

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Wirawan, A., Uyun, Y., Fajar Apsari, R. K., Sudadi, S., & Mahmud, M. (2022). Articles Panjang Vertebra Dan Indeks Massa Tubuh Sebagai Prediktor Hipotensi Pasca Anestesi Spinal Untuk Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.47507/Obstetri.V5i1.90>
- Amin Trisetoyo, K., Suandika, M., Lintang Suryani, R., Studi, P. D., Anestesiologi, K., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa Jl Raden Patah No, U. (2022). Profil Pasien Yang Mengalami Kejadian Shivering Intraoperative Urologic Endoscopy Pasca Anestesispinal Di Rumah Sakit Jatiwinangun Purwokerto. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Snppkm)*, 1–7.
- Cahyani, A. P. (2022). *Evaluasi Upaya Pencegahan Hipotensi Saat Intra Operasi Pada Spinal Anestesi*.
- Chumpathong, S., Chinachoti, T., Visalyaputra, S., & Himmunngan, T. (2016). Incidence And Risk Factors Of Hypotension During Spinal Anesthesia For Cesarean Section At Siriraj Hospital. *Journal Of The Medical Association Of Thailand*, 89(8), 1127–1132.
- Das, A. M. O. ; J. M. (2022). Anestesi Tulang Belakang. *National Library Of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk537299/>
- Dwiputra, A. G. (2023). Komplikasi Pasca Anestesia Spinal: Apa Saja Yang Harus Kita Waspada? *Majalah Anestesi & Critical Care*, 41(1), 1–3. <https://doi.org/10.55497/Majanestercar.V41i1.316>
- Fahmi, H. (2021). *Efektifitas Elevasi Kaki Terhadap Penanganan Hipotensi Pada Pasien Post Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Ruang Pemulihan Rsud Sanjiwani Gianyar*.
- Hayati, M., Sikumbang, K. M., & Husairi, A. (2015). Gambaran Angka Kejadian Komplikasi Pasca Anestesi Spinal Pada Pasien Seksio Sesaria. *Jurnal Berkala Kedokteran*, 11(2), 165–169.
- Inggar, D., Octavirani, P., Murdiyanto, J., Darah, K. T., & Anestesi, S. (2023). *Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Kestabilan Tekanan Darah Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi*. 14(1), 73–81.
- Ischack, W. I, Badjuka, B.Y., Z. (2019). *Modul Riset Keperawatan* (12th Ed.).
- Joseph Neal, J. P. R. (2013). *Complications In Regional Anesthesia And Pain Medicine*. Lipponcott Williams & Wilkins.

- Laxmi, N. M. M. (2022). Gambaran Hemodinamik Pasien Hipertensi Dan Normotensi Pasca Pemberian Anestesi Spinal. In *Itekes Bali*. [Http://Repository.Itekes-Bali.Ac.Id/Medias/Journal/Ni_Made_Maha_Laxmi.Pdf](http://Repository.Itekes-Bali.Ac.Id/Medias/Journal/Ni_Made_Maha_Laxmi.Pdf)
- Liya, M. D. W., Suryani, R. L., & 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. ... *Nasional Penelitian Dan* [Https://Prosiding.Uhb.Ac.Id/Index.Php/Snppkm/Article/View/1116%0ahttps://Prosiding.Uhb.Ac.Id/Index.Php/Snppkm/Article/Download/1116/370](https://Prosiding.Uhb.Ac.Id/Index.Php/Snppkm/Article/View/1116%0ahttps://Prosiding.Uhb.Ac.Id/Index.Php/Snppkm/Article/Download/1116/370)
- Longdong, J. F., Redjeki, I. S., & Wargahadibrata, A. H. (2013). Effectivity Of Spinal Anaesthesia Using Isobaric Bupivacaine And Hyperbaric Bupivacaine On Patients Undergoing Lower Abdominal Surgery. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 1(2), 69–77.
- Minto, W. (2017). Teknik Analisis Data Multivariat Dengan Structural, Equation Modelling. *Jurnal Teknik Industri Fti Upnv Jatim*, 2(2), 124–139.
- Morgan. (2013). *Clinical Anesthesiology, 5th Ed*. Lange Medical Books/Mcgraw-Hill.
- Mulyono, I., Mahdi Nugroho, A., Rahendra, & Kurnia, A. (2017). Faktor Prognostik Kejadian Hipotensi Pada Ibu Hamil Yang Menjalani Operasi Sesar Dengan Anestesi Spinal: *Majalah Anestesia & Critical Care*, 35(2), 103–110. [Https://Macc.Perdatin.Org/Index.Php/My-Journal/Article/View/155](https://Macc.Perdatin.Org/Index.Php/My-Journal/Article/View/155)
- Muntaha, Y., Sumarni, T., Raudotul, A., & Rifah, M. '. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Lama Operasi Dengan Kejadian Hipotermia Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Spinal Di Rsu Metro Medical Center Lhokseumawe. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Snppkm)*, 2809(2767), 537–544.
- Mutia, F. P. A. (2020). Hubungan Ketinggian Blok Spinal Anestesi Dengan Kejadian Hipotensi Intra Operatif Di Ibs Rsud Sleman. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di Rsud Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurjanah, D., Susanto, A., & Apriliyani, I. (2024). Gambaran Hemodinamik Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rsi Banjarnegara. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(12), 3569–3577. [Https://Doi.Org/10.33024/Jikk.V10i12.12424](https://Doi.Org/10.33024/Jikk.V10i12.12424)
- Nursalam. (2017a). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

- Nursalam. (2017b). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (Edisi 4).
- Occurence, H., Patients, O. N., Spinal, W., In, A., & Surgical, J. (2023). *Kejadian Hipotensi Pada Pasien Dengan Anestesi Spinal Hypotension Occurence On Patients With Spinal*. 09(02), 102–108.
- Pontoh, N. A., Setyawati, M. B., & Adriyani, F. H. N. (2023). Profil Hemodinamik Pasien Sectio Caesarea Yang Mengalami Kejadian Hipotensi Intra Anestesi Spinal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 605–614. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i2.2240>
- Prabowo, A. D., Yudono, D. T., & Maryoto, M. (2022). Gambaran Pemberian Terapi Propofol Pada Pasien General Anestesi Di Rsud Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Snppkm) Issn, 2809, 2767*.
- Prastio, I. (2023). *Hubungan Antara Suhu Ruangan Recovery Room Dengan Nadi Dan Tekanan Darah Pasien Post Op Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*.
- Pritasari, A. R. I. (2022). *Hubungan Kejadian Shivering Dengan Peningkatan Intensitas Nyeri Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di Ruang Pemulihan Rsud Kabupaten Buleleng*.
- Purnami, A. A. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral Rsud Bangil. *Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015*.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Puspitasari, A. I. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipotensi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/12832/4/4.%20chapter%202.pdf>, 1–235.
- Rahmawati, S. W. (2018). *Hubungan Kadar Trombosit Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Post Spinal Anestesi Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. 9–28.
- Rothrock, J. C. (2018). *Alexander's Care Of The Patient In Surgery - E-Book* (J. C. Rothrock (Ed.)). Elsevier Health Sciences.
- 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>

- Sakti, P. (2021). Gambaran Kejadian Menggigil Pada Pasien Pasca Anestesi Spinal Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 3(2), 6.
- 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 August), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236755>
- Sitoyo Sindu, S. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (Ed.)). Literasi Media Publishing.
- Situmeang, J. D., Novitasari, D., & Maryoto, M. (2022). Gambaran Tekanan Darah Pada Penggunaan Bupivacaine Dengan Spinal Anestesi Di Rsu Sint Lucia Siborong-Borong. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Snppkm)*, 2(1), 773–777.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Pt Alfabet.
- Surgeons, M. (2018). *Sedació Moderada* (Issue 3).
- Sutiyono, D. (2018). *Cedera Saraf Setelah Anestesi Neuraksial Nerves Injury Post Neuroaxial Anesthesia*. 1, 69–74.
- Tanambel, P., Kumaat, L., & Lalenoh, D. (2017). Profil Penurunan Tekanan Darah (Hipotensi) Pada Pasien Sectio Caesarea Yang Diberikan Anestesi Spinal Dengan Menggunakan Bupivacain. *E-Clinic*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.35790/Ecl.5.1.2017.15813>
- Tsui, B. C. H. (2017). *Complication Of Regional Anesthesia*.
- Valchanov, Kemen, S. T., & Jane Sturgess. (2011). *Anaesthetic And Perioperative Complications*. Cambridge University Press.
- Yulianti Bisri, D., & Bisri, T. (2023). Anestesi Spinal Untuk Seksio Sesarea Pasien Dengan Tinggi Badan Ekstrim Pendek. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 6(1), 45–53. <https://doi.org/10.47507/Obstetri.V6i1.127>
- Zulfakhrizal, Sumarni, T., & Haniyah, S. (2023). Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Di Kamar Operasi Rumah Sakit Umum Tgk. Chik Ditiro Sigli Kabupaten Pidie Aceh. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 16(02), 173–179. <https://doi.org/10.35960/Vm.V16i2.908>