

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Cahyawati, F. E. (2019). Pengaruh Cairan Intravena Hangat Terhadap Derajat Menggigil Pasien Post Sectio Caesarea Di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 86. <https://doi.org/10.26714/jk.8.2.2019.86-93>
- Cahyawati, F. E., & Gunadi, A. (2018). Analisis Deskriptif Fenomena Perubahan Suhu Tubuh Pada Pengawasan Kala IV Pasien Post Sectio Caesarea. *Jurnal Ilmiah Bidan Indonesia*, 1, 30–39.
- Fauzi, N. A. (2015). Gambaran Kejadian menggigil (shivering) pada Pasien dengan Tindakan Operasi yang Menggunakan Anestesi Spinal di RSUD Karawang Periode Juni 2014. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 694–699.
- Ganong. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gunadi, M., Fuadi, I., & Bisri, T. (2015). Perbandingan Efek Pencegahan Magnesium Sulfat dengan Petidin Intravena terhadap Kejadian Menggigil Selama Operasi Reseksi Prostat Transuretra dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), 165–172. <https://doi.org/10.15851/jap.v3n3.609>
- Guyton, & Hall. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier, Ltd.
- Hanafie, A., Zilkifli, Hamzah, Utariani, A., & Lestari, M. I. (2017). *Modul Pendidikan Dokter Spesialis Anestesiologi dan Terapi Intensif*. Kolegium Anestesiologi dan Terapi Intensif. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Harahap, A. M. (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>
- Iqbal, Mu. (2017). Perbandingan Daya Guna Profilaksi Pethidine 0,5 mg/kgBB, tramadol 1 mg/kgBB dan ketamin 1 mg/kgBB untuk mencegah Shivering Pasca Operasi Laparoskopik dengan Anestesi Umum. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 5(November), 11–19.

- Irawan, D. (2018b). Kejadian Menggigil Pasien Pasca Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal yang Ditambahkan Klonidin 30 mcg Intratekal di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Melayu*, 1(2), 88. <https://doi.org/10.26891/jkm.v1i2.2018.88-92>
- Koeshardiandi, M., & R, N. M. (2011). Efektivitas Ketamin Dosis 0 , 25 mg / kg Berat Badan Intravena sebagai Terapi Menggigil Selama Anestesi Spinal pada The Effectiveness of Ketamine Dose 0 . 25 mg / kg Body Weight Intravenous as A Therapy of Shivering During Spinal Anesthesia in Sectio Caes. *Journal of Emergency*, 1(1), 45–49.
- Laksono, & Isngadi. (2012). Fentanyl Intratekal Mencegah Menggigil Pasca Anestesi Spinal pada Seksio Sesaria. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 27(1), 51–55.
- Lopez, M. B. (2018). Postanaesthetic shivering – from pathophysiology to prevention. *Romanian Jpurnal of Anaesthesesia and Intensive Care*, 25(1).
- 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)
- Masitoh, & Mendri. (2018). Lama operasi dan kejadian shivering pada pasien pasca anestesi spinal. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 4(1).
- Nada, I. K. W. (2018). *Kecelakaan pada Anestesi dan Komplikasinya Serta Penanganannya*. Udayana University Press.
- Nurkacan, A., Chandra, S., & Nugroho, A. M. (2013). Keefektifan Mengurangi Insiden Menggigil Pascaanestesia : Perbandingan antara ajuvan Fentanyl 25 mcg intratekal dengan ajuvan Sufentanyl 2 , 5 mcg intratekal pada pasien Seksio Sesarea dengan Anestesia Spinal . *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*, 1–70.
- Ozeer, Altun, Catak, Karatepe, & Demirel. (2016). The effect of body mass index on perioperative thermoregulation. *Doveeppress*, 6(12).
- Prasetyo, Sugeng, & Ratnawati. (2017a). Hubungan oksigenasi dengan kejadian shivering pasien spinal anestesi di RSUD dr Margono Soekardjo Purwokerto. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1).
- Pringgayuda. (2020). Faktor- faktor yang berhubungan dengan hipotermi pada pasien pasca general anestesi. *E-Journal Panca Bakti*, 8(1).
- Qona'ah, A., Rosuliana, N. E., Bratasena, I. M. A., & Cahyono, W. (2020). Management of Shivering in Post-Spinal Anesthesia Using Warming

Blankets and Warm Fluid Therapy. *Jurnal Ners*, 14(3), 305.
<https://doi.org/10.20473/jn.v14i3.17166>

Rehatta, M., Hanindito, E., Tantri, A., Redjeki, I., Soenarto, Bisri, Y., & Musba, T. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks Kati-Perdatin*. Gramedia Pustaka Utama.

Sabiston, D. (2011). *Buku Ajar Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Susilowati. (2015). *Hubungan indeks masa tubuh dengan kejadian Shivering pada Anaestesi Spinal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. 29(5), 842.

Tantarto, Fuadi, & Setiawan. (2016). Angka Kejadian dan Karakteristik Menggigil Pascaoperasi di Ruang Pemulihan COT RSHS Periode Bulan Agustus–Oktober 2015. *Fakultas Kedokteran Unpad*, 1(1).

Wirryana, M., Sinardja, I. ketut, Siujana, G., Nada, W., Shintyadewi, D. A. M., & Aryabiantara, I. W. (2017). *Ilmu Anestesiologi dan Terapi Intensif*. Udayana University Press.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

