

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. (2020). *Efektivitas Pemberian Tindakan Leg Exercise Dan Elevasi Kaki Dalam Pemulihan Hemodinamik Tubuh Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum Di RSUD Mardi Waluyo Blitar*.
- 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. <https://doi.org/10.14710/jai.v7i2.9821>
- Asriwati. (2017). *Fisika Kesehatan dalam Keperawatan (pertama)*.
- Assen, S., Jemal, B., & Tesfaye, A. (2020). Effectiveness of Leg Elevation to Prevent Spinal Anesthesia-Induced Hypotension during Cesarean Delivery in the Resource-Limited Area: Open Randomized Controlled Trial. *Anesthesiology Research and Practice*, 2020.
- Bolcal Çalışır, F., Urfaloğlu, A., Yücel, N., Öksüz, H., Öksüz, G., Doğaner, A., & Boran, Ö. F. (2019). Impact of leg elevation added to a 15° left lateral incline on maternal hypotension and neonatal outcomes in cesarean section: A randomized clinical study. *Journal of Surgery and Medicine*, 3(9), 689–693. <https://doi.org/10.28982/josam.559641>
- Değirmenci, H. (2022). Intraoperative Hypotension: Key Points in Prevention and Treatment. *Journal of Surgical Case Reports and Images*, 5(2), 01–02. <https://doi.org/10.31579/2690-1897/104>
- Dendy Kharisna, Wan Nisfha Dewi, & Widia Lestari. (2012). Efektifitas Konsumsi Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(2), 124–131.
- 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*, 13, 39.
- Fikran, Z., Tavianto, D., & Maskoen, T. T. (2016). Perbandingan Efek Pemberian Cairan Kristaloid Sebelum Tindakan Anestesi Spinal (Preload) dan Sesaat Setelah Anestesi Spinal (Coload) terhadap Kejadian Hipotensi Maternal pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(2), 124–130.
- Fithriana, D. (2019). PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN DENGAN TINDAKAN ANESTESI SPINAL DI RSUD KOTA MATARAM. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2).
- Flora, L., Redjeki, I. S., & Wargahadibrata, A. H. (2014). Perbandingan efek anestesi spinal dengan anestesi umum terhadap kejadian hipotensi dan nilai Apgar bayi pada seksio sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(2), 105–116.
- Hanss, R., Bein, B., Francksen, H., Scherkl, W., Bauer, M., Doerges, V., Steinfath, M., Scholz, J., & Tonner, P. H. (2006). Heart rate variability--guided prophylactic treatment of severe hypotension after subarachnoid block for elective cesarean delivery. *The Journal of the American Society of Anesthesiologists*, 104(4), 635–643.
- Hasanin, A., Aiyad, A., Elsakka, A., Kamel, A., Fouad, R., Osman, M., Mokhtar, A., Refaat, S., & Hassabelnaby, Y. (2017). Leg elevation decreases the incidence of post-spinal hypotension in cesarean section: A randomized

- controlled trial. *BMC Anesthesiology*, 17(1), 779–786. <https://doi.org/10.1186/s12871-017-0349-8>
- Hasanin, A. M., Amin, S. M., Agiza, N. A., Elsayed, M. K., Refaat, S., Hussein, H. A., Rouk, T. I., Alrahmany, M., Elsayad, M. E., Elshafaei, K. A., & Refaie, A. (2019). Norepinephrine infusion for preventing postspinal anesthesia hypotension during cesarean delivery: A randomized dose-finding trial. *Anesthesiology*, 130(1), 55–62. <https://doi.org/10.1097/ALN.0000000000002483>
- Hasanin, A., Mokhtar, A. M., Badawy, A. A., & Fouad, R. (2017). Post-spinal anesthesia hypotension during cesarean delivery, a review article. *Egyptian Journal of Anaesthesia*, 33(2), 189–193. <https://doi.org/10.1016/j.ejga.2017.03.003>
- Heindel, P., Tuchman, A., Hsieh, P. C., Pham, M. H., D’Oro, A., Patel, N. N., Jakoi, A. M., Hah, R., Liu, J. C., Buser, Z., & others. (2017). Reoperation rates after single-level lumbar discectomy. *Spine*, 42(8), E496–E501.
- Heitz, J. W. (2016). *Hypotension*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/cbo9781139519557.005>
- 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.
- Kemenkes, R. I. (2013). Standar pelayanan minimal rumah sakit. *Jakarta: Kemenkes*.
- Kobayashi, K., Ando, K., Nishida, Y., Ishiguro, N., & Imagama, S. (2018). Epidemiological trends in spine surgery over 10 years in a multicenter database. *European Spine Journal*, 27(8), 1698–1703.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan 1*.
- Kurnia, S. H. T., & Malinti, E. (2020). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Dan Merokok Dengan Tekanan Darah Laki-Laki Dewasa. *Nutrix Journal*, 4(1), 1–6.
- Latief, S. A., Suryadi, K. A., & Dachlan, M. R. (2009). Petunjuk praktis anestesiologi. *Edisi Kedua. Jakarta: Bagian Anestesiologi Dan Terapi Intensif FKUI*.
- Lee, G. J., Yoo, B., & Jang, M. J. (2020). Immediate Post-laparotomy Hypotension in Patients with Severe Traumatic Hemoperitoneum. *대한외상학회지*, 33(1), 38–42.
- Liem, V. G. B., Hoeks, S. E., Mol, K. H. J. M., Potters, J. W., Grüne, F., Stolker, R. J., & van Lier, F. (2020). Postoperative hypotension after noncardiac surgery and the association with myocardial injury. *Anesthesiology*, 133(3), 510–522.
- Ma’ruf, M., Hafiduddin, M., & others. (2022). Pengaruh Posisi Miring Kiri Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Setelah Anestesi Spinal Sectio Caesaria Pasien Dengan Obesitas. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 109–116.
- Mallik, J., Motiani, V., & Pai, M. (2020). Spinal epidural abscess post spinal anesthesia: an uncommon complication of a common procedure. *Asian Journal of Neurosurgery*, 15(03), 730–732.
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). Buku ajar ilmu anestesi dan reanimasi.

- Jakarta: Indek, 207.*
- Marhaendra, Y. A., Basyar, E., & Adrianto, A. A. (2016). *Pengaruh letak tensimeter terhadap hasil pengukuran tekanan darah*. Diponegoro University.
- Mohapatra, S., Swain, S., & Jena, P. (2019). *aspiration*. 07(03), 779–786.
- Morgan, G. E., & Mikhail, M. S. (2018). *Morgan & Mikhail's clinical anesthesiology*. McGraw-Hill Education.
- Mustopa, M. (2022). Pemberian Rebusan Jahe dan Daun Pepermint Efektif dalam Pencegahan Nausea Pada Pasien Post Operasi dengan Anastesi Spinal di Ruang Bedah: Giving Decoction of Ginger and Peppermint Leaves is Effective in Prevention of Nausea in Postoperative Patients with . *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(4), 141–148.
- Nagelhout, J. J. (2018). *Autonomic and Cardiac Pharmacology* (6th ed). Elsevier.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan VI)*. Rineke Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 3*. Salemba Medika.
- Octavirani, D. I. P., & Murdiyanto, J. (2023). PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SECTIO CAESAREA DENGAN SPINAL ANESTESI. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 73–81.
- Oktavianingsih, A. A. (2018). *Perbedaan Tekanan Darah Antara Pemberian Leg Wrapping Dengan Elevasi Kaki Pada Pasien Post Operasi Dengan Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di RS Mardi Waluyo Blitar*.
- Olea, M. A., Mancilla, R., Mart'inez, S., & D'iaz, E. (2017). Effects of high intensity interval training on blood pressure in hypertensive subjects. *Revista Medica de Chile*, 145(9), 1154–1159.
- Oliver, J. (2013). Diastol Dan Sistol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Perry, Potter, and P. A. P. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pramono, A. (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.
- Puspitasari, A. I. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPOTENSI PADA PASIEN DENGAN SPINAL ANESTESI DI RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putra, R. I., Pradian, E., & Kadarsah, R. K. (2016). Perbandingan Epidural Volume Extension 5 mL dan 10 mL Salin 0, 9% pada Spinal Anestesi dengan Bupivakain 0, 5% 10 mg Hiperbarik terhadap Tinggi Blok Sensorik dan Pemulihan Blok Motorik pada Seksio Sesare. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(1), 7–13.
- Rabadi, D. (2013). Effect of normal saline administration on circulation stability during general anesthesia induction with propofol in gynecological procedures-randomised-controlled study. *Revista Brasileira de Anestesiologia*, 63, 258–261.
- Rebika Nurul Azizah, K. M. S. dan A. (2016). Efek Pemberian Cairan Koloid dan Kristaloid terhadap Tekanan Darah. *Berkala Kedokteran*, 12, 19–25.

- <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.352>
- Rochmana, A. W. (2018). *Efektivitas Senam Kaki Diabetik dengan Elevasi Ekstremitas Bawa Terhadap Nilai ABI Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Demak 1.*
- 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(1), 42–49.
- Ryan, D. J., Cunningham, C. J., & Fan, C. W. (2012). Non-pharmacological management of orthostatic hypotension in the older patient. *Reviews in Clinical Gerontology*, 22(2), 119–129.
- Sa'adah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. *UIN Sunan Gunung Djati. Bandung.*
- Setiadi. (2013). Konsep Dan Praktek Penulisan. *Yogyakarta Graha Ilmu.*
- Setyowati, T. (2017). Efektifitas Perbandingan Penambahan Ondansetron 4 Mg pada Masing-masing Penggunaan Haes 130% dan Kombinasi Ringer Lactat Ditambah Efedrin pada Pasien dengan Anestesi Spinal. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*, 1(1).
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem Edisi 6, Buku Kedokteran EGC.* Jakarta. Anggraeni, Yofina.
- Sihombing, N. M., Saptarini, I., & Putri, D. S. K. (2017). Determinan persalinan sectio caesarea di Indonesia (analisis lanjut data Riskesdas 2013). *Indonesian Journal of Reproductive Health*, 8(1), 63–73.
- 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*, 12(2), UC05–UC08. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2018/27753.11184>
- Sinaga, R. H., Rahardjo, E., Fitriati, M., & Kriswidyatomo, P. (2022). Nilai Indeks Perfusi Preoperatif sebagai Prediktor Hipotensi Pasca Anestesi Spinal dengan Lidokain Hiperbarik pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 5(2), 67–75.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa.* Deepublish.
- Solares, G., Barredo, F., & Garc'ia, M. I. M. (2020). The value of hypotensive prediction index and dP/dtmax to predict and treat hypotension in a patient with a dilated cardiomyopathy. *Revista Espa{ñ}ola de Anestesiolog{í}a Y Reanimaci{ón} (English Edition)*, 67(10), 563–567.
- Sugiyono, P. D. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D.* Alfabeta.
- Sukarja, I. M. (2015). Elevasi Kaki Efektif Menjaga Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien dengan Spinal Anastesi. *Jurnal Gema Keperawatan*, 8(1), 16–19.
- Sukmaningtyas, W., & Suryani, R. L. (2021). Pemberian Ondansetron dalam Mencegah Kejadian Hipotensi Pasca Induksi Spinal Anestesi : Tinjauan Literatur. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1468–1474.
- Tanambel, P., Kumaat, L., & Lalenoh, D. (2017). Profil Penurunan Tekanan Darah (hipotensi) pada Pasien Sectio Caesarea yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivakain. *E-CliniC*, 5(1).

- The Royal College of Anaesthetists. (2014). *Your spinal anaesthetic*. 1–8. <http://www.rcoa.ac.uk/system/files/PI-YSA-COL-2014.pdf>
- The Royal College of Anaesthetists. (2020). *Your Spinal Anaesthetic* (T. A. of A. of G. B. and I. Ireland (ed.); 5th ed.).
- Wang, H. Z., Chen, H. W., Fan, Y. T., Jing, Y. L., Song, X. R., & She, Y. J. (2018). Relationship between body mass index and spread of spinal anesthesia in pregnant women: A randomized controlled trial. *Medical Science Monitor*, 24, 6144–6150. <https://doi.org/10.12659/MSM.909476>
- WHO. (2016). *Definition Of An Older Or Elderly Person*.
- Yu, T., Pan, C., Guo, F., Yang, Y., & Qiu, H. (2013). Changes in arterial blood pressure induced by passive leg raising predict hypotension during the induction of sedation in critically ill patients without severe cardiac dysfunction. *Chinese Medical Journal*, 126(13), 2445–2450.
- 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).
- Agustin, A. (2020). *Efektivitas Pemberian Tindakan Leg Exercise Dan Elevasi Kaki Dalam Pemulihan Hemodinamik Tubuh Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum Di RSUD Mardi Waluyo Blitar*.
- 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. <https://doi.org/10.14710/jai.v7i2.9821>
- Asriwati. (2017). *Fisika Kesehatan dalam Keperawatan (pertama)*.
- Assen, S., Jemal, B., & Tesfaye, A. (2020). Effectiveness of Leg Elevation to Prevent Spinal Anesthesia-Induced Hypotension during Cesarean Delivery in the Resource-Limited Area: Open Randomized Controlled Trial. *Anesthesiology Research and Practice*, 2020.
- Bolcal Çalışır, F., Urfalioğlu, A., Yücel, N., Öksüz, H., Öksüz, G., Doğaner, A., & Boran, Ö. F. (2019). Impact of leg elevation added to a 15° left lateral incline on maternal hypotension and neonatal outcomes in cesarean section: A randomized clinical study. *Journal of Surgery and Medicine*, 3(9), 689–693. <https://doi.org/10.28982/josam.559641>
- Değirmenci, H. (2022). Intraoperative Hypotension: Key Points in Prevention and Treatment. *Journal of Surgical Case Reports and Images*, 5(2), 01–02. <https://doi.org/10.31579/2690-1897/104>
- Dendy Kharisna, Wan Nisfha Dewi, & Widia Lestari. (2012). Efektifitas Konsumsi Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(2), 124–131.
- 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*, 13, 39.
- Fikran, Z., Tavianto, D., & Maskoen, T. T. (2016). Perbandingan Efek Pemberian Cairan Kristaloid Sebelum Tindakan Anestesi Spinal (Preload) dan Sesaat Setelah Anestesi Spinal (Coload) terhadap Kejadian Hipotensi Maternal pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(2), 124–130.
- Fithriana, D. (2019). PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN DENGAN TINDAKAN ANESTESI SPINAL DI RSUD KOTA MATARAM. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu*

- Kesehatan*, 5(2).
- Flora, L., Redjeki, I. S., & Wargahadibrata, A. H. (2014). Perbandingan efek anestesi spinal dengan anestesi umum terhadap kejadian hipotensi dan nilai Apgar bayi pada seksio sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(2), 105–116.
- Hanss, R., Bein, B., Francksen, H., Scherkl, W., Bauer, M., Doerges, V., Steinfath, M., Scholz, J., & Tonner, P. H. (2006). Heart rate variability--guided prophylactic treatment of severe hypotension after subarachnoid block for elective cesarean delivery. *The Journal of the American Society of Anesthesiologists*, 104(4), 635–643.
- Hasanin, A., Aiyad, A., Elsakka, A., Kamel, A., Fouad, R., Osman, M., Mokhtar, A., Refaat, S., & Hassabelnaby, Y. (2017). Leg elevation decreases the incidence of post-spinal hypotension in cesarean section: A randomized controlled trial. *BMC Anesthesiology*, 17(1), 779–786. <https://doi.org/10.1186/s12871-017-0349-8>
- Hasanin, A. M., Amin, S. M., Agiza, N. A., Elsayed, M. K., Refaat, S., Hussein, H. A., Rouk, T. I., Alrahmany, M., Elsayad, M. E., Elshafaei, K. A., & Refaie, A. (2019). Norepinephrine infusion for preventing postspinal anesthesia hypotension during cesarean delivery: A randomized dose-finding trial. *Anesthesiology*, 130(1), 55–62. <https://doi.org/10.1097/ALN.0000000000002483>
- Hasanin, A., Mokhtar, A. M., Badawy, A. A., & Fouad, R. (2017). Post-spinal anesthesia hypotension during cesarean delivery, a review article. *Egyptian Journal of Anaesthesia*, 33(2), 189–193. <https://doi.org/10.1016/j.ejga.2017.03.003>
- Heindel, P., Tuchman, A., Hsieh, P. C., Pham, M. H., D’Oro, A., Patel, N. N., Jakoi, A. M., Hah, R., Liu, J. C., Buser, Z., & others. (2017). Reoperation rates after single-level lumbar discectomy. *Spine*, 42(8), E496–E501.
- Heitz, J. W. (2016). *Hypotension*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/cbo9781139519557.005>
- 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.
- Kemenkes, R. I. (2013). Standar pelayanan minimal rumah sakit. Jakarta: Kemenkes.
- Kobayashi, K., Ando, K., Nishida, Y., Ishiguro, N., & Imagama, S. (2018). Epidemiological trends in spine surgery over 10 years in a multicenter database. *European Spine Journal*, 27(8), 1698–1703.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan 1*.
- Kurnia, S. H. T., & Malinti, E. (2020). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Dan Merokok Dengan Tekanan Darah Laki-Laki Dewasa. *Nutrix Journal*, 4(1), 1–6.
- Latief, S. A., Suryadi, K. A., & Dachlan, M. R. (2009). Petunjuk praktis anestesiologi. *Edisi Kedua. Jakarta: Bagian Anestesiologi Dan Terapi Intensif FKUI*.
- Lee, G. J., Yoo, B., & Jang, M. J. (2020). Immediate Post-laparotomy Hypotension in Patients with Severe Traumatic Hemoperitoneum. *대한외상학회지*, 33(1), 38–42.

- Liem, V. G. B., Hoeks, S. E., Mol, K. H. J. M., Potters, J. W., Grüne, F., Stolker, R. J., & van Lier, F. (2020). Postoperative hypotension after noncardiac surgery and the association with myocardial injury. *Anesthesiology*, 133(3), 510–522.
- Ma'ruf, M., Hafiduddin, M., & others. (2022). Pengaruh Posisi Miring Kiri Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Setelah Anestesi Spinal Sectio Caesaria Pasien Dengan Obesitas. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 109–116.
- Mallik, J., Motiani, V., & Pai, M. (2020). Spinal epidural abscess post spinal anesthesia: an uncommon complication of a common procedure. *Asian Journal of Neurosurgery*, 15(03), 730–732.
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). Buku ajar ilmu anestesi dan reanimasi. Jakarta: Indek, 207.
- Marhaendra, Y. A., Basyar, E., & Adrianto, A. A. (2016). *Pengaruh letak tensimeter terhadap hasil pengukuran tekanan darah*. Diponegoro University.
- Mohapatra, S., Swain, S., & Jena, P. (2019). aspiration. 07(03), 779–786.
- Morgan, G. E., & Mikhail, M. S. (2018). *Morgan & Mikhail's clinical anesthesiology*. McGraw-Hill Education.
- Mustopa, M. (2022). Pemberian Rebusan Jahe dan Daun Peppermint Efektif dalam Pencegahan Nausea Pada Pasien Post Operasi dengan Anastesi Spinal di Ruang Bedah: Giving Decoction of Ginger and Peppermint Leaves is Effective in Prevention of Nausea in Postoperative Patients with . *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(4), 141–148.
- Nagelhout, J. J. (2018). *Autonomic and Cardiac Pharmacology* (6th ed). Elsevier.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan VI)*. Rineke Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 3*. Salemba Medika.
- Octavirani, D. I. P., & Murdiyanto, J. (2023). PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SECTIO CAESAREA DENGAN SPINAL ANESTESI. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 73–81.
- Oktavianingsih, A. A. (2018). *Perbedaan Tekanan Darah Antara Pemberian Leg Wrapping Dengan Elevasi Kaki Pada Pasien Post Operasi Dengan Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di RS Mardi Waluyo Blitar*.
- Olea, M. A., Mancilla, R., Mart'inez, S., & D'iaz, E. (2017). Effects of high intensity interval training on blood pressure in hypertensive subjects. *Revista Medica de Chile*, 145(9), 1154–1159.
- Oliver, J. (2013). Diastol Dan Sistol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Perry, Potter, and P. A. P. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pramono, A. (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.
- Puspitasari, A. I. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPOTENSI PADA PASIEN DENGAN SPINAL ANESTESI DI RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN*. Poltekkes Kemenkes

- Yogyakarta.
- Putra, R. I., Pradian, E., & Kadarsah, R. K. (2016). Perbandingan Epidural Volume Extension 5 mL dan 10 mL Salin 0, 9% pada Spinal Anestesi dengan Bupivakain 0, 5% 10 mg Hiperbarik terhadap Tinggi Blok Sensorik dan Pemulihan Blok Motorik pada Seksio Sesare. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(1), 7–13.
- Rabadi, D. (2013). Effect of normal saline administration on circulation stability during general anesthesia induction with propofol in gynecological procedures-randomised-controlled study. *Revista Brasileira de Anestesiologia*, 63, 258–261.
- Rebika Nurul Azizah, K. M. S. dan A. (2016). Efek Pemberian Cairan Koloid dan Kristaloid terhadap Tekanan Darah. *Berkala Kedokteran*, 12, 19–25. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.352>
- Rochmana, A. W. (2018). *Efektivitas Senam Kaki Diabetik dengan Elevasi Ekstremitas Bawa Terhadap Nilai ABI Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Demak 1*.
- 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(1), 42–49.
- Ryan, D. J., Cunningham, C. J., & Fan, C. W. (2012). Non-pharmacological management of orthostatic hypotension in the older patient. *Reviews in Clinical Gerontology*, 22(2), 119–129.
- Sa'adah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. *UIN Sunan Gunung Djati. Bandung*.
- Setiadi. (2013). Konsep Dan Praktek Penulisan. *Yogyakarta Graha Ilmu*.
- Setyowati, T. (2017). Efektifitas Perbandingan Penambahan Ondansetron 4 Mg pada Masing-masing Penggunaan Haes 130% dan Kombinasi Ringer Lactat Ditambah Efedrin pada Pasien dengan Anestesi Spinal. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*, 1(1).
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem Edisi 6, Buku Kedokteran EGC*. Jakarta. Anggraeni, Yofina.
- Sihombing, N. M., Saptarini, I., & Putri, D. S. K. (2017). Determinan persalinan sectio caesarea di Indonesia (analisis lanjut data Riskesdas 2013). *Indonesian Journal of Reproductive Health*, 8(1), 63–73.
- 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*, 12(2), UC05–UC08. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2018/27753.11184>
- Sinaga, R. H., Rahardjo, E., Fitriati, M., & Kriswidyatomo, P. (2022). Nilai Indeks Perfusi Preoperatif sebagai Prediktor Hipotensi Pasca Anestesi Spinal dengan Lidokain Hiperbarik pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 5(2), 67–75.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Solares, G., Barredo, F., & Garc'ia, M. I. M. (2020). The value of hypotensive prediction index and dP/dtmax to predict and treat hypotension in a patient with a dilated cardiomyopathy. *Revista Espa{ñ}ola de Anestesiolog{í}a Y*

- Reanimaci{ó}n (English Edition), 67(10), 563–567.*
- Sugiyono, P. D. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*. Alfabeta.
- Sukarja, I. M. (2015). Elevasi Kaki Efektif Menjaga Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien dengan Spinal Anastesi. *Jurnal Gema Keperawatan*, 8(1), 16–19.
- Sukmaningtyas, W., & Suryani, R. L. (2021). Pemberian Ondansetron dalam Mencegah Kejadian Hipotensi Pasca Induksi Spinal Anestesi : Tinjauan Literatur. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1468–1474.
- Tanambel, P., Kumaat, L., & Lalenoh, D. (2017). Profil Penurunan Tekanan Darah (hipotensi) pada Pasien Sectio Caesarea yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivakain. *E-CliniC*, 5(1).
- The Royal College of Anaesthetists. (2014). *Your spinal anaesthetic*. 1–8. <http://www.rcoa.ac.uk/system/files/PI-YSA-COL-2014.pdf>
- The Royal College of Anaesthetists. (2020). *Your Spinal Anaesthetic* (T. A. of A. of G. B. and I. Ireland (ed.); 5th ed.).
- Wang, H. Z., Chen, H. W., Fan, Y. T., Jing, Y. L., Song, X. R., & She, Y. J. (2018). Relationship between body mass index and spread of spinal anesthesia in pregnant women: A randomized controlled trial. *Medical Science Monitor*, 24, 6144–6150. <https://doi.org/10.12659/MSM.909476>
- WHO. (2016). *Definition Of An Older Or Elderly Person*.
- Yu, T., Pan, C., Guo, F., Yang, Y., & Qiu, H. (2013). Changes in arterial blood pressure induced by passive leg raising predict hypotension during the induction of sedation in critically ill patients without severe cardiac dysfunction. *Chinese Medical Journal*, 126(13), 2445–2450.
- 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).