

## DAFTAR PUSTAKA

- Andryansa. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Shivering* Intra Operasi pada Pasien yang Dilakukan Tindakan Spinal Analgesi di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu (skripsi) Poltekkes Kemenkes Yogyakarta <https://doi.org/10.32668/jkep.v3i1.199>
- Adrizal, (2014) Pengaruh Pemberian Cairan Infus Hangat Terhadap Penurunan Kejadian *Shivering* Durante Operasi Pada Pasien *Sectio Caesarea* Dengan Spinal Anestesi Di Rsud Dr. Adnaan Wd Payakumbuh Sumatera Barat (skripsi) <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3832/>
- Alsandra, E. (2014). Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian *shivering* pasca general anestesi di ruang pulih sadar IBS RSUD Ade Muhammad Djoen Sintang (Skripsi) Poltekkes Kemenkes Yogyakarta <http://poltekkesjogja.ac.id/>
- Ade Nurkacan, Susilo Chandra, Alfan M. NugrohoKeefektifan Mengurangi Insiden Menggil Pascaanestesia: Perbandingan antara ajuvan Fentanyl 25 mcg intratekal dengan ajuvan Sufentanyl 2,5 mcg intratekal pada pasien *sectio caesarea* dengan Anestesia Spinal. *Anesthesia & Critical Care*● Vol. 34 No. 1, Februari 2016
- Budi Susatia. (2016). Efektifitas Pemberian Hot Pack Terhadap Hipotermi Post Operasi *Sectio Caesarea* di Recovery Room. Jurnal Keperawatan Terapan ; Volume 3 (1)
- Buggy, D.J., Crossley, A.W.A. (2008). Thermoregulation, mild perioperative hypothermia and post anaesthetic *shivering*. Britis Journal of Anaesthesia Crossley AW.(1993).Postoperative *shivering*. Br J Hosp Med; 49: 204–8
- Campbell, N. A., J. B. Reece, dan L. G. Mitchell. 2017. Biology eleventh edition. California: Pearson Education Inc
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2011). Petunjuk teknis pemantauan status gizi orang dewasa dengan indeks massa tubuh (IMT). Jakarta: Dirjen Bina Kesmas Depkes RI <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20131308>
- Dessler, Gary. (2006). Manajemen Sumber Daya Mnsia Jilid 1. Jakarta : PT. Indeks
- Eddyman W. Ferial, Biologi Reproduksi, Erlangga. Jakarta. (2013)
- Ekorini, D., & Lumadi, S. A. (2021). The Effect of Giving A Warm Blanket to Changes in The Central Temperature of Postoperative Patients with Subarachnoid Block Anesthesia in RSSA Malang. Jurnal Keperawatan, 12(1), 83–92. <https://doi.org/10.22219/jk.v12i1.10800>

- English, W. (2005). Post Operative *Shivering*, Causes, Prevention and Treatment. World Federation Societies Anesthesiologist (Article 3) issue 15. NDA Web Team
- Haryani, dkk (2012). Hubungan Karakteristik, Tingkat Konsumsi Energi, Tingkat Konsumsi Protein, dan Frekuensi Periksa Kehamilan dengan Penambahan Berat Badan Ibu Hamil Trimester 2. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Semarang Vol 1, No. 3 2012, <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1345/1400>. Diakses pada 27 Februari 2016, 17:25:07.
- Hijriani, Rahim, I., & Hengky, henni kumaladewi. (2020). Karakteristik Ibu Bersalin dengan *Sectio Caesarea* di Rumah Sakit Umum Andi Makkasau Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(2), 257–265. Retrieved from <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Hijriani, Rahim, I., & Hengky, henni kumaladewi. (2020). Karakteristik Ibu Bersalin dengan *Sectio Caesarea* di Rumah Sakit Umum Andi Makkasau Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(2), 257–265. Retrieved from <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Guyton, A.C. & Hall, J.E. (2002). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9, Jakarta: EGC.
- Gwinnutt, Carl L. (2012). Catatan Kuliah Anestesi Klinis Edisi 3 .Jakarta : EGC
- Gentherm Medical, (2020) Patient Temperature Management Systems Blanketrol ® III Users Guide for Experienced Users
- Harahap, A. M. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di IBS pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011- Maret 2012 di Rumah Sakit Dr.Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif* Volume 2(1) No: 36-44. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran  
[http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/236/pdf\\_12](http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/236/pdf_12)
- Hagen, (1998). Warming intravenous fluids reduces perioperative hypothermia in women undergoing ambulatory gynecological surgery. *Anesthesia And Analgesia (Anesth Analg)*, 87 (1): 37-
- 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>

- Laksono, S. (2012). Pengolahan Biologis Limbah Batik Dengan Media Biofilter.. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20309381-S42837-Pengolahan%20biologis.pdf>
- Lau, A., Lowlaavar, N., Cooke, E. M., West, N., German, A., Morse, D. J., Görges, M., & Merchant, R. N. (2018). Effect of preoperative warming on intraoperative hypothermia: a randomized-controlled trial. Canadian Journal of Anesthesia, 65(9), 1029–1040. <https://doi.org/10.1007/s12630-018-1161-8>
- Listiyanawati, M. D. (2018). Efektifitas Selimut Elektrik dalam Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien Post Seksio Sesarea yang Mengalami Hipotermi, 3(2), 69–73. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/38239>
- Marwoto dan Primatika. (2013). Anestesi Lokal/ Regional. Anestesiologi 2 Bagian Anestesiologi dan terapi intensif FK UNDIP/ RSUP Dr. Kariadi. PERDATIN Semarang Jawa Tengah <http://eprints.undip.ac.id/339/1/marwoto.pdf>
- 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.v4i1y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1y(2018).page:14-20)
- Mangku, G dan Senapathi, T. G. A. (2010). Ilmu Anestesi dan Reanimasi. Jakarta: PT. Indeks.
- Majid, A., Judha. M., Istianah, U. (2011). Keperawatan Perioperatif. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Morgan GE, Mikhail MS, Murray MJ. (2013). Chronic Pain Management. In : Clinical Anesthesiology, 5th ed. p. 1023-85. Lange Medical Books / McGraw-Hill
- Muchtar, R. S. U., & Masda, R. F. (2021). Pengaruh Selimut Elektrik Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pasien Post Sectio Caesaria Di Kamar Bedah Rumah Sakit Awal Bros Pekanbaru.pdf. Retrieved from <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Nursalam. (2010). Konsep Dan Penerapan Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba medika.
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktisedisi 4; P. P. Lestasi, Ed. Jakarta: Salemba Medika
- Nazma, D. (2008). Perbandingan Tramadol 0,5 dan 1 mg/kgbb iv dalam Mencegah Menggil dengan Efek Samping yang Minimal pada Anestesi

- Spinal. Thesis tidak diterbitkan. Medan: Departemen Anestesiologi Dan Reanimasi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara  
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/36219>
- Prasetyo, U. S., Sugeng, & Ratnawati, A. (2017). Hubungan Oksigenasi dengan Kejadian *Shivering* Pasien Spinal Anestesi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1), 1–4.
- Xu, H., Xu, G., Ren, C., Liu, L., & Wei, L. (2019). Effect of forced-air warming system in prevention of postoperative hypothermia in elderly patients: A Prospective controlled trial. *Medicine*, 98(22), e15895. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000015895>
- Sjamsuhidajat dan de jong. (2010). Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta : EGC Syafiq, dkk.
- Satriono, (2002) dalam Eddyman, (2012). Berat badan prahamil di Indonesia, umumnya tidak diketahui sehingga LILA <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/16669/131021027.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Setiyanti, W. (2016). Efektifitas Selimut Alumunium Foil Terhadap Kejadian Hipotermi pada Pasien Post Operasi RSUD Kota Salatiga. Skripsi S1 Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta (dipublikasikan).
- Sihombing N, Saptarini I, Putri DSK. The Determinants of *Sectio Caesarea* Labor in Indonesia ( Further Analysis of Riskesdas (2013). J Kesehat Reproduksi. 2017;8(1):63–75
- Sulistyoningtyas, S., & Cahyawati, F. E. (2020). Karakteristik Dan Penanganan Perdarahan Pada Ibu Postpartum. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 141–146
- Sweeney, J.C., Soutar, G.N., Mazzarol, T. (2008). Factors Influencing Word of Mouth Effectiveness: Receiver Perspectives. European Journal of Marketing. Vol. 42. No. 3/4. pp. 344-364.
- Sugiyono.(2011). Metode Penelitian Pendidikan. Alfabeta, Bandung.
- Thapa, H. P., Kerton, A. J., & Peyton, P. J. (2019). Comparison of the EasyWarm® self-heating blanket with the Cocoon forced-air warming blanket in preventing intraoperative hypothermia. *Anaesthesia and Intensive Care*, 47(2), 169–174. <https://doi.org/10.1177/0310057X19840264>
- Tyvold. (2019). Preventing hypothermia in outpatient plastic surgery by selfwarming or forced-air-warming blanket. *Eur J Anaesthesiol* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31567576/>

Torrosian A, Gerven, Ev, Geertes, K, Horn, B Veld, MV & Raider,J. (2016). Active perioperative patient warming using a self-warming blanket (BARRIER EasyWarm) is superior to passive thermal insulation: a multinational, multicenter, randomized trial. Journal of Clinical Anesthesia <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27687449/>

Yuliyantini. (2019). Perbedaan pengaruh blanket warmer dengan blanketrol terhadap suhu tubuh pasien dengan hipotermi post operasi di RSUD Dr. Moewardi. Skripsi