

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, B. (2017). *Life Threatening Complications Management in Anesthesia*. Yogyakarta: Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif FK UGM RS Sardjito PERDATIN wilayah Yogyakarta.
- Ali, Shiddiqui, & Hameed. (2016). *Comparison of spinal anesthesia dosage based on height and weight versus height alone in patients undergoing elective cesarean section*. *Korean Journal of Anesthesiology*. Vol 62 (2) : 143-148. Diakses pada 11 Desember 2019 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4823409/>
- Brade, C.B. (2012). *Lokal anesthetic in Textbook of regional Anesthesia* by Raj. P, churchill Livingstone, Texas: p 177-208.
- Butterworth JF, Mackey DC, Wasnick JD. Morgan and Mikhail's. (2013) *clinical anesthesiology*. 5th ed. New York: McGraw-Hill;. p 937-57. Diakses pada 04 Oktober 2019, melalui https://www.cambridge.org/core/books/acute-pain-management/local-anes_thetics_in-regional-anesthesia-and-acute-pain-management/09122643_721_D96594641EB36C6C39B6A
- Choi Eun-Ju,Kim Ae Ra, Kim Jin Mo, Han Sung Ook, dan Yang Se Ho. (2015). Effect of Speed of Injection on the Level of Spinal Anesthesia with 0,5% Hyperbaric Bupivacaine for a Cesarean Section. *Korean Journal of Anesthesiology*. Vol 39 (5) : 651-655. Diakses pada 10 November 2019 melalui <https://ekja.org/journal/view.php?number=4052>
- Conlay, L.A. (2011). *Case Fil Anwsthesiology*. New York : McGraw-Hill Education.
- Donsu, J. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : PT Pustaka Baru
- Fahrurroddin, Amri, & Wahyudi. 2017. Perbandingan efek antara Dexmedetomidin dosis 0,25 mcg/kgBB dan 0,5 mcg/kgBB intravena terhadap durasi blok anestesi spinal pada bedah ekstremitas bawah. Makasar. *Jurnal Kesehatan Taadulako* Vol. 3, No. 2, Juli 2017 : 1-75.
- Fauzan, R., Tavianto, D., Sitanggang, RH. (2016). Pengaruh Duduk Lima Menit Dibanding dengan Langsung Dibaringkan pada Pasien Spinal Anestesi dengan Bupivacaine Hiperbarik (0,5%) 10 mg terhadap Perubahan Tekanan Arteri Rata-rata dan Blok Sensorik. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, Volume 4(1), Nomor 50-5.
- Flora, L., Redjeki, I.S., dan Wargahadibrata, H. (2019). Perbandingan Efek Anestesi Spinal dengan Anestesi Umum terhadap Kejadian Hipotensi dan Nilai APGAR Bayi pada *Secsio Caesaria*. *Jurnal Anestesi Perioperatif* Vol

- 02 No.02. diakses pada 05 Oktober 2019, melalui [https://www.researchgate.net/publication/287351926Perbandingan Efek Anestesi Spinal dengan Anestesi Umum terhadap Kehadian Hipotensi dan Nilai A PGAR Bayi pada Seksio Sesarea](https://www.researchgate.net/publication/287351926Perbandingan_Efek_Anestesi_Spi_nal_dengan_Anestesi_Umum_terhadap_Kejadian_Hipotensi_dan_Nilai_A_PGAR_Bayi_pada_Seksio_Sesarea)
- Gupta, K., Rastogi, B., Jein, M., Gupta, PK., Sharma, D. (2015). *Electrolyte changes: An indirect method to assess irrigation fluid absorption complications during transurethral resection of prostate: A prospective study. Saudi Journal of Anaesthesia.* 2010;4(3):142-6.
- Helil, S.E., Sahile, W.A., Abdo, R.A., Wolde, G.D., & Halil, H.M. (2019). *The Effect of Isobaric and Hyperbaric Bupivacaine on Maternal Haemodynamic Changes Post Spinal Anesthesia for Elective Cesarean. Journal Pone.* Volume 14, Nomor 12. Diakses 03 April 2020 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31830074>
- Herman. (2018). Hubungan Pemenuhan Kebutuhan Istirahat Tidur dengan Hemodinamik pada Pasien General Anestesi di RSUD Nene Mallomo Sulawesi Selatan. *Jurnal Keperawatan Vol 02 No.04.* Diakses pada 15 Oktober, 2019 melalui <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/383/13/8.%20hubungan%20pemenuhan%20kebutuhan%20istirahat.pdf>
- Hinkle & Cheever. (2014). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing.* Edisi 13. China : Lisa McAllister.
- Ismandiya, Maskoen, & Sitanggang. (2015). Efek Ondansetron Intravena terhadap Tekanan Darah dan Laju Nadi pada Anestesi Spinal untuk Seksio Sesaria. *Jurnal Anestesi Perioperatif* 2015 ; 3(2) : 73-80.
- Keat, S. (2013). *Anesthesia On The Move.* Jakarta Barat : Indeks.
- Kresnoadi, Rosidah, & Setyorini. (2017). Perbandingan Lama Analgesia Bupivakain hiperbaik + Deksametason Inratekal dengan Bupivakain Hiperbarik + NaCl Inratekal pada Pasien yang Menjalani Operasi dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Kedokteran Universitas Mataram Vol 6 (2017) : Suplemen 1.* Diakses pada 15 Oktober 2019, melalui <http://jku.unram.ac.id/article/view/206?articlesBySameAuthorPage>
- Latief, S., Suryadi K.A., & Dachlan M.R. (2012). *Petunjuk Praktis Anestesiologi.* Edisi Kedua. Jakarta: Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; h 107-12.
- Mahendra, D.P. (2018). Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Hemodinamik pada Pasien Lansia Pasca Spinal Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates. *Jurnal Keperawatan* Diakses pada 15 Oktober 2019, melalui <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>

- Maitra, S., Baidya, D.K., Bhattacharjee, S. (2015). *Near Fatal Bradycardia during Cesarean under Spinal Anesthesia*. *Saudi Journal of Anesthesia* Vol. 8 S118-119.
- Morgan, E, Maged, S.M, Michael, J.M. (2013). *Clinical Anestesiologi*. . Tangerang Selatan: Bina Rupa Aksara.
- Naomi, E.B., James, E.B. (2014). *Seri Ilmu Pengetahuan Anatomi dan Fisiologi*. Jakarta: Indeks.
- Ngabalin. (2017). Hubungan Ketinggian Blok dengan Komplikasi Dini Spinal Anestesi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. Diakses pada 01 Oktober 2019, melalui *Jurnal Keperawatan* <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1822/2/Awal.doc.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Novelty, R., dan Rofinda, Z.D. (2019). Korelasi lama operasi dengan perubahan kadar natrium *Transurethral Resection of the Prostate* di RSUP M Jamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 28:(1).
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ousley, Ogan, Dowling, & Cyna. (2017). *Assessment of Block Height for Satisfactory Spinal Anesthesia for Caesarean Section. The association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland*. Diakses pada 10 Desember 2019 melalui file:///C:/Users/hp/Downloads/anae.12034.pdf
- Ozoagu, Isamade, & Akpa. (2016). *The Effect of Height and Weight Adjusted Subarachoid Dose of Bupivacaine on Incidence of Complications Following Spinal Anaesthesia for Caesarean Section*. *International Anesthesia Research Society*. Vol 123. Diakses pada 15 November 2019 melalui https://journals.lww.com/anesthesiaanalgesia/FullText/2016/09002/Abstract_PR212_The_Effect_of_Height_and_Weight.205.aspx
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC.
- Restuti. (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 September 2019, melalui <http://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/JKep/article/view/199>
- Rustini, R. (2016) “Insidensi dan Faktor Hipotensi pada Pasien yang Menjalani Seksip Sesarea dengan Anestesi Spinal”. *Jurnal Anestesi Indonesia*. 4(1), 42-9

- Sartika. (2013). *World Health Organization (WHO): Pasien dengan Tindakan Operasi Tahun 2012*.
- Setiawan, I., & Arfif, S.K. (2016). perbandingan efek kecepatan injeksi 0,4 ml/detik dan 0,2 ml/detik prosedur anestesi spinal terhadap kejadian hipotensi pada *sectio caesarea*. *Jurnal Anestesiologi Indonesia, Volume 7, Nomor 2*.
- Singh, A., Kumar, S., Joshi, MC., Raghu, K., Rajaram. G. (2018). *Basic heart rate as a predictor of post-spinal hypotension in patients undergoing cesarean section: An observational study*. *Journal of Obstetric Anaesthesia and Critical Care, Volume 8, Nomor 22*. Diakses pada 02 April 2020 melalui <http://www.joacc.com/article.asp?issn=2249-4472;year=2018;volume=8;issue=1;spage=20;epage=23;aulast=Joshi>
- Soenarjo, Jatmiko, H.D. (2013). *Anestesiologi*. Semarang: Perhimpunan Dokter Spesialis Anestesi dan Terapi Intensif (PERDATIN).
- Suhanda, R.M., YP, Bhirowo, dan Wdyastuti, Y. (2015). Perbandingan antara Durasi Blok Sensorik dan Blok Motorik pada Seksio Sesaria dengan Spinal Anestesi Kombinasi Bupivakain 0,5% Hiperbarik 5 mg dan Fentanil 25 mg dengan Bupivakain 0,5% Hiperbarik 7,5 mg dan Fentanil 5 mg. *Jurnal Komplikasi Anestesi Vol 02 No.03*. Diakses pada 17 oktober 22019, melalui <https://repository.ugm.ac.id/273595/1/Jurnal%20JKA%20%20Vol%202%20No%203%20Agustus%202015%20-%20PDF%20%202027%20AGST.pdf>
- Tanambel, Poppy., Kumaat, Lucky., Lalenoh, Diana. (2017). Profil Penurunan Tekanan Darah pada Pasien SC yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivacaine. *Jurnal e-Clinic (eCi), Volume 5, Nomor 1, Januari-Juni 2017*. Diakses pada 03 Maret 2020 melalui <file:///C:/Users/hp/Downloads/15813-31696-2-PB.pdf>
- Taufik. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipotensi pada Anestesi Spinal. *Jurnal Keperawatan*. Diakses pada 20 Maret 2020 melalui <http://e-jurnal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/caring>
- Tricahyono, Soni Wahyu. (2016). Pengaruh Spinal Anestesi Blok terhadap Penurunan Hemodinamik pada Pasien Sectio Caesarea di RSUD Nganjuk. Diakses pada 2 September 2019 melalui <https://id.scribd.com/doc/411553470/spinal-anastesi>
- Zwane, Bishop, & Rodseth. (2019). *Hypotension during spinal anesthesia for caesarean section in resource-limited settings: consensus resolution*. *Jurnal Afrika Selatan tentang Anestesi dan Analgesia*, volume 25, Nomor 1. Diakses pada 2 April 2020, melalui <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/22201181.2018.1550872>