

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfonsi, P.(2009).Post Anesthetic Shivering Epidemiology Pathofisiologi And Approches Management In Drugs. *Minerva Anesthesiologica*; 69: 438-441.
- Arikunto, Suharsimi. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi 4*. Jakarta: Rineka Cipta
- Buggy, BJ dan Crossley AWA. (2008). Thermoregulation, mid Perioperative Hypothermia and Post-Anesthetic Shivering. *British Journal Anesthesia*;84:615-628.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Steven L, Hauth JC, Rouse DJ. (2010). *Williams Obstetric 23rd edition*. New York: The McGraw Hill Companies; hal.563-7.
- Covino, B.G., Scott, D.B., Lambert,D.H. (2014). *Handbook of Spinal Anesthesia and Analgesia*.
- Dharma, Kusuma Kelana. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media
- Donsu, Jenita Doli Tine. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Frank,S.M.(2008). Predictor of Hypothermia During Spinal Anesthesia.*Anesthesiologi*; 92(5):1330-1334.
- Gangopadhyay, S., Gupta, K., & Acharjee, S.(2010). Ketamine, Tramadol and Pethidine in Prophylaxis of Shivering During Spinal Anesthesia. *Journal Anesthesiology Clinical Pharmacology*;26(1): 59-63.
- Gwinnut, Cl. (2011).*Handbook of Spinal Anaesthesia* . Jakarta,EGC
- Haniel. (2013). Cytokines and The Skin Barrier. Diakses dari: <http://www.mdpi.com/1422-0067/14/4/6720/pdf>. Pada tanggal 22 Januari 2022.
- Ihn C, Joo J, Chung H, Choi J, Kim D, Jeon Y, Kim Y, dan Choi W. (2008). Comparison Of Warming Devieces For The Prevention Of Core Hypothermia And Post Anesthesia Shivering. *Jurnal Internasional Med Res* ; 36(5) : 923-931
- Kresnohadi, E. (2015). *Komplikasi Anestesi Spinal dan Epidural (Artikel)*.Nusa Tenggara Barat: Bagian Smf Anestesi FK UNRAM
- Kresnoadi, Rosidah, & Setyorini. (2017). Perbandingan Lama Analgesia Bupivakain hiperbaik + Deksametason Intratekal dengan Bupivakain Hiperbarik + NaCl Intratekal pada Pasien yang Menjalani Operasi dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Kedokteran Universitas Mataram Vol 6* (2017) :

- Suplemen 1. Diakses pada 15 Mei 2022, melalui <http://jku.unram.ac.id/article/view/206?articlesBySameAuthor> Page
- Kurniadita, Arfin. (2020). Hubungan Ketinggian Blok dengan Hemodinamik Intra Spinal Anestesi di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Diakses di [HUBUNGAN KETINGGIAN BLOK DENGAN HEMODINAMIK INTRA SPINAL ANESTESI DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA - Repository Poltekkesjogja](http://repository.poltekkesjogja.ac.id/HUBUNGAN_KETINGGIAN_BLOK_DENGAN_HEMODINAMIK_INTRA_SPINAL_ANESTESI_DI_RUMAH_SAKIT_PKU_MUHAMMADIYAH_YOGYAKARTA) pada 16 Januari 2022.
- Lasmaria, F., Redjeki, S.I., & Wargahadibrata, H. (2014). Perbandingan Efek Anestesi Spinal dengan Anestesi Umum terhadap Kejadian Hipotensi dan Nilai APGAR Bayi pada Seksio Sesarea. *Journal Anestesi Perioperatif Vol.2, No. 2*.
- Latief, Said A. (2010). *Petunjuk Praktis Anestesiologi Edisi Kedua*. Jakarta : FK Universitas Indonesia Bagian Anestesiologi & Terapi Intensif.
- Luggya, T.S., Kabuye, R.N. (2016). Prevalence, associated factors, and treatment of post spinal shivering in a Sub-Saharan tertiary hospital: a prospective observational study. *BMC Anesthesiology*.
- Majid, A., Judha, M., & Istianah, U. (2011). *Keperawatan Perioperatif*. Yogyakarta:Gosyen Publishing
- Makroo, R, Walia R, Bhatia A, dan Gupta R. (2011). Massive Transfusion : Where Are We Now?. *Apollo Medicine*. P53-56
- Mangu, G., Tjokorda, G.A.S. (2010). *Buku Ajar ilmu anestesi dan reanimasi*. Jakarta : Indeks.
- Marlinda, E., Rizky, R., & Evi, R.M. (2017). Perbandingan Selimut Hangat Dengan Selimut Hangat Dilapisi Selimut Aluminium Foil Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal Pada Pasien Hipotermipost Sc (Sectio Caesar) Di Recovery Room Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Seminar Nasional Keperawatan; 1(1): 206-211*.
- Marwoto & Primatika. (2013). *Anestesi Lokal/Regional Anestesiologi 2*. Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif FK UNDIP/RSUP Dr. Kariadi. PERDATIN Semarang.
- Michael F., et. Al. (2018). *Clinical Anesthesiologi International Edition* : Mc.Graw Hill Profesional.
- Miller, R. & Pardo. (2011). *Basic of Anesthesia*. Philadelphia : Elseiver.
- Morgan, G. E., & Mikhail, M. (2013). *Clinical Anesthesiology ed.5*. New York:MC.Grow
- Ngabalin. (2017). Hubungan Ketinggian Blok dengan Komplikasi Dini Spinal Anestesi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. Diakses pada 15 Januari 2022, melalui *Jurnal Keperawatan* <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1822/2/Awal.doc.pdf>

- Notoatmojo,S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nuriyadi.(2012). Perbedaan lama waktu pencapaian skala bromage 2 dengan spinal anestesi bupivacaine 0,5% 20 mg dan bupivacaine 0,5% 15 mg pada pasien section sesaria di RSUD Muntilan.[Skripsi]
- Orun. (2010). Factors Associated with Breastfeeding Initiation Time in A Baby Friendly Hospital. Diakses dari: <http://www.turkishjournalpediatrics.org>. Pada tanggal 23 Januari 2022.
- Oxorn H dan Forte W. R. (2010). *Ilmu Kebidanan: Patologi & Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Andi.
- Pramono, Ardi. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahmawati, Sri. (2020). Hubungan Kadar Trombosit Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Post Spinal Anestesi Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Jurnal Keperawatan Vol 4 No.02*. Diakses pada 15 Meri 2022, melalui <http://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/JKep/article/view/199>
- Restuti, Sri Eni. (2018). Hubungan Ketinggian blok spinal anestesi dengan kejadian menggigil (shivering) intra operatif di Instalasi Bedah RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *Jurnal Keperawatan Vol 3 No.01*. Diakses pada 20 Februari 2022, melalui <http://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/JKep/article/view/199>
- Salinas, F.V. (2019). *Spinal Anesthesia in A Practical Approach to Regional Anesthesia*. New York:Mc Graw Hill.
- Setiabudy, R.(2009). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Penerbit Departemen Farmakologi dan Terapeutik
- Soenarjo., Jatmiko, H. (2013). Anestesiologi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro,Semarang.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta
- Sujarweni, V. Wiratna. (2014). *Metodologi Penelitian Lengkap, Praktis, & Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Sukardi. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan, Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Sukowati., Dewi., Ermiami., Wahyuni., Widiasih., Nasution. (2010). *Model Konsep dan Teori Keperawatan Aplikasi pada Kasus Obstetri Ginekologi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Udeani, J. (2013). Medscape Reference : Hemorrhagic Shock. *Artikel Emedicine Medscape; 432650*.