang

Yulianto & Budiono. (2011). Desain dan Pembuatan Inkubator Berdasarkan Distribusi Temperature. JURNAL GAMMA, vol. 8, 1:140-147

Yunita, I.N. (2021) Faktor yang Memengaruhi Shivering Pada Pasien Operasi di Recovery Room Instalasi Bedah Sentral RSD dr. Soebsndi Jember. Jurnal Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Jember

Zulfikar, Sumarni, T., Eko Kurniawan, W., & Kesehatan Universitas Harapan Bangsa, F. (2023). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering Pada PasienPasca Spinal Anestesi Di RSUD MeureduKabupaten Pidie Jaya Aceh. Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan, 16(02), 138–144.
<https://doi.org/10.35960/vm.v16i2.919>