

## DAFTAR RUJUKAN

- Alijanpour, E., Banihashem, N., & Maleh, P. A. (2016). Prophylactic Effect of Oral Clonidine and Tramadol in Postoperative Shivering in Lower Abdominal Surgery. *Open Journal of Anesthesiology*, 6, 137–147. <https://doi.org/10.4236/ojanes.2016.69023>
- Amir, M. D., & Nuraeni, P. (2018). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operatif Appendectomy Di Ruang Nyi Ageng Serang RSUD Sekarwangi I.* 107–118.
- Andarmoyo, S. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Depok: Ar-Ruzz Media.
- Arifin, J., & Sanjaya, Y. A. (2012). Perbandingan Efektivitas Ondansetron dan Tramadol Intravena dalam Mencegah Menggigil Pasca Anestesi Umum. *Medica Hospitalia*, 1(1).
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baradero, M. (2009). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Perioperatif*. Jakarta: EGC.
- Baston, H., & Hall, J. (2011). *Midwifery Essentials : Persalinan, Volume 3* (B. Angelina & Yoavita, eds.). Jakarta: EGC.
- Benumof, J. L., & Saidman, L. J. (1992). *Anesthesia and Perioperative Complication* (1st ed.; S. Gay, ed.). St. Louis, Missouri: Mosby Year Book.
- Dehghani, A., & Anvari, H. M. (2017). High Dose but not Low Dose Granisetron Decreases Incidence and Severity of Post Anesthesia Shivering (PAS) and Postoperative Nausea and Vomiting (PONV) following Lower Abdominal Surgeries under Spinal Anesthesia. *Archives of Anesthesiology and Critical Care*, 3(2), 304–307.
- Faridah, V. N., & Ponco, S. H. (2014). Pengaruh Pemberian Cairan Infus Dengan NaCl Hangat Terhadap Kejadian Menggigil Pada Pasien Operasi Secsio Caesarea Di Kamar Operasi Rumah Sakit Aisyiyah Bojonegoro. *SURYA*, 04(XX).
- Fraser, D. M., & Cooper, M. A. (2011). *Buku Ajar Bidan Myles* (14th ed.; P. E. Karyuni, N. B. Subekti, S. Kurnianingsih, D. Yulia, N. Mahendrawati, & D. Widiarti, eds.). Jakarta: EGC.
- Hashemian, M., Jourian, J., & Lashkarizadeh, M. R. (2017). Comparing The Effects Of Clonidine And Pregabalin On Postoperative Shivering And Pain In Patients Undergoing Laparoscopic Cholecystectomy. *Pharmacophore*, 8(4), 76–81.

- Hidayat, A. A. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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*, 1(2), 88–92.
- Jitowiyono, S., & Kristiyanasari, W. (2012). *Asuhan Keperawatan Post Operasi*. Yogyakarta: Nuha Medica.
- Karch, A. M. (2010). *Buku Ajar Farmakologi Keperawatan* (2nd ed.; F. Ariani, E. Wahyuningsih, E. Tiar, & N. Subekti, eds.). Jakarta: EGC.
- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2014). *Farmakologi Dasar & Klinik Vol. 1* (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Keat, S., Bate, S. T., Bown, A., & Lanham, S. (2012). *Anaesthesia On The Move*. London: Hodder Arnold.
- Latief, S. A., Suryadi, K. A., & Dachlan, M. R. (2009). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Jakarta: Bagian Anestesilogi FK-UI.
- Lema, G. F., Gebreegziabher, E., Gebregzi, A. H., Desta, Y. T., & Kassa, A. A. (2017). Efficacy of Intravenous Tramadol and Low-Dose Ketamine in The Prevention of Post-Spinal Anesthesia Shivering Following Cesarean Section : A Double-Blinded, Randomized Control Trial. *International Journal of Women's Health*, 9, 681–688.
- Leveno, K. J., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Casey, B. M., Hoffman, B. L., Cunningham, F. G., & Bloom, S. L. (2018). *Williams Obstetrics* (25th ed.). McGraw-Hill Education.
- Liu, D. T. . (2008). *Manual Persalinan* (3rd ed.). Jakarta: EGC.
- Lopez, M. B. (2018). Postanaesthetic Shivering – From Pathophysiology to Prevention. *Romanian Journal of Anaesthesia and Intensive Care*, 25(1), 73–81.
- Luggya, T. S., Kabuye, R. N., Mijumbi, C., Tindimwebwa, J. B., & Kintu, A. (2016). Prevalence , Associated Factors And Treatment Of Post Spinal Shivering In A Sub-Saharan Tertiary Hospital : A Prospective Observational Study. *BMC Anesthesiology*, 1–5. <https://doi.org/10.1186/s12871-016-0268-0>
- Majid, A., Judha, M., & Istianah. (2011). *Keperawatan Perioperatif*. Yogyakarta: Godyen Publishing.

- Marwoto, & Primatika. (2013). Anestesi Lokal/Regional. *Anestesiologi 2 Bagian Anestesiologi Dan Terapi Intensif FK UNDIP/ RSUP Dr. Kariadi. PERDATIN Semarang Jawa Tengah.*
- Melati, S. (2012). Efektifitas Tramadol Sebagai Pencegah Menggil Pasca Anestesi Umum. *KTI Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro.*
- Mitayani. (2009). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Morgan, E., Maged, S., & Michael, J. (2013). *Clinical Anestesiologi*. Tangerang Selatan: Bina Rupa Aksara.
- Muliani, R., Rumhaeni, A., & Nurlaelasari, D. (2020). Pengaruh Foot Massage Terhadap Tingkat Nyeri Klien Post Operasi Sectio Caesarea. *JNC*, 3(2), 73–80.
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2009). *Asuhan Keperawatan Perioperatif: Konsep, Proses, dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nasseri, K., Ghaderi, E., & Khezripour, E. (2017). *Comparison of the Effects of Intrathecal Meperidine and Morphine on Incidence and Intensity of Shivering After Caesarean Sections Under Spinal Anesthesia : A Randomized Controlled Trial*. 19(7). <https://doi.org/10.5812/ircmj.55567.Research>
- Nora, R. (2018). *Hubungan Tingkat Nyeri Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Post Op Sectio Caesarea Di Ruang Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Padang Tahun 2017*. XII(9), 123–132.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, A. M., Harijanto, E., & 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*, 34(1), 40–46.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (Pendekatan Praktik)* (3rd ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Palupi, D. A. R. (2017). Pengaruh Pemberian Cairan Infus Yang Di Hangatkan Terhadap Kejadian PAS (Post Anesthesia Shivering) Pada Pasien Dengan General Anesthesia Di RSUD Dr. Mohamad Saleh Probolinggo. *Skripsi DIV Keperawatan Malang Poltekkes Kemenkes Malang*.
- Pazuki, S., Kamali, A., Shahrokhi, N., & Jamilian, M. (2016). Comparison of the Effects of Intrathecal Midazolam and Tramadol with the Conventional Method of Postoperative Pain and Shivering Control after Elective Cesarean Section. *Biomedical & Pharmacology Journal*, 9(3), 995–1003.

- Potter, & Perry. (2006). *Buku Ajar Keperawatan Fundamental : Konsep, Proses, dan Praktik Vol. 1* (4th ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- PP HIPKABI. (2014). *Buku Pelatihan Dasar-Dasar Keterampilan Bagi Perawat Kamar Bedah*. Jakarta: HIPKABI Press.
- Prasetyo, U. S., Sugeng, & Ratnawati, A. (2016). *Hubungan Oksigenasi Dengan Kejadian Shivering Pasien Spinal Anestesi Di RSUD Prof.Dr. Margono Soekardjo Purwokerto*. 1–4.
- Rasjidi, I. (2009). *Manual Seksio Sesarea & Laparatomni Kelainan Adneksa*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, R. F., Bisri, D. Y., ... Lestari, M. I. (2019). *Anestesiologi Dan Terapi Intensif:Buku Teks KATI-PERDATIN*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- RM, L. (2012). Fentanyl Intratekal Mencegah Menggigil Pasca Anestesi Spinal pada Seksio Sesaria. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 27(1), 51–55.
- Roy, J., & Girard, M. (2004). *Intrathecal Meperidine Decreases Shivering During Cesarean Delivery Under Spinal Anesthesia*. 230–234. <https://doi.org/10.1213/01.ANE.0000093251.42341.74>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simkin, P. (2007). *Pregnancy, Childbirth, and The Newborn: The Complete Guide* (S. Satyanegara, ed.). Jakarta: Arcan.
- Sjamsuhidajat, & Jong, D. (2011). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (3rd ed.). Jakarta: EGC.
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, D. (2012). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (3rd ed.; R. Sjamsuhidajat, W. Karnadihardja, T. O. . Prasetyono, & R. Rudiman, eds.). Jakarta.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- 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.
- Tantarto, T., Fuadi, I., & Setiawan. (2015). *Angka Kejadian dan Karakteristik Menggigil Pascaoperasi di Ruang Pemulihian COT RSRS Periode Bulan Agustus – Oktober 2015*. 34(3), 161–166.

- Wagiran. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan : Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama.
- Warsono, Fahmi, F. Y., & Iriantono, G. (2019). Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Benson Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea di RS PKU Muhammadiyah Cepu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medial Bedah*, 2(1), 44–54.
- Wiknjosastro. (2010). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal* (1st ed.). Jakarta: Bina Pustaka.
- Yousef, G. T., Elsayed, K. M., & Care, I. (2013). *Effect of forced air prewarming, tramadol or their combination on prevention of hypothermia and shivering during cesarean section under spinal anesthesia*. 19, 304–311.