

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrizar, (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 thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Alif, E. N. F. 2018. Hubungan Pemberian Infus Hangat Dengan Waktu Pencapaian Normalitas Hemodinamik Pada Pasien Post Operasi General Anestesi Diruang Pemulihan Rs Lavalette.
- Alfonsi, P. (2009). Postanaesthetic shivering. *Epidemiology, pathophysiology and approaches to prevention and management. Minerva anesthesiologica*, 69, 438-41.
- Butterworth, J. F., Mackey, D. C., & Wasnick, J. D. (2013). *Morgan & Mikhail's clinical anesthesiology* (Vol. 15). New York: McGraw-Hill.
- Boyoh, D., Nurachman, E., & Apriany, D. (2015). Pengaruh Pengukuran Suhu Termometer Infrared Membran Timpani Terhadap Kenyamanan Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(01), 83-91.
- Cesaria, P. D. (2019). *Pengaruh Penggunaan Fluid Infusion Warmer Intra Operasi Terhadap Kejadian Hipotermi Post Anestesi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Kota Yogyakarta*. skripsi thesis, Poltekkes kemenkes Yogyakarta.
- Cahyawati, F. E., Rohmah, F., Gunadi, A., & Aprilia, S. (2019). Cairan intravena hangat terhadap derajat menggigil pasien post sectio caesarea di rs pku muhammadiyah gamping. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 86-93.
- Campbell, G., Alderson, P., Smith, A. F., & Warttig, S. (2015). 'Warming of intravenous and irrigation fluids for preventing inadvertent perioperative hypothermia', *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2015(4). doi: 10.1002/14651858.CD009891.pub2.
- Cantürk, M., Cantürk, F. K., Kocaoğlu, N., & Hakki, M. (2019). The effects of crystalloid warming on maternal body temperature and fetal outcomes: a randomized controlled trial. *Revista brasileira de anesthesiologia*, 69, 13-19.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta. Ditjen Yankes.
- Fauzi, N. A., Rahimah, S. B., & Yulianti, A. B. (2015). Gambaran Kejadian Menggigil (Shivering) pada Pasien dengan Tindakan Operasi yang Menggunakan Anestesi Spinal di RSUD Karawang Periode Juni 2014.

- Flora, L., Redjeki, I. S., & Wargahadibrata, A. H. (2014). Perbandingan efek anestesi spinal dengan anestesi umum terhadap kejadian hipotensi dan nilai Apgar bayi pada seksio sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(2), 105-116.
- Harahap, A. M., Kadarsah, R.K., dan Oktaliansah, E. (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.
- Hardani, H. A., Ustiawaty, J., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sykmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hidayat, A., Uyun, Y., & Rahardjo, S. (2018). Perbandingan Ringer Laktat 40° C dengan Ringer Laktat pada Suhu Kamar dalam Mencegah Shivering pada Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 1(1), 1-8.
- Hubbard RW and Armstrong EL. 2014. Heat Acclimatisation An Decline In Sweating During Shivering Patient. *International Journal Of Medicine of Pain* (19): 250-254
- Ihn, C. H., Joo, J. D., Chung, H. S., Choi, J. W., Kim, D. W., Jeon, Y. S., ... & Choi, W. Y. (2008). Comparison of three warming devices for the prevention of core hypothermia and post-anaesthesia shivering. *Journal of International Medical Research*, 36(5), 923-931.
- Kim, H. Y., Lee, K. C., Lee, M. J., Kim, M. N., Kim, J. S., Lee, W. S., & Lee, J.H. (2014). Comparison of the efficacy of a forced-air warming system and circulating-water mattress on core temperature and post-anesthesia shivering in elderly patients undergoing total knee arthroplasty under spinal anesthesia. *Korean journal of anesthesiology*, 66(5), 352–357. <https://doi.org/10.4097/kjae.2014.66.5.352>
- Lestari, S. A., Septiwi, C., & Iswati, N. (2014). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru/Kangaroo Mother Care terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah di Ruang Peristi RSUD Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 10(3).
- Lopez M. B. (2018). Postanaesthetic shivering - from pathophysiology to prevention. *Romanian journal of anaesthesia and intensive care*, 25(1), 73–81. <https://doi.org/10.21454/rjaic.7518.251.xum>

- Mahalia, S. M., & Budiono, U. (2012). *Efektivitas tramadol sebagai pencegah menggigil pasca anestesi umum* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). Buku ajar ilmu anestesia dan reanimasi. Jakarta: Indek, 207.
- 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.
- 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).
- Minarsih, R. (2013). Efektifitas Pemberian Elemen Penghangat Cairan Intravena Dalam Menurunkan Gejala Hipotermi Pasca Bedah. *Jurnal Keperawatan*, 4(1).
- 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.
- 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.
- Moghadam, M. Y., Nemat-Shahi, M., Dowlatabadi, B., Safari, S. E., & Yajan, S. (2019). Association Between Bispectral Index (BIS) Value and Postoperative Shivering in Patients Undergoing Orthopedic Surgery. *Open access Macedonian journal of medical sciences*, 7(7), 1166.
- Nayoko. (2016). Perbandingan Efektifitas Pemberian Cairan Infus Hangat Terhadap Kejadian Menggigil Pada Pasien Sectio Caesaria Di Kamar Operasi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1 (1): 86-92
- Nicholson, M. (2013). A comparison of warming interventions on the temperatures of inpatients undergoing colorectal surgery. *AORN journal*, 97(3), 310-322.
- Nugraheni, C. (2020). *Perbedaan kejadian menggigil pada kelompok usia lanjut dan usia anak dengan general anestesi di rs pku muhammadiyah yogyakarta*. skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Nursalam, S. (2013). Metodologi penelitian ilmu keperawatan pendekatan praktis. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam, N. I. D. N. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan Notoatmodjo S, editor. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- O'Connell, J. J., Petrella, D. A., & Regan, R. F. (2011). Accidental hypothermia & frostbite: Cold-related conditions. *Health Care of Homeless Persons Part II*, 189-197.
- Oktavian, M., Nawawi, A. M., & Maskoen, T. T. (2014). Perbandingan pemberian ondansetron 8 mg dengan tramadol 1 mg/kgbb intravena untuk mencegah menggigil pascaanestesi umum pada operasi mastektomi radikal atau modifikasi. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1), 1-9.
- Posangi, I. (2012). Penatalaksanaan Cairan Perioperatif Pada Kasus Trauma. *JURNAL BIOMEDIK: JBM*, 4(1).
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2009). *Fundamental Of Nursing* edisi 7. Jakarta: Salemba Medika.
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Penerbit EGC, Jakarta.
- Prasojo, I., Widyastut, Y., & Nugroho, E. (2020). Akurasi penggunaan jenis termometer pada situasi pandemi covid-19. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 18(2), 132-138.
- Pratama, A. R., Wathoni, N., & Rusdiana, T. (2017). Peranan Faktor Pertumbuhan Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes. *Farmaka*, 15(2), 43-52.
- Qona'ah, A., Rosuliana, N. E., Bratasena, I. M. A., & Cahyono, W. (2019). Management of Shivering in Post-Spinal Anesthesia Using Warming Blankets and Warm Fluid Therapy. *Jurnal Ners*, 14(3), 305-309.
- Rosjidi, C.H., dan Isro'ain. (2014). *Buku Ajar Peningkatan Tekanan Intrakranial & Gangguan Peredaran Darah Otak*. Yogyakarta : Goosyen Publishing.
- Sasongko, H. (2015). Perbandingan Efektifitas Antara Tramadol Dan Meperidin Untuk Pencegahan Menggigil Pasca Anestesi Umum. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 7(3), 166-183.
- Setiyanti, W. (2016). Efektifitas Selimut Alumunium Foil Terhadap Kejadian Hipotermi pada Pasien Post Operasi RSUD Kota Salatiga. *Jurnal Publikasi Ilmiah*. Surakarta: S1 Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta.

- Sugiyono, (2016). Metodologi penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suswitha, 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.
- Song, Y. K., Lee, C., Seo, D. H., Park, S. N., Moon, S. Y., & Park, C. H. (2014). Interaction between postoperative shivering and hyperalgesia caused by high-dose remifentanyl. *Korean journal of anesthesiology*, 66(1), 44.
- Shaw, C. A., Steelman, V. M., DeBerg, J., & Schweizer, M. L. (2017). Effectiveness of active and passive warming for the prevention of inadvertent hypothermia in patients receiving neuraxial anesthesia: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Journal of clinical anesthesia*, 38, 93-104.
- Sjamsuhidajat R, De Jong W, Editors. Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong. Sistem Organ dan Tindak Bedahnya (1). 4th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
- Syam, E. H., Pradian, E., & Surahman, E. (2013). Efektivitas Penggunaan Prewarming dan Water Warming untuk Mengurangi Penurunan Suhu Intraoperatif pada Operasi Ortopedi Ekstremitas Bawah dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 1(2), 86-93.
- Tewari, A., Dhawan, I., Mahendru, V., Katyal, S., Singh, A., & Narula, N. (2014). A comparative study evaluating the prophylactic efficacy of oral clonidine and tramadol for perioperative shivering in geriatric patients undergoing transurethral resection of prostate. *Journal of anaesthesiology, clinical pharmacology*, 30(3), 340.
- Umah, K., & Wulandari, E. A. T. (2013). Pemberian Cairan yang Dhangatkan dan Lampu Pehngangat Meningkatkan Suhu Pasien Shivering Post Operasi. *Jurnal of Ners Community*, 4(2).
- Wartono, M., Puruhito, B., & Adrianto, A. A. (2018). Kesesuaian Termometer Inframerah Dengan Termometer Air Raksa Terhadap Pengukuran Suhu Aksila Pada Usia Dewasa Muda (18-22 TAHUN) (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- 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.

- Wilson, M. & Christopher, Usha. (2016). Maternal parameters in lower segment caesarean section: a comparative study of the effects of spinal anaesthetic agents. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*. 5. 10.18203/2320-1770.ijrcog20163975.
- Winarni, E. (2020). *Efektifitas Penggunaan Blanket Warmer Terhadap Suhu Pada Pasien Shivering Post Spinal Anestesi Replacement Ekstremitas Bawah* (Doctoral dissertation, STIKes Kusuma Husada Surakarta).
- Wódarski, B., Chutkowski, R., Banasiewicz, J., Moorthi, K., Wójtowicz, S., Malec-Milewska, M., & Iohom, G. (2020). Risk factors for shivering during caesarean section under spinal anaesthesia. A prospective observational study. *Acta anaesthesiologica Scandinavica*, 64(1), 112–116. <https://doi.org/10.1111/aas.13462>
- 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
- Zaman, S. S., Rahmani, F., Majedi, M. A., Roshani, D., & Valiee, S. (2017). 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.