

## DAFTAR PUSTAKA

- Abelha, F. J., Castro, M. A., Neves, A. M., Landeiro, N. M., & Santos, C. C. (2011). Hypothermia in a surgical intensive care unit. *BMC Anesthesiology*, 5(May 2014). <https://doi.org/10.1186/1471-2253-5-7>.
- Alfonsi, P. (2016). Post Anesthetic *Shivering* Epidemiology Pathofisiologi And Approches Management In Drugs. *Minerva Anestesiologica*.
- Antoni Eka Fajar Maulana (2018) Perbedaan efektifitas therapi cairan hangat dan selimut penghangat terhadap perubahan suhu di ruang pulih instalasi bedah RSI Yatofu
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). In *Rineka Cipta*.
- Azwar S. (2013). *Metode Penelitian. 6th ed.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bhattacharya, P.K., Bhattacharya, L., Jain, R.K., Agarwal, R.C. (2017). Post Anaesthesia Shivering (PAS): a review. *Indian J. Anaesth.*
- Buggy, BJ dan Crossley AWA. (2017). Thermoregulation, mid Perioperative Hypothermia and Post-Anesthetic *Shivering*. *British Journal Anesthesia*.
- Buraimoh, M. A., Nash, A., Howard, B., Yousaf, I., Koh, E., Banagan, K., ... & Ludwig, S. C. (2019). "Effect of Forced-Air Warming Blanket Position in Elective Lumbar Spine Surgery: Intraoperative Body Temperature and Postoperative Complication." *Surgical neurology international* 10.
- Butterworth, J. ., Mackey, D. ., & Wasnick, J. . (2013). Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology. In *Saudi Journal of Anaesthesia*.
- Cahyawati, E. (2019). *Cairan Intravena Hangat Terhadap Derajat Menggigil Pasien Post Sectio Caesarea di RS PKU Muhammadiyah Gamping. Jurnal Kebidanan*, 8 (2), 2019, 86-93
- Dafriani P, (2020). Efektifitas Penggunaan Selimut Hangat Dibandingkan Selimut Biasa Terhadap Peningkatan Suhu Pada Pasien Post Operasi Di RSUD. Sawahlunto. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika Juni 2021 |Vol 12 Nomor 1*
- Depkes RI (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia. [https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL\\_KESEHATAN\\_2018\\_1.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf) Diakses pada tanggal 27 januari 2022
- Elfa nura (2021) Pengaruh Penggunaan *Warming Blanket* Terhadap Suhu Tubuh Pasien Pasca Operasi Di Ruang *Post Anastesi Care Unit* (PACU) RSUP DR.M.Djamil Padang

- Elsa saafira hidayah (2021) Perbandingan insiden shivering pasca operasi antara anestesi spinal dengan anestesi general di RSUD Abdul wahab sjahranie samarinda
- Fitinline.com. (2020, 3 Juni). Tips Memilih Selimut Yang Berkualitas Lengkap Dengan Rekomendasi Bahan Kain untuk Membuatnya. Diakses pada 29 Agustus 2021, dari <https://fitinline.com/article/read/tips-memilih-selimut-yang-berkualitas-lengkap-dengan-rekomendasi-bahan-kain-untuk-membuatnya>
- Frank, SM. (2015). Predictor of Hypothermia During Spinal Anesthesia. *Anesthesiologi*
- Ganong, William. F. (2017). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong (Edisi 24)*. Jakarta : EGC
- Guyton & Hall. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Gwinnut, C.L. (2016). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis* ed 3; alih bahasa : Susanto, Diana; editor Bahasa Indonesia; Wisurya, K., Surya, N., Hippy, Indah. Jakarta : ECG.
- Hubbard, JD. (2015). *A Concise Review of Clinical Laboratory Science*. Second Edition. Lippincott Williams &Wilkins. Philadelphia
- Indriana Puspita Dewi, (2020). *Pemberian Selimut Aluminium Foil Dapat Mengatasi Kejadian Shivering Pasca Spinal Anestesi*
- Irawan, D. (2018). *Kejadian Menggigil Pasien Pasca Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal yang Ditambahkan Klonidin 30 mcg Intratekal di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru, Indonesia*. Jurnal Kesehatan Melayu, Vol. 1 No. 2 (April 2018). ISSN: 2597-7407
- Irwawartini & Nuhhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Kementrerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- James, Duke. (2016). *Secrets Anesthesia*. Edisi ke-4. Piladhelphia: Molby Elsevier.
- Keperawatan Medikal Bedah 3 (1), Mei (2020), 1-76. ISSN 2338-2058 (print), ISSN 2621-2986
- Kesuma, I.G.B.I.W., Kusumawati, P., dan Saputra, I. . (2013). *The Differences in Effectiveness of Granting Thick Blankets and Heating Lamps in Sectio Caesarea Post-Surgery Patients who Undergo Hypothermia in the OK Recovery Room in Sanjiwani District Hospital Gianyar. Open Journal System Universitas Udayana*
- Latief, S Kartini A. Suryadi; M. Ruswan Dachlan (2018). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*, edisi kedua.cetakan ke:3. Jakarta: Badan Penerbit FK UI
- Luggya BMC Anesthesiology (2016) 16:100. DOI 10.1186/s12871-016-0268-0.

- Lunn JN. (2015). *Farmakologi terapan anestesi umum. Catatan kuliah anestesi (ed. 4)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Majid A, (2017). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Jurnal Keperawatan Terapan, Volume 4, NO. 1, Maret 2018: 14-20*
- Mangku, G dan Senapati G. (2016). *Buku Ajar Anestesi Dan Reanimasi*. Jakarta: Indeks
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian *Shivering* Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Jurnal Keperawatan Terapan, 4(1), 14-20*
- Maulana F, (2018). *Perbedaan Efektivitas Terapi Cairan Hangat Dan Selimut Penghangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Pulih Instalasi Bedah RSI Yatofa. Jurnal Prima. Vol. 4 No. 1 Maret - Juni 2018 | 96-102*
- Miller, RD. (2016). *Miller's anesthesia (vol.2)*. Missouri: Elsevier
- Mochtar, R. (2016). *Sinopsis Obstetri, Obstetri Fisiologis, Obstetri Patologis Edisi 3*. Jakarta: EGC
- Morgan, Mikhail M.S, Murray M.J. (2015). *Clinical anesthesiology*. Edisi ke-6. New York: McGraw Hill Company
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho, AM., Harijanto, E dan 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. Anesthesia & Critical Care Vol. 34 No. 1.*
- Omega DR Tahun, (2017). *Statistic untuk Ilmu Kesehatan, Teori dan Aplikasi (SPSS)*. Yogyakarta : Wahana Resolusi
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2017). *Buku Ajar Frundamental Keperawatan: Konsep Proses dan Praktik (4th ed)*, Yasmin Asih, dkk, (alih bahasa). Jakarta: EGC.
- Putzu, M. (2017). *Clinical Complications, Monitoring And Management Of Perioperative Mild Hypothermia: Anesthesiological Features*. *Acta Biomed. Vol 78:163–169*
- Rositasari, S. (2017). *Efektifitas Pemberian Blanket Warmer Pada Pasien Pasca Sectio Caesaria Yang Mengalami Hipotermi di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Ilmu Keperawatan Indoensia Vol. 10, No. 1, April 2017*
- Sari, N. (2018). Body Warmer Blanket Dan Selimut Hangat Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien Hipotermi. *Naskah Publikasi-P1337420614027*
- Shabirina Awwaliyah (2021) Pengaruh pemberian infus hangat terhadap stabilitas suhu tubuh pada pasien post operasi general anestesi di recovery room karsa husada batu

- Sugiyono (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- vitaling (2021) *Patient warming* . <https://www.biotechfarma.com/category/patient-warming/>. Diakses tanggal 28 januari 2022
- Wiknjosastro, H. (2015). *Ilmu Bedah Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo
- Winarni,Endang (2020)“Efektifitas Penggunaan Blanket Warmer Terhadap Suhu Pada Pasien Shivering Post Spinal Anestesi Replacement.” *Keperawatan*.
- Zaman, S. S., Rahmani, F., Majedi, M. A., Roshani, D., & Valiee, S. (2018). A *Clinical Trial of the Effect of Warm Intravenous Fluids on Core Temperature and Shivering in Patients Undergoing Abdominal Surgery*. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 33(5), 616–625. <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2016.12.010>