

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, B., Kifle, N., Gunta, M., Tantu, T., Wondwosen, M., & Zewdu, D. (2022). Incidence and factors associated with post-anesthesia care unit complications in resource-limited settings: An observational study. *Health Science Reports*, 5(3), e649.
- Alfarisi, W. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Bedah Mayor Elektif Di Ruang Nyi Ageng Serang Rsud Sekarwangi. *Journal Health Society*, 10(1), 57–67.
- 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. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/161/153%0Ahttps://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/161>
- Boer, C., Bossers, S. M., & Koning, N. J. (2018). Choice of fluid type: physiological concepts and perioperative indications. *British Journal of Anaesthesia*, 120(2), 384–396. <https://doi.org/10.1016/j.bja.2017.10.022>
- Djari, T. O. S., Artawan, I. M., Woda, R. R., Sihotang, J., & Riwu, M. (2021). Pencegahan Kejadian Hipotensi Pasca Anestesi Spinal Pada Pembedahan Seksio Sesarea. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 72–76. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4938>
- Fitzgerald, J. P., Fedoruk, K. A., Jadin, S. M., Carvalho, B., & Halpern, S. H. (2020). Prevention of hypotension after spinal anaesthesia for caesarean section: a systematic review and network meta-analysis of randomised controlled trials. *Anaesthesia*, 75(1), 109–121. <https://doi.org/10.1111/anae.14841>
- Hafiduddin, M., Febianita, & Nabhani. (2023). Hubungan Antara Preloading Cairan Kristaloid Dengan Status Tekanan Darah Intra Anestesi Spinal. *Jurnal Ners*, 7(26), 2023–1437. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Hakim, F. (2020). *Perbandingan Efektivitas Bupivacaine Hiperbarik Dengan Levobupivacaine Isobarik untuk Anestesi Spinal Operasi Abdomen dan Extremitas Bawah*. Universitas Sumatera Utara.
- Hicks, R. W. (2021). Looking Into Perioperative Nurses' Other Roles. *AORN Journal*, 114(4), 290–293. <https://doi.org/10.1002/aorn.13514>
- Kepmenkes RI, Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/1541/2022, 1 (2022).
- Komang, N., & Kristina, D. (2022). *Prevalensi Hipotensi Intra operasi Pada Pasien Bedah Ortopedi dengan Spinal Anestesi di Ruang OK RSUD Kertha Usada Singaraja*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Krisiyanto, E. H., Handayani, R. N., & Cahyaningrum, E. D. (2022). Hubungan Penilaian Surgical Apgar Score dengan Prediktor Komplikasi Pasca Anestesi pada Operasi Mayor. *SNPPKM*, 565–571.

- Kurniawan, D. W. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. LovRinz Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=CQAoEAAAQBAJ>
- Kusumastuti, N. M. (2021). *Gambaran Kejadian Komplikasi Minor Pasca Anestesi Spinal Pada Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Kertha Usada Buleleng*. 1–108. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/17D10098_NI_MADE_KUSUMASTUTI_B.pdf
- Mustaqim, M., & Mardalena, E. (2021). Pemantauan Mean Arterial Pressure (MAP) pada Pasien Sectio Caesarea dengan Menggunakan Teknik Anestesi Sub Arachnoid Block (SAB) Di RS Pertamedika Ummi Rosnati Banda Aceh. *Jurnal Sains Riset*, 11(2), 426. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR>
- Mustika Sari, Galih Pria Pambayun, & Ambar Samekto. (2021). Efektifitas Loading Cairan Koloid Terhadap Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di RSD Dr A.Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 1(3), 161–166. <https://doi.org/10.55606/jikki.v1i3.2220>
- Mutia, F. P. A. (2020). *Hubungan Ketinggian Blok Spinal Anestesi Dengan Kejadian Hipotensi Intra Operatif Di Ibs Rsud Sleman*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- National Institute for health and Care Excellence(NICE). (2017). Intravenous fluid therapy in adults in hospital. *National Institute for Clinical Excellence*, December, 1–37.
- Norfai, S. K. M. M. K. (2022). *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)*. Penerbit Qiara Media. <https://books.google.co.id/books?id=IY5-EAAAQBAJ>
- Notoatmodjo, S. (2018). *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.
- Oroh, A., Yudono, D. T., & Siwi, A. S. (2022). Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Sectio Caesaria Dengan Spinal Anestesi Di Instalasi Kamar Bedah Rumah Sakit Tk.Ii Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol.3 No.7(7), 6857–6864.
- Prastiwi, D., Lestari, W., Utami, R. T., Rinarto, N. D., Chabibah, N., Fitriyani, N. L., Amir, N. I., Wulandari, P. I., Irma, A., Juliantara, I. P. E., Sari, N. A., Nurfadillah, A., Suraduhita, A., & Musyahadah, U. S. Al. (2023). *Pengantar Biomedik Panduan Komprehensif* (Vol. 01).
- Ramdan, T., Siwi, A. S., & Ulfah, M. (2022). Gambaran Hemodinamik Pasien Intra Operasi Sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi di Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Rebo Jakarta Timur. *2022 Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 528–537.

- Rehatta, M. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensi: Buku Kati-Perdatin*. Gramedia pustaka utama. <https://books.google.co.id/books?id=d7q0DwAAQBAJ>
- Roflin, E., & Liberty, I. A. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=ISYrEAAAQBAJ>
- Sari, M., Surakarta, M., Pambayun, G. P., Surakarta, M., Samekto, A., & Surakarta, M. (2021). Efektifitas Loading Cairan Koloid Terhadap Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi Di RSD Dr A . Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 1(3), 161–166.
- Sirait, R. H. (2020). *Buku Ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien* (F. R. W. Suling (ed.)). FK UKI.
- Sofiana, K. D., & Helianti, D. (2021). *Pembelajaran Audiovisual Pemasangan Infus*.
- Sukarata, I. P. R. D., Kurniyanta, I. P., & An, S. (2017). Terapi cairan. *Bali: Universitas Udayana*.
- Sukmaningtyas, W., & Utami, T. (2022). Literature Review: Fluid Therapy in Preventing Hypotension in Section Caesarean with Spinal Anesthesia. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 9(1), 121–126. <https://doi.org/10.26699/jnk.v9i1.art.p121-126>
- 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), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.5.1.2017.15813>
- Visantino & Muhaji. (2022). Efektivitas Pemberian Preloading Dan Coloadung Cairan Dalam Mengatasi Hipotensi Pada Pasien Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Visantino, M. R., Muhaji, S. K., & Dewi, R. K. (2022). *Efektivitas pemberian preloading dan coloadung cairan dalam mengatasi hipotensi pada pasien operasi section caesarea dengan spinal anestesi: literature review*. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Wicaksono, C. Y., Novitasari, D., & Rahmawati, A. N. (2022). Perbandingan Kejadian Hipotensi dengan Spinal Anestesi Menggunakan Protokol ERAS dan Konvensional pada Operasi Sectio Caesaria di Rumah Sakit Santa Maria Cilacap. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 2(1), 595–601.