

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfonsi, P. (2010). *Postanaesthetic Shivering, Epidemiologi, Pathophysiology and Approaches to Prevent and Management*". *Minerva Anestesiologi*; 84: 438-432.
- Abdelrahman, RS. (2012). *Prevention of shivering during regional anaesthesia: Comparison of Midazolam, Midazolam plus ketamine, Tramadol, and Tramadol plus Ketamine*. Departments of Anesthesia, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt. *Life Science Journal*; 9(2).
- Bram, Chandra, S., & Harijanto E. (2016). Perbandingan Efek Pemberian Cairan Ringer Laktat dan Ringer Asetat terhadap Pencegahan Hipotermia dan Kecepatan Menggigil pada Operasi Sesar dengan Analgesia Spinal. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Anestesiologi dan Terapi Intensif.
- Buggy, D.J and Crossley, A.W.A. (2010). *Thermoregulation, Mild Perioperative Hypothermia and Post-anaesthetic Shivering*. *British Journal of Anaesthesia*;84(5):615-28.
- Cahyawati, F.E., Rohmah, F., Gunadi, A., dan Aprilia, S. (2019). Cairan Intravena Hangat terhadap Derajat Menggigil Pasien *Post Sectio Caesarea* di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*: 8 (2); 86-93.
- Fauzi, N.A., Rahimah, S.B., dan Yulianti, A.B. (2014). Gambaran Kejadian Menggigil (*Shivering*) pada Pasien dengan Tindakan Operasi yang Menggunakan Anestesi Spinal di RSUD Karawang Periode Juni 2014. Bandung: Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan); 275-281.
- Harahap, A.M., Kadarsah, R.K., dan 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*: Vol II; No. 1: 36-44.
- Hubbard R.W., and Amstrong E.L. (2014). *Heat Acclimatisation An Decline In Sweating During Shivering Patient*. *International Journal Of Medicine of Pain* (19): 250-254.
- Holt, N.F (2018). *Complications In Anesthesia Third Edition*. Philadelphia, Pennsylvania: Elsevier. 571-574.

- Kemenkes RI. (2014). Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT) Klasifikasi Nasional. Jakarta: Kemenkes.
- Kresnoadi, E. (2015). Komplikasi Anestesi Spinal Dan Epidural (Artikel). Nusa Tenggara Barat: Bagian Smf Anestesi FK UNRAM.
- Latief, Suryadi, & Dachlan. (2015). Petunjuk Praktis Anestesiologi Edisi Kedua Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Linasih, H.A. (2018). Hubungan Jumlah Perdarahan Intra Operasi dengan Kejadian *Shivering* Pasca Operasi pada Pasien dengan Spinal Anestesi di RSUD Sleman. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta: Repository Poltekkes Jogja.
- Madjid, A. K. I. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Shivering* Pasca Anestesi Spinal Di Ruang Pemulihan IBS RSUD I La Galigo Kab. Luwu Timur Sulawesi Selatan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta: Repository Poltekkes Jogja.
- Mangku, G dan Senapathi, T. G. A. (2013). Buku Ajar Keperawatan Ilmu Anestesia dan Reanimasi. Jakarta: PT. Indeks.
- Masithoh, D., Mendri, N.K., dan Majid, A. (2018). Lama Operasi dan Kejadian *Shivering* pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. Jurnal Keperawatan Terapan: Vol IV; No. 1: 14-20.
- Miller, R.D. (2014). *Miller's Anesthesia 8th Editon (Vol.2)*. United States of America: Elsevier.
- Milizia, A., Fitriany, J., dan 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. Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya: Vol IV; No. 4: 40-46.
- Morgan GE, Mikhail MS, Murray MJ. (2013). *Chronic pain managment In clinical anesthesiology*. 5th ed. McGraw-Hill: Lange Medical Books:1023-85.
- Notoadmojo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Ketiga. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, C. (2020). Perbandingan Kejadian Menggigil Pada Kelompok Usia Lanjut dan Usia Anak dengan General Anestesi di RS PKU

Muhammadiyah Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta: Repository Poltekkes Jogja.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.

Pardo, M.C and Miller R.D. (2018). *Basics of Anesthesia Seventh Edition*. California: Elsevier.

Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah: Anestesi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Pringgayuda, F., Purbianto., dan Putra, A.E. (2020). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Hipotermi pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung: Vol VIII; No. 1: 10-21*.

Primatika, A.D., Marwoto, Sutyosno, D. (2011). Teknik Anestesi Spinal dan Epidural. In : Soenarjo, Heru Dwi Jarmiko (eds). *Anestesiologi*. Semarang: Ikatan Dokter Spesialis Anestesi dan Reanimasi (IDSAI) Cabang Jawa Tengah.

Putri, R.Y. (2020). Hubungan Lama Operasi dan Jenis Operasi dengan Kejadian *Post Anesthetic Shivering* (PAS) pada Pasien Pasca Anestesi Spinal di Ruang Pemulihan Bedah Sentral RSUP M. Djamil Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas: Repository Universitas Andalas.

Raihan. (2017). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Islam Jakarta

Sessler, D. (2014). *Temperature monitoring: the consequences and prevention of mild perioperative hypothermia*. *Southern African Journal of Anaesthesia and Analgesia*, 20:1, 25-31. DOI: 10.1080/22201173.2014.10844560.

Shukla, U., Malhotra, K., Prabhakar. (2011) *A Comparative Study of the Effect of Clonidine and Tramadol on Post-spinal Anaesthesia Shivering*. *Indian Journal of Anaesthesia*: 55(3);242-6.

Siyoto, S dan Sodik, M.A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Soenarjo dan Jatmiko H.D. (2013). *Anestesiologi*. Semarang: Ikatan Dokter Spesialis Anestesi dan Reanimasi (IDSAI) Cabang Jawa Tengah; 250-253.

Srilata, M and Kavitha, J. (2016). *Complications In Neuroanesthesia. Department of Anesthesia and Intensive Care, Nizam's Institute of Medical Sciences, Hyderabad, India*: Elsevier; 331-341.

- Sugiyono. (2017). Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tewari, A., Dhawan, I., Mahendru, V., Katyal, S., Singh, A., and 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*. Wolters Kluwer:Medknow Publications.30(3):340–344. doi: 10.4103/0970-9185.137264
- Susilowati, A., Hendarsih, S., dan Donsu, J.D.T. (2017). *The Correlation of Body Mass Indeks With Shivering of Spinal Anesthetic Patients In RS PKU Muhammadiyah*. Naskah Publikasi: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 1-8.
- Widiyono, Suryani, dan 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: Vol III; No. 1: 55-65*.