

DAFTAR PUSTAKA

- Alimian, M., Mohseni, M., Safaeian, R., Faiz, S. H. R. & Majedi M. A. (2014). Comparison of hydroxyethyl starch 6% and crystalloids for preloading in elective caesarean section under spinal anesthesia. *Medical Archives*. 68(4). DOI: 10.5455/medarh.2014.68.279-281
- Ansyori & Rihiantoro, T. (2012). Preloading dan Coloading Cairan Ringer Laktat dalam Mencegah Hipotensi pada Anestesi Spinal. *Jurnal Keperawatan*, 8(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.26630/jkep.v8i2.161>
- Arif, S. K. & Setiawan, I. (2015). 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. DOI: <https://doi.org/10.14710/jai.v7i2.9821>
- Artawan, I. M., Sarim, B. Y., Sagita, S. & Dedi, M. A. E. (2020). Comparison the Effect of Preloading and Coloading with Crystalloid Fluid on the Incidence of Hypotension after Spinal Anesthesia in Cesarean Section. *Bali Journal of Anesthesiology*. 4(1). DOI: 10.4103/BJOA.BJOA_17_19.
- Azizah, R. A., Sikumbang, K. M., & Asnawati. (2016). Efek Pemberian Cairan Koloid dan Kristaloid Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Berkala Kedokteran*. 12(1). DOI: 10.20527/jbk.v12i1.352
- Bajwa, S. J., Kulshrestha, A. & Jindal, R. (2013). Co-loading or pre-loading for prevention of hypotension after spinal anaesthesia! a therapeutic dilemma. *Journal Anesth Essays Res*. 7(2). DOI: 10.4103/0259-1162.118943
- Bennasr, L., Marzouk, S. B., Ajili, Z., Riahi, A., Jaraya, M. A., Massoudi, S., Jabri, H. & Maghrebi, H. (2014). Prevention of hypotension during spinal anesthesia for elective caesarean section: Coloading with HAE 130/0.4 vs normal saline solution. *Annales Françaises d'Anesthésie et de Réanimation*. 33(12). <https://doi.org/10.1016/j.annfar.2014.10.004>
- Biricik, E. & Ünlügenç, H. (2021). *Vasopressors for the Treatment and Prophylaxis of Spinal Induced Hypotension during Caesarean Section*. *Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation*. 49(1). DOI: 10.5152/TJAR.2020.70.
- Bisri, D., Y. & Bisri, T. (2013). Anestesi Untuk Bedah Saraf Pada Wanita Hamil. *Jurnal Neuroanestesia Indonesia*. 2(1).
- Das, J., M. & Olawin, A., M. (2020). Spinal Anesthesia. StatPearls Publishing.

- Duke, J. (2013). *Secrets Anesthesia*. Edisi ke-4. Piladhelphia: Molby Elsevier.
- Dusitkasem, S., Herndon, B. H., Somjit, M., Staht, D. L., Bitticker, E., & Coffman, J. C. (2017). Comparison of *Phenylephrine* and *Ephedrine* in Treatment of Spinal-Induced Hypotension in High-Risk Pregnancies: A Narrative Review. *Jurnal Frontiers in Medicine*. 4(2). DOI: 10.3389/fmed.2017.00002
- Fahmi, F. & Martiningrum, T. F. (2012). Perbandingan Hemodinamik Saat Anestesi Spinal Antara Coloading Ringer Laktat Dan HES 130/0,4 Untuk Operasi Bedah Besar. *Journal Reading*. Universitas Islam Indonesia.
- Ferré, F., Martin, C., Bosch, L., Kurrek, M., Lairez, O. & Minville, V. (2020). Control of Spinal Anesthesia-Induced Hypotension in Adults. *Local and Regional Anesthesia*. DOI: 10.2147/LRA.S240753.
- Futmasari, V. D., Hartono, R. & Mardiyono. (2019). Efek Leg Exercise Dan Kombinasi Deep Breathing Terhadap Mean Arterial Pressure (MAP) Pada Pasien Post Operasi, *Jendela Nursing Journal*, 3(1). DOI:10.31983/jnj.v3i1.4510
- Gropper, M. A. (2020). Perioperative Fluid and Electrolyte Therapy. *Miller's Anesthesia Ninth Edition*. Elsevier. 47, 1480-1523.e6.
- Hadijono, R. S. (2015). Kristaloid dan Koloid. *Modul*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*. 11(1). <http://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/index>
- Hermansyah, Mardalena, I. & Dewi, S. C. (2015). Perbedaan Efektifitas Antara Coloding HES 6% 5 Ml/KgBB dan Ringer Laktat 15 Ml/KgBB dalam Mencegah Hipotensi Pada Anestesi Spinal di RSUD Harapan Insan Sendawar, *Caring Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1).
- Heryana, A. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Universitas Esa Unggul.
- Hidayat, A. (2017). Cara Hitung Rumus Slovin Besar Sampel. <https://www.statistikian.com/2017/12/hitung-rumus-slovin-sampel.html>, diakses pada 24 Februari 2022 pukul 09.33.
- Hofhuizen, C., Lemson, J., Snoeck, M. & Scheffer, G. (2019). Spinal anesthesia-induced hypotension is caused by a decrease in stroke volume in elderly patients. *Dove Medical Press Journal*.

- Jayanti, R. (2019). Preload Cairan Koloid Dalam Mencegah Hipotensi Pada Pasien SC Dengan Anestesi Spinal. *Naskah Publikasi*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Latief, S. A. (2015). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Jakarta: FK UI.
- Leonard, L. (2020). Perbandingan Penggunaan Norepinefrin dan Fenilefrin terhadap Tekanan Darah Selama Seksio Sesarea Menggunakan Anestesi Spinal. *Skripsi*. FK Universitas Hasanudin (tidak dipublikasikan).
- Liguori, G. A. 2007. *Hemodynamic Complications, complication in regional anesthesia and pain medicine*. 1st Ed.
- Mallick, A. & Bodenham, A. R. (2006). Chapter 59 - Regulation of blood volume and electrolytes. *Foundations of Anesthesia (Second Edition)*, Edinburg: Mosby.
- Mangku, G. & Senapathi, T. G. A. (2010). *Ilmu Anestesia dan Reanimasi*. Jakarta: PT. Indeks.
- Mercier, F. J. (2012). Cesarean Delivery Fluid Management. *Current Opinion in Anesthesiology*. 25(3). DOI:10.1097/ACO.0b013e3283530dab
- Morgan, G. E., Mikhail, M. & Murray, M. J. (2013). *Clinical Anesthesiology edisi-5*. New York: MC.Grow.
- New Zealand: Fresenius Kabi. (2016). In Product Information Volulyte 6%. Diakses pada 19 Februari 2022, dari https://www.fresenius-kabi.com/nz/documents/Volulyte_Datasheet.pdf
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nurbudiman R., I. (2020). Hubungan Jumlah Perdarahan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi DI RSUD Banjarnegara. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Pardo, Manuel, C. & Miller, R. D. (2018). Fluid Management. *Basics of Anesthesia Sevend Edition*.Elsevier. 23, 395-401.
- Park, S. Y., Park, J. C. & Park, S. H. (2010). Is It Useful and Safe to Maintain the Sitting Position During Only One Minute before Position Change to the Jack-knife Position?. *The Korean Journal of Pain*. 23(3). DOI: 10.3344/kjp.2010.23.3.190
- Peterson, B. K. (2007). Chapter 22 - Vital Signs. *Physical Rehabilitation*. Elsevier. Part 3, <https://doi.org/10.1016/B978-072160361-2.50025-9>.
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakrta: ECG

- Priyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Zifamata Publishing.
- Puspitasari, A. I. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipotensi pada Pasien dengan Spinal Anestesi di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- RSUD Pangeran Jaya Sumitra Kotabaru. (2020). Profil RSUD Pangeran Jaya Sumitra Kotabaru Tahun 2020. Kotabaru: RSUD PJS Kotabaru.
- Rustini, R., Fuadi, I. & Surahman, E. (2016). Insidensi dan Faktor Risiko Hipotensi pada Pasien yang Menjalani Sectio Sesarea dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(1). DOI:10.15851/jap.v4n1.745
- Saputra, A., R. (2018). Pengaruh Anestesi Spinal Terhadap Hemodinamik Pada Pasien Yang Menjalani Seksio Sesarea Di RSUD Kota Makassar Tahun 2017. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar (tidak dipublikasikan).
- Savitri, M., Lubis, A. & Mursin, C. (2018). Penurunan Kadar Laktat pada Pemberian Norepinefrin dengan Plasebo dan Norepinefrin dengan Adjuvan Vasopresin pada Pasien Syok Septik. *Jurnal Anestesi Perioperatif*.6(1). DOI: <https://doi.org/10.15851/jap.v6n1.1290>
- Shin, B. S., Ko, J. S., Gwak, M. S., Yang, M., Kim, C. S., Hahm, T. S., Lee, S. M., Cho, H. S., Kim, S. T., Kim, J. H. & Kim, G. S. (2008). The Effects of Prehydration on the Properties of Cerebrospinal Fluid and the Spread of Isobaric Spinal Anesthetic Drug. *International Anesthesia Research Society*.
- Shitemaw, T., Jemal, B., Mamo, T., & Akalu, L. (2020). Incidence and associated factors for hypotension after spinal anesthesia during cesarean section at Gandhi Memorial Hospital Addis Ababa, Ethiopia. *Plos One*. 15(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236755>
- Simin, A., Naghipour, B., Farzin, H., Saeede, M., Pouya, H. M. & Hojjat, P. (2018). Effect of Position during Induction of Spinal Anaesthesia for Caesarean Section on Maternal Haemodynamic: Randomised Clinical Trial. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*.
- Siyoto, S. & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

- Susanti, R. P. (2019). Perbedaan Tekanan Darah Pada Pemberian Cairan 500 Ml Hes 130 Secara Preloading Dan Coloading Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal Di Ruang Operasi Rsu Aminah Blitar. *Skripsi*. STIK Patria Husada Blitar (tidak dipublikasikan).
- Sutama. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta: Fairuz Madia.
- 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 Vol.5*.
- Tato, Y. (2017). Pengaruh Penyuluhan Mobilisasi Dini Terhadap Praktik Pencegahan Post Dural Puntur Headache Pasca Sectio Caesarea. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Valovski, I. T. & Valovska, A. (2012). Chapter 57 Spinal Anesthesia. *Regional Anesthesia*. Cambridge University Press.
- Wang, H., Chen, H., Fan, Y., Jing, Y., Song, X. & She, Y. (2018). Relationship Between Body Mass Index and Spread of Spinal Anesthesia in Pregnant Women: A Randomized Controlled Trial. *Jurnal Medical Science Monitor*. 24(1). DOI: 10.12659/MSM.909476
- Whiteside, J. & Wildsmith, T. (2012). Spinal Anaesthesia. *Principles and Practice of Regional Anaesthesia*. Oxford University Press.
- Wicaksono, P. (2004). Perbandingan Efek Infus Kontinyu Ephedrine dan Preload HAES-Steril 6% Sebagai Profilaksis Terhadap Hipotensi pada Anestesi Spinal. *Thesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Wijdani, D., H. & Leksana, E. (2014). Perbedaan Pengaruh Pemberian Infus HES dengan Berat molekul 40 kD dan 200 kD terhadap Mean Arterial Pressure : Kajian Pada Pasien dengan Perdarahan Sampai 20% Estimated Blood Volume. *Skripsi*. Universitas Kedokteran Diponegoro (tidak dipublikasikan).
- Wikipedia. (2017). Efedrin. Diakses pada 5 Juli 2022, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Efedrin#cite_note-AHFS2016-1
- Wirawan, A. A., Uyun, Y. & Apsati, R. K. F. (2021). Panjang Tulang Belakang dan Indeks Massa Tubuh Sebagai Prediktor Terjadinya Hipotensi Pasca Anestesi Spinal pada Ibu Hamil yang Menjalani Seksio Sesarea. *Thesis*. Universitas Gajah Mada (tidak dipublikasikan).
- Wong, C., A. (2020). Spinal anesthesia-induced hypotension: is it more than just a pesky nuisance?. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 223(5). DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.08.105>

- Yuniar, N. E. (2020). Pengaruh Posisi Duduk Selama 3 Menit Setelah Induksi Spinal Anestesi Terhadap Kejadian Hipotensi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di Rsud Dr. Soedirman Kebumen. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Zhang, N., He, L. & Ni, J. (2017). Level of sensory block after spinal anesthesia as a predictor of hypotension in parturient. *Medicine (Baltimore)*. 96. DOI: 10.1097/MD.0000000000007184