

DAFTAR PUSTAKA

- Abbi, P., Anita K., Ruchi G., Nikhil M., Harmandeep K. dan Keerat K. K. 2020. *Effect of Fentanyl on Block Characteristics as Adjuvant to Intrathecal Bupivacaine for Lower Limb Surgeries. Anesthesia Essays and Researches*. Vol. 14 (2) : 343 –348.
- Agewall, S. 2017. *Morphine in Acute Heart Failure. Journal of Thoracic Disease*. Vol. 9 (7) : 1851 – 1854.
- American Society of Anesthesiologists. 2020. *ASA Physical Status Classification System*.<https://www.asahq.org/standards-and-guidelines/asa-physical-status-classification-system> . Diakses pada 3 Februari 2023.
- Ananda, R. I., Miratul H. dan Kusdalinah. 2020. Factors Affecting Systolic Blood Pressure in Police. *Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*. Vol. 11 (2) : 175 – 184.
- Avram, R. Geoffrey H. T., Kirstin A., Peter K., Eric V., Michael B. Ryan R., Nancy Wu, *et al.* 2019. *Real-wold Heart Rate Norms in The Health eHeart Study. NPJ Digital Medicine*. Vol 2. (58) : 1 – 10.
- Brunton, L., Keith P., Donald B. dan Lain B. 2018. *Goodman and Gilman's Manual of Pharmacology and Therapeutics*. Mc Graw Hill Medical, United States of America.
- Butterworth, John F., Mackey, David C., dan Wasnick, John D. 2013. *Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology*. Fifth Edition. New York, McGraw-Hill Education.
- Chusnah L., Imam Zainuri dan Eka Nur S. 2021. Hubungan Usia dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien dengan Spinal Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Bangil. *Skripsi*. Keperawatan. Stikes PPNI, Mojokerto. 71 Hal.
- Cunningham, F. G., Kenneth J. L., Steven L. B., Catherine Y. S., Jodi S. D., *et al.* 2014. *Williams Obstetrics*. 24th Edition. New York, McGraw-Hill Education.
- Dana, Y. A., Evita A. N. dan Hanifah M. 2022. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah pada Karyawan dan Mahasiswi Politeknik Kudus. *Jurnal Promotif Preventif*. Vol. 4 (2) : 148 – 155.
- Djari, T. O. S., I Made A., Rahel R. W., Jojor S., Magdarita. 2021. Pencegahan Kejadian Hipotensi Pasca Anestesi Spinal pada Pembedahan Seksio Sesarea. *Cendana Medical Journal*. Vol. 21 (1) : 72 – 76.
- Ebrie, A. M., Misrak W., Bedru J. A., Siraj A. A., Ababayehu Z., *et al.* 2022. *Hemodynamic and Analgesic Effect of Intrathecal Fentanyl With Bupivacaine in Patients Undergoing Elective Cesarean Section : A Prospective Cohort Study. Plos One Journal*. Vol. 17 (7) : 1 – 12.
- Fadinie, W., Dadik W. W. dan Hasanul A. 2020. Perbandingan Efek Analgesik Infiltrasi Morfin 10 Mg dan Bupivakain 0,5% 2 Mg/KgBB pada Seksio Sesarea dengan Teknik Anestesi Spinal. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*. Vol. 3 (2) : 73 – 79.
- Fadlilah, S., Nazwar H. R. dan Fransiska L. 2020. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SpO₂). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. Vol. 1 (1) : 21 – 30.

- Ferrarezi, W. P. P., Angelica de F., Valdir B. F., Sara Q. M., Maria J. N. B., Franklin S. dan Vanessa H. C. 2021. *Brazilian Journal of Anesthesiology*. Vol. 71 (6) : 642 – 648.
- Fikran, Z., Doddy T. dan Tinni T. M. 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*. Vol. 4 (2) : 124 – 130.
- Firdaus, R., dan Dea B. H. S. 2022. *Perbedaan Tatalaksana Mual Muntah Pasca Operasi pada Konsensus Terbaru : Tinjauan Literatur*. Majalah Anestesia dan Critical Care. Hal. 58 – 64.
- Gebrargs, L., Bereket G., Bacha A., Assefa H., Yusuf Y., et al. 2021. *Comparison of Hemodynamic Response Following Spinal Anesthesia Between Controlled Hypertensive and Normotensive Patients Undergoing Surgery Below The Umbilicus : An Observational Prospective Cohort Study*. *Anesthesiology Research and Practice*. Volume 2021 : 1 – 9.
- Giraud, R., Karim B. 2016. *Hemodynamic Monitoring in the ICU*. Spriger International Publishing, Switzerland.
- Gunawan, D. dan I Ketut Wibawa Nada. 2017. *Fisiologi Sirkulasi*. SMF Anestesi dan Terapi Intensif FK Unud, Denpasar.
- Gupta S., Apoorva Gupta, Aditi S. B., Karuna S., Savita C. dan Vidhu Choudhary. 2022. *Enhanced Recovery After Cesarean Protocol Versus Traditional Protocol in Elective Cesarean Section : a Prospective Observational Study*. *Journal of Obstetric Anaesthesia and Critical Care*. Vol. 12 (1) : 28 – 33.
- Hajian P., Minoo S., Elham K. dan Mahshid N. 2020. *The Impact of Preoperative Fasting Duration on Blood Glucose and Hemodynamics in Childern*. *Journal of Diabetes Research*. Vol. 1 (1) : 1 – 6.
- Hall, J. E. 2018. *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 13. Elsevier, Singapore.
- Hans, I. dan David Dwi A. 2020. Gambaran Pengaruh Hipertensi pada Kehamilan terhadap Ibu dan Janin Serta Faktor-faktor yang memengaruhinya di RSUD Ciawi. *Tarumanegara Medical Journal*. Vol. 3 (1) : 85 – 90.
- Hartono, R., Wiwi J. dan Djudjuk R. B. 2013. Pengaruh Pemberian Fentanyl 1µg/Kgbb Sebagai Ajuvan pada Bupivacaine 0,5% Pada Pasien yang Akan Dilakukan Epidural di Rumah Sakit Saiful Anwar Malang Terhadap Onset Blok Motorik dan Sensorik. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*. Vol. 5 (1) : 22 – 35.
- Heri, A. A. dan Anas S. 2020. Morfin : Penggunaan Klinis dan Aspek-aspeknya. *Jurnal Farmaka*. Vol. 17 (3) : 134 -142.
- Indradata, F., Heri Dwi P., Muh. Husni T., Sugeng Budi S., Ardana Tri A., et al. Perbandingan Efektivitas Anestesi Spinal dengan Bupivacain 12,5 mg dan Bupivacain 5 mg yang Ditambah Fentanyl 50 mcg pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*. Vol. 4 (1) : 11 – 17.
- Irmawati dan Nurhaedah. 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan : Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ituk, U., Ashraf S. H. 2018. Enhanced Recovery After Cesarean Delivery. *F1000 Research*. 7 (513) : 1 – 11.

- Karminingtyas, S. R., Dian O., Nova H. F. 2018. Keefektifan Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Sesar (*Sectio Caesarea*). *Cendekia Journal of Pharmacy*. 2 (1) : 22 – 91.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. 582 hal.
- Karnina, R. dan Mayinda N. I. 2021. Gambaran Kejadian Postoperative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Pasca Tindakan Dilatasi Kuretase dengan Anestesi Umum di RSIA B pada Tahun 2019. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*. Vol. 2 (1) : 10 – 19.
- Khairani, Cahya. 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien Spinal Anestesi di RSUD Cilacap. *Skripsi*. Keperawatan. Politeknik Kesehatan, Yogyakarta. 46 Hal.
- Listos J., Malgorzata L., Sylwia T., Antonina M., Jolanta O. dan Jolanta K. 2019. *International Journal of Molecular Sciences*. Vol. 20 (17) : 4302.
- Liu, Y. dan Yanning Q. 2022. *Analysis of Risk Factors for Intraoperative Hypotension in Cesarean Section and Poor Prognosis of Neonates*. *Hindawi, Applied Bionics and Biomechanics*. Volume 2022 : 1 – 11.
- Longnecker, D. E., Sean C. M., Mark F. N., Warren S S. dan Warren M. Z. 2018. *Anesthesiology*. Edisi 3. Mc Graw Hill Education, New York.
- Louis, Hedwige Saint. 2018. *Cesarean Delivery*. *E-Medicine Medscape (Online)*. <https://emedicine.medscape.com/article/263424-overview#a1>. Diakses pada 20 September 2022.
- Maslani, N., Rubiati H. dan Isnaniah. 2021. Pengaruh Konsumsi Buah Naga terhadap Tekanan Darah pada Ibu Hamil. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 2 (7) : 2263 – 2271.
- Masturoh, I. dan Nauri A. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meng, X., Kai C., Chenchen Y., Hui Li, Xiaohong W. 2021. *The Clinical Efficacy and Safety of Enhanced Recovery After Surgery for Cesarean Section : A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials and Observational Studies*. *Frontiers in Medicine*. 8 : 1 – 10.
- Murphy, P. B., Samuel B. dan Michael J. B. 2022. *Morphine*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526115/?report=printable>
- Olawin, A. M. dan Joe M. Das. 2021. *Spinal Anesthesia*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537299/>
- Patel, K. dan Mark Z. 2021. Enhanced Recovery After Cesarean : Current and Emerging Trends. *Current Anesthesiology Reports*. 11 : 136 – 144.
- Puspitasari, A. I. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipotensi pada Pasien dengan Spinal Anestesi di RSUD Dr. Soedarji Tirtonegoro Klaten. *Skripsi*. Keperawatan. Politeknik Kesehatan, Yogyakarta. 61 Hal.
- Putra, Ida B. G. S. P., I Made W. dan Saktivi H. 2020. Indikasi Tindakan Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2017 – 2019. *Aesculapius Medical Journal*. Vol. 1(1) : 63 – 68.
- Rahmah, A., Arie U., Achmad B. 2020. *Profile Hemodynamic (Blood Pressure and Heart Rate) Changes in The Use of Adrenaline in Cesarean Section With Spinal Anesthesia at Dr Soetomo Surabaya Hospital*. *Indonesian Journal of Anesthesiology and Reanimation*. 2 (1) : 27 – 33.

- Rehatta, N. M., Elizeus H., Aida R. T., Ike S. R., *et al.* 2019. *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Saputra, A. R. 2018. Pengaruh Anestesi Spinal terhadap Hemodinamik pada Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea di RSUD Kota Makassar Tahun 2017. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar. 50 Hal.
- Sari, Y. H., Usman, Makharajani M. dan Rasidah W. S. 2019. Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Maiwa Kab. Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. Vol. 2 (1) : 68 – 79.
- Sherwood L. 2018. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 9. EGC, Jakarta.
- Simpao A. F., Lezhou Wu, Olivia N., Jorge A. G. Jonathan M. T., Jack O. W., Wallis T. M., Fu-Chiang T., *et al.* 2020. Preoperative Fluid Fasting Times and Postinduction Low Blood Pressure in Childern : A Retrospective Analysis. *Journal Anesthesiology*. Vol. 133 (1) 523 – 533.
- Sitrait, Robert H. 2020. *Buku Ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien*. UKI Press, Jakarta.
- Sukarja, I Made dan I Ketut P. 2015. Elevasi Kaki Efektif Menjaga Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Keperawatan*. Vol. 1 (1) : 1 – 5.
- Tanambel, P., Lucky K. dan Diana L. 2017. Profil Penurunan Tekanan Darah (Hipotensi) pada Pasien *Sectio Cesarea* yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivakain. *e-Clinic*. Vol. 1 (1) : 72 – 77.
- Tika, T. T., Liana S., Rani H., Fidha R. 2022. Metode ERACS Sebagai Program Perioperatif Pasien Operasi Caesar. *Jurnal Medika Hutama*. 3 (2) : 2386 – 2391.
- Tjokrowinoto, S. 2012. Perbedaan Tekanan Darah Pasca Anestesi Spinal dengan Pemberian Preload dan Tanpa Pemberian Preload 20 cc/kgBB Ringer Asetat Malat. *Jurnal Media Medika Muda*. Vol. 1 (1) : 1 – 14.
- Warmiyati dan Febi R. 2022. Pengaruh *Sectio Cesarea* Metode ERACS terhadap Percepatan Mobilisasi pada Ibu Bersalin di RS Hermina dan Mogot Tahun 2022. *Cerdika : Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol. 2 (9) : 821 – 829.
- Wijaya, A., Dewi Y. B. dan Tatang B. 2019. Perbandingan Pemberian Cairan Koloid Co-loading dengan Infus Efedrin terhadap Pencegahan Hipotensi akibat Anestesi Spinal pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*. Vol. 2 (1) : 8 – 18.
- Wilson RD, Huang J, Cao C, Nelson G. *Enhanced Recovery After Surgery: Caesarean Delivery*. In: Ljungqvist O, Francis NK, Urman RD, editors. 2020. *Enhanced Recovery After Surgery, A Complete Guide to Optimizing Outcomes*. Springer Nature. Switzerland.
- Yazdi, B., Hesameddin M., Alireza K. dan Hanieh M. 2020. Change in Saturation Oxygen and Hemodynamic Responses by Adding Intrathecal Dexmedetomidine vs. Sufentanil to Bupivacaine In Patients Undergoing Dynamic Hip Screw Operation : A Randomized Clinical Trial. *Medical Gas Research*. Vol. 10 (4) : 144 – 148.
- Yuliantini, N. N. 2017. Efek Nyeri terhadap Kardiovaskular dan Respirasi. *Repositori Kepaniteraan*. Anestesi dan Terapi Intensif. Universitas Udayana, Denpasar. 20 hal.

Zimmerman, B. dan Donna W. 2022. *Peripheral Pulse*. StatPearls Publishing.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK542175/>

Zulkifli, M., Andi S., Muh. Ramli A. 2020. Perbandingan Efektivitas Anestesi Spinal Menggunakan Bupivakain 0,5% Hiperbarik Dosis 7,5 mg dengan 5 mg pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*. Vol. 1 (1) : 1 – 8.