

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyori, A., & Rihiantoro, T. (2016). Preloading Dan Coloadng Cairan Ringer Laktat Dalam Mencegah Hipotensi Pada Anestesi Spinal. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 8(2), 174-179.
- Arif, S. K., & Setiawan, I. (2016). Perbandingan Efek Kecepatan Injeksi 0, 4 ml/dtk Dan 0, 2 ml/dtk Prosedur Anestesi Spinal Terhadap Kejadian Hipotensi Pada Seksio Sesaria. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*. 7(2). 79-88.
- Avila-Hernandez AN, Singh P. (2021). *Epidural Anesthesia*. StatPearls: StatPearls Publishing.
- Azaria, Z. (2019). Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Hipotensi Komplikasi Anestesi Spinal pada Pasien Sectio Caesarea di RSIA Siti Hawa Padang (*Doctoral dissertation*, Universitas Andalas).
- Bhatia S K, Hemant Deshpande, (2015). Role od Tranexamic Acid in Reducing Blood Loss During and After Caesarean Section. *Medical Jurnal of Dr.D.Y. Patil University Vol 8 Issue 1*.
- Bishop, D. G. (2014). Predicting spinal hypotension during Caesarean section. *Southern African Journal of Anaesthesia and Analgesia*, 20(4), 14-17.
- Delima, R., Angelica, E., Puspitasari, I., & Hendarsih, S. R. I. (2020). *Influence Factorsof Hypotension in patients With Spinal Anesthesia*. 14(3), 1465–1467.
- Dewi, E., & Rahayu, S. (2017). Kegawatdaruratan syok hipovolemik. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 2(2).
- Devender, D., Rashida, J., Deepa, G., Parmar, V. S., & Ankit, J. (2014). Comparison of bolus phenylephrine, ephedrine and mephentermine for maintenance of arterial pressure during spinal anaesthesia in caesarean section. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (IJPSR)*, 5(6), 2412-2417.
- Donsu, J.D.T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Folino, T. B., & Mahboobi, S. K. (2021). *Regional Anesthetic Blocks*. In StatPearls. StatPearls Publishing.
- Frances J. K. (2018). *Medical methods for preventing blood loss at caesarean section*. Chohcane library

- Gaba, D.M., Fish, K.J, Howard, S.K., Burden, A. (2015). *Crisis Management In Anesthesiology 2nd ed.* USA: Elsevier
- Gwinnut, C.L. (2009). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis ed.* Jakarta : ECG.
- Hadzic, A. (Ed.). (2017). *Hadzic's textbook of regional anesthesia and acute pain management. 2nd ed.* New York, USA: McGraw-Hill Education.
- Hofhuizen, C., Lemson, J., Snoeck, M., & Scheffer, G. J. (2019). Spinal anesthesia-induced hypotension is caused by a decrease in stroke volume in elderly patients. *Local and Regional Anesthesia*, 12, 19–26. <https://doi.org/10.2147/LRA.S193925>
- Ilham Nurbudiman, R., Mardalena, I., & Maryana. (2020). Hubungan Jumlah Perdarahan dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien Sectio Caesarea Spinal Anestesi di RSUD Banjarnegara. (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Ismandiya, A. I., Maskoen, T. T., & Sitanggang, R. H. (2015). Efek ondansetron intravena terhadap tekanan darah dan laju nadi pada anestesi spinal untuk seksio sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 3(2). 73-80.
- Jović, M., Stošić, B., Videnović, N., Mitić, R., & Stanković, D. (2017). Risk factors for hypotension after spinal anesthesia. *Acta medica Medianae*, 56(2), 105-110.
- Kaur, D., Khan, A. L., & Pathak, A. (2018). A comparative study of three vasopressors for maintenance of blood pressure during spinal anesthesia in lower abdominal surgeries. *Anesthesia, essays and researches*, 12(2), 333.
- Kozier et al. 2011. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses Dan Praktek Edisi 7 Volume 2.* Jakarta: EGC
- Lammers. (2009). *Principles of Wound Management. In: Robert JR, Hedges JR eds. Robert : Clinical Procedures in Emergency Medicine. 5th ed. Philadelphia, Pa.* Saunders Elsevier. chap 39.
- Latief . (2015). *Petunjuk Praktis Anestesiologi Edisi Kedua Badan Anestesiologi dan Terapi Intensif.* Jakarta : FKUI
- Lee, J. E., George, R. B., & Habib, A. S. (2017). Spinal-induced hypotension: Incidence, mechanisms, prophylaxis, and management: Summarizing 20 years of research. *Best Practice & Research Clinical Anaesthesiology*, 31(1), 57-68.
- Maayan-Metzger, A., Schushan-Eisen, I., Todris, L., Etchin, A., & Kuint, J. (2010). Maternal hypotension during elective cesarean section and short-term neonatal outcome. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 202(1),

56.e1-56.e5. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2009.07.012>

- Mangku G, Senapathi TGA. (2017). *Buku ajar ilmu anestesia dan reanimasi*. Jakarta : Indeks.
- Mercier, F. J., Augè, M., Hoffmann, C., Fischer, C., & Le Gouez, A. (2013). Maternal hypotension during spinal anesthesia for caesarean delivery. *Minerva Anesthesiol*, 79(1), 62-73.
- Morgan, G. E., & Mikhail, M. (2013). *Clinical Anesthesiology ed.5*. New York: MC.Grow
- Mulroy, M.F., Bernardis, C.M., McDonald, S.B., Salinas, F.V. (2009). *A Practical Approach to Regional Anesthesia 4th ed*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Mulyono, I., Nugroho, A. M., & Rahendra, A. K. (2017) Faktor Prognostik Kejadian Hipotensi pada Ibu Hamil yang Menjalani Operasi Sesar Dengan Anestesia Spinal.
- Mutia, F. P. A., Olfah, Y., & Badi'ah, A. (2020). Hubungan Ketinggian Blok Spinal Anestesi dengan Kejadian Hipotensi Intra Operatif di Ibs Rsud Sleman. (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Nakasuji, M., Suh, S. H., Nomura, M., Nakamura, M., Imanaka, N., Tanaka, M., & Nakasuji, K. (2012). Hypotension from spinal anesthesia in patients aged greater than 80 years is due to a decrease in systemic vascular resistance. *Journal of clinical anesthesia*, 24(3), 201-206.
- Neal, Joseph., James, P.R. (2013). *Complication in Regional Anesthesia and Pain Medicine*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins
- Nileshwar, Anita. (2014). *Instant Access Anestesiologi*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher.
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Kedua*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurchahyo, W. I. Anestesi Regional pada Pasien dengan Penyakit Jantung/Hemodinamik Tidak Stabil. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 11(1), 48-57.
- Nursalam, dan Lestari, P.P. (ed). (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Okatria, A., Daerah, S. A. R. S. U., Oktaliansah, E., & Bisri, T. (2016). Perbandingan Kombinasi Bupivakain 0, 5% Hiperbarik dan Fentanil dengan Bupivakain 0, 5% Isobarik dan Fentanil terhadap Kejadian Hipotensi dan

- Tinggi Blokade Sensorik pada Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(2), 72-79.
- Olawin AM, M Das J. (2021). *Spinal Anesthesia*. StatPearls : StatPearls Publishing.
- Pramono, A., dan Widjaja, D.S. (ed). (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : EGC.
- Purnawan, I. K., Sukarja, I. M., & Winarta, I. W. (2017). Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien dengan Spinal Anestesi. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 5(2), 67-72.
- Raj, P. Prithvi. (2013). *Clinical Practice Of Regional Anesthesia*. Churchill : Livingstone.
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif*: Buku Teks Kati-Perdatin. Gramedia pustaka utama.
- Rustini, R., Fuadi, I., & Surahman, E. (2016). Insidensi dan Faktor Risiko Hipotensi pada Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(November), 10-12.
- Sari, N. K. (2012). Spinal Dengan Pemberian Preload Dan Tanpa Pemberian Preload 20Cc / Kgbb Ringer Laktat Spinal Dengan Pemberian Preload Dan Tanpa Pemberian Preload 20Cc / Kgbb Ringer Laktat. (*Doctoral dissertation*, Fakultas Kedokteran).
- Sartika, L. D., Pradian, E., Dian, N., Sudjud, R. W., & Aditya, R. (2019). Hubungan Volume Cairan dengan Cardiac Output dan Venous Return pada Pasien Kritis. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 11(3), 164-177.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5 ed. Jakarta: CV Agung Seto.
- Siregar, P. (2014). *Gangguan Keseimbangan Air dan Elektrolit*. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi 6. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Supriady, A. (2018). Efek Aminophylline Intravena untuk Mempercepat Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi pada Pasien Pembedahan Laparatomi dengan Menggunakan Bispectral Index di RSUP Haji Adam Malik Medan.

- Susalit, E. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam II*. Jakarta : Balai penerbit FKUI.
- Syaifudin. (2011). *Anatomi Fisiologi (Kurikulum Berbasis Kompetensi)*. Jakarta: ECG
- Tanambel, P., Kumaat, L., & Lalenoh, D. (2017). Profil Penurunan Tekanan Darah (hipotensi) pada Pasien Sectio Caesarea yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivakain. *Jurnal e-Clinic (eCl)* . 5:1.
- Wijaya, A., Bisri, D. Y., & Bisri, T. (2018). Perbandingan Pemberian Cairan Koloid Co-loading dengan Infus Efedrin terhadap Pencegahan Hipotensi akibat Anestesi Spinal pada Seksio Sesarea Comparison of Colloid Co-loading with Ephedrine Infusion on Prevention of Hypotension Due to Spinal Anesthesia in Cesarean Section. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 2(1), 8-17.
- Zhang, N., He, L., & Ni, J. X. (2017). Level of sensory block after spinal anesthesia as a predictor of hypotension in parturient. *Medicine*, 96(25).