

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, D., Bakri, M. H., & Ratnawati, A. (2015). The Relationship of Spinal Needle Insertion Paramedian and Median Techniques with Headache Post Spinal Anesthesia at RSUD Sekayu Musi Banyuasin. *Caring: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(2), 1-8. pp. 1-8. ISSN 1978-5752
- 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. <https://doi.org/10.14710/jai.v7i2.9821>.
- Chusnah, L. (2021). *Hubungan Usia dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien dengan Spinal Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Bangil*. Skripsi. Keperawatan. Stikes PPNI, Mojokerto. <https://repositori.ubs-ppni.ac.id/handle/123456789/215>
- Darmapan, S. A., Nuryanto, K. N., & Yusniawati, Y. N. P. Y. (2022). Kepatuhan penata anestesi dalam penerapan dokumentasi menggunakan surgical safety checklist di ruang operasi. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(1), 61-66. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i1.335>
- Delima, R., E., Puspitasari, A. I., & Hendarsih, S. R. I. (2020). Influence Factors of Hypotension in patients With Spinal Anesthesia. *Pakistan Journal of Medical & Health Sciences*, 14(2), 1465-1467. <https://pjmhsonline.com/2020/apr-june/1465.pdf>
- Dwipayani, N. M. S. (2022). *Hubungan Posisi Pembedahan Intra Operasi Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Spinal Anestesi di RSUD Klungkung*. Skripsi. Bali. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Ni_Made_Sri_Dwipayani.pdf
- Fajar, M. A., Sutejo, Susana, S. A. (2023). Terapi Murottal Surah Ar-Rahman Menurunkan Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), 46-55. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medperawat/article/view/60/195>
- Fakherpour, A., Ghaem, H., Fattahi, Z., & Zaree, S. (2018). Maternal and anaesthesia-related risk factors and incidence of spinal anaesthesia-induced hypotension in elective caesarean section: A multinomial logistic regression. *Indian journal of anaesthesia*, 62(1), 36-46. https://journals.lww.com/ijaweb/fulltext/2018/62010/maternal_and_anaesthesia_related_risk_factors_and.8.aspx

- 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. <https://doi.org/10.15851/jap.v4n2.818>
- Folino, T. B., & Mahboobi, S. K. (2021). *Regional Anesthetic Blocks*. In StatPearls. StatPearls Publishing.
- Fujiyanti, S. N. (2020). *Pengaruh Elevasi Tungkai Terhadap Pencegahan Hipotensi Lima Menit Pertama Pasca Induksi Propofol Di Ibs Rsup dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2622/>
- Gwinnut, C.L. (2011). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis* ed. Jakarta: ECG.
- Hadzic A. (2017). *Complications Associated with Spinal Anesthesia*. In: *Hadzic's Textbook of Regional Anesthesia and Acute Pain Management, Second Edition*. Columbia: McGraw-Hill Education; 2017. p. 149. <https://accessanesthesiology.mhmedical.com/book.aspx?bookID=2070>
- Heranda, N. P. (2021) *Hubungan Lama Puasa dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien Sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi di RSUD Dr Soedirman Kebumen*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9238/>
- Iswandi (2014). *Perbedaan Respon Nyeri Kepala Pasca Spinal Anestesi Teknik Median dan Paramedian pada Pasien Sectio Caesarea di RSUD Dr. Adnaan Wd Payakumbuh Sumatera Barat*. Yogyakarta. Skripsi. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3846/>
- Kasanah, N. R. (2019). *Pengaruh Kompres Hangat di Femoral terhadap Waktu Pencapaian Bromage Skor 2 pada Spinal Anestesi di RSUD PKU Muhammadiyah Bantul*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3563/>
- Khairani, C. (2021). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien Spinal Anestesi di RSUD Cilacap*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9801/>
- Kusumastuti, N. M. (2021). *Gambaran Kejadian Komplikasi Minor Pasca Anestesi Spinal pada Sectio Caesarea di Rumah Sakit Umum Kertha Usada Buleleng*. Skripsi. Bali. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/17D10098_NI_MADE_KUSUMASTUTI_B.pdf
- Kweon, T. D., Kim, S. Y., Cho, S. A., Kim, J. H., Kang, Y. R., & Shin, Y. S. (2013). Heart rate variability as a predictor of hypotension after spinal anesthesia in hypertensive patients. *Korean journal of anesthesiology*, 65(4), 317. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3822023/>

- Latief, S. A., Suryadi, K. A., & Dachlan, M. R. (2015). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Edisi kedua. Jakarta: bagian anestesiologi dan terapi intensif FKUI.
- Latupeirissa, K. E. N., & Angkejaya, O. W. (2020). Perbandingan Kestabilan Hemodinamika antara Posisi Left Lateral 15° dengan Berbaring Terlentang pada Pasien Sectio Caesarea Post Anestesi Spinal. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 2(1), 71-81. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pameri/article/view/1713>
- Liya, M., Suryani, R., & Maryoto, M. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipotensi Pasca Penyuntikan Anestesi Spinal pada Pasien Operasi Sectio Caesarea di RSUD Bula Kabupaten Seram Bagian Timur Propinsi Maluku. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 453-459. <https://doi.org/https://doi.org/10.35960/snppkm.v2i1.1116>
- Morgan & Mikhail's. (2018). *Clinical Anesteheiology 6th Edition*. USA: Mc Graw Hill Education Lange.
- Morgan GE., Mikhail MS., (2013). *Intravenous Anesthetics*. In: *Clinical Anesthesiology*. 5nd ed Appleton & Lange, Stamford. p. 175-188.
- Muti, R. T. (2020). Pengaruh Posisi Semi Fowler dengan Kombinasi Lateral Kanan terhadap Perubahan Haemodinamik pada Pasien Gagal Jantung di Ruang ICCU Rumah Sakit Umum Daerah Margono Soekarjo Purwokerto. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 13(02), 124-140. <https://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/article/view/519/450>
- Mutia, F. P. A. (2020). *Hubungan Ketinggian Blok Spinal Anestesi dengan Kejadian Hipotensi Intra Operatif di IBS RSUD Sleman*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2614/>
- Najihah, O. (2023). BAB 4 Posisi Operasi dan Pemantauan. *Keperawatan Medikal Bedah: Panduan Lengkap dan Praktis*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zcCAEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Najihah+Posisi+Operasi+dan+Pemantauan.+Keperawatan+Medikal+Bedah:&ots=7haQ83X7OT&sig=g18EYpPNjeDOflPTWVuYvXVIGxg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Nika, F. S., Sukmaningtyas, W., & Burhan, A. (2023). *Gambaran Kejadian Hipotensi pada Pasien Anestesi Spinal di Rumah Sakit Khusus Bedah Jatiwinangun*. Skripsi. Jawa Tengah. <http://eprints.uhb.ac.id/id/eprint/2686/>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga ed. Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nugroho, T. E., Pujo, J. L., & Pusparini, H. T. (2019). Perbandingan Efektivitas Anestesi Spinal Menggunakan Bupivakain Hiperbarik dengan Bupivakain Isobarik pada Pasien yang Menjalani Prosedur Operasi Abdomen Bagian

- Bawah di RSUP Dr. Kariadi. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 11(3), 116-126. <https://doi.org/10.14710/jai.v11i3.25387>.
- Nurbudiman, R. I. (2020). *Hubungan Jumlah Perdarahan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rsud Banjarnegara*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2515/>
- Olawin, A. M., & Das, J. M. (2022). Spinal anesthesia. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- Pramono, A., & Widjaja, D.S. (2017). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC
- Pratiwi, F. A. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien Intra Operasi menggunakan Teknik Regional Anestesi*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8169/>
- Pujana, I. W. (2021). *Gambaran Kejadian Hipotensi pada Pasien Pasca Spinal Anestesi di RSU Kertha Usada Buleleng 2021*. Skripsi. Bali. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/17D10025_I_Wayan_Pujana.pdf
- Puspitasari, A. I. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipotensi pada Pasien dengan Spinal Anestesi di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Skripsi. Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3571/>
- Puspitasari, V. I. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian post operative nausea and vomiting (ponv) pada pasien spinal anestesi di rumah sakit islam muhammadiyah kendal (*doctoral dissertation, poltekkes kemenkes yogyakarta*). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8694/>
- Romanik, W., Kański, A., Soluch, P., & Szymańska, O. (2019). [Preoperative anxiety assessed by questionnaires and patient declarations]. *Anestezjologia intensywna terapia*, 41(2), 94–99.
- 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. <https://doi.org/10.15851/jap.v4n1.745>
- Saputra, J., Yudono, D. T., & Novitasari, D. (2024). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Tekanan Darah pada Pasien Pre Operasi dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 981-994. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/2378/1807>
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Subhan, M., Suryani, R. L., & Murniati, M. (2022). Gambaran Kejadian Hipotensi pada Pasien saat Intra Operasi Pembedahan Seksio Sesarea dengan Anestesi

Spinal di RSUD Tenriawaru Bone. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 465-469.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35960/snppkm.v2i1.1125>

Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Susalit, E., Kapojos, J. E., & Lubis, H. R. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam II*. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
https://books.google.co.id/books?id=BICSDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

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).
<https://doi.org/10.35790/ecl.v5i1.15813>

Wijaya, C., Wahab, A., Ramli, M., & Bahar, B. (2010). Efektifitas Posisi Trendelenburg Disertai Fleksi dari Pinggul untuk Meningkatkan Level Blok pada Anestesi Spinal.
<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/bcf735ac36c4e091db62e04aled00057.pdf>

Wirawan, S. (2021). *Statistik Untuk Tenaga Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Barupress, 127.

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. Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2861/>

LAMPIRAN