

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W.R, *et, al.* (2019). Status Hemodinamik Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube Dengan Pemberian Pre Oksigenasi Sebelum Tindakan Suction Di Ruang Intensive Care Unit. *Gaster*, 17(1) .
- Ahmed Hasani, *et, al.* (2017). *Leg elevation decreases the incidence of post-spinal hypotension in cesarean section. BMC anesthesiology*,17(1), 1-6
- Aitkenhead, A.R & Smith, G. (2007). *Textbook of Anesthesia*. 5<sup>th</sup> Edition. Philadelphia. USA : Elsevier
- Angelina, Ria, *et, al.* (2018). Profil Mean Arterial Pressure dan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Krisis dengan Kombinasi Amlodipin. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(3), 172-179
- Arafa Hassan, Eman, *et, al.* (2021). *The effect of reverse Trendelenburg position versus semi-recumbent position on respiratory parameters of obese critically ill patients. Journal of Clinical Nursing*, 30(7-8), 995-1002
- Assen, Sofia. Bedru Jemal., dan Adene Tesfaye. (2020). *Effectiveness Of Leg Elevation To Prevent Spinal Anesthesia-Induced Hypotension During Cesarean Delivery In The Resource-Limited Area. Anesthesiol Res Pract*
- Bianti, Nuraini. (2015). *Risk factors of hypertension. Jurnal Majority*, 4(5).
- Budi, Prasetyo Ujjianto. (2020). Efektivitas Elevasi 15<sup>0</sup> Ekstermitas Bawah dalam Mengurangi Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstermitas Bawah. Surakarta: Eprints.ukh.ac.id
- Butterworth JF, David C.M & John. D.W. (2018). *Morgan &Mikhail's Clinical Anesthesiology. 6st ed.* New York : Mc. Graw Hill
- Thomas, B. B. dan Blogg, C. E. (2012). *Anestesiologi, Ed. 10*. Jakarta : EGC.
- Caile, Vincent, *et, al.* (2008). *Hemodynamic effects of passive leg raising: an echocardiographic study in patients with shock. Intensive Care Med*, 34(7), 39-45
- Cicolini, G., Gagliardi, G., & Ballone, E. (2010). Effect of Fowler's Body Position on Blood Pressure Measurement. *Journal of Clinical Nursing*. 19. 23-24
- Chooi, Cherly, *et, al.* (2017). *Techniques for preventing hypotension during spinal anaesthesia for caesarean section. Cochrane Database Syst Rev*, 8(8)

- Fadlilah, Siti, *et. al.* (2020) Alisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (SpO2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*
- Fanny, Fadhilia. (2015). Sectio Caesarea Sebagai Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Medical Journal of Lampung University* ,4(8),57-62.
- Fernanda Putri, Alifia. (2019). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangan. *Indonesian journal of school counseling*, 3(2), 35-40
- Frolich MA. (2018) *Obstetric anesthesia*. In: Butterworth JF, Mackey DC, Wasnick JD. *Clinical anesthesiology 6th ed.* United State: McGraw-Hill
- Fini, Fajriani. (2016). Analisis Hubungan antara Pengetahuan, Psikologi dan Pengalaman bersalin Ibu dengan Pemilihan Proses Persalinan Normal atau Caesarea Pada Pasien Melahirkan di RSIA Hermina Ciputat. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12(2), 2001-2002.
- Fithriana, Dina. (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)
- Fitriani, Nur dan Nilamsari Neffrey. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah pada pekerja shift dan pekerja non-shift di pt. X gresik. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 2(1)
- Fitzgerald, *et. al.* (2020). *Prevention of hypotension after spinal anaesthesia for caesarean section. Anaesthesia*, 75(1), 109-121
- Geerts B.F., *et. al* (2012). *Comprehensive review: is it better to use the Trendelenberg position or passive leg raising for initial treatment to hypovolemia. Journal of clinal anesthesia*.
- Gustomi, *et. al.* (2018). Efektifitas Pemberian Cairan Kristaloid dan Koloid pada pasien SC dengan Regional Anestesi terhadap Mean Arterial Pressure. *Journals of Ners Community*, 9(1), 106-118
- Guyton dan Hall. (2018). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 13st ed.* Singapore : Elsevier
- Gwinnutt, C. L. 2011. *Catatan Kuliah Anetesi Klinis 3 rd ed* (Diana Susanto, Penerjemah). Jakarta : EGC.
- Hasani, *et.al.* (2021). *Buerger Allen Exercise Berpengaruh terhadap Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer pada Penderita Diabetes Mellitus. Jurnal Keperawatan*, 13(3), 553-562

- Hafid, Muhammad Anwar. (2017). Perbandingan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Dengan Dan Tanpa Riwayat Hipertensi Di Keluarga Setelah Melalui Pembebanan Cold Pressor Test. *Journal Of Islamic Nursing*. 2(2). 1-9
- Heesen, *et. al.* (2016). *Prevention of Spinal Anesthesia-Induced Hypotension During Cesarean Delivery by 5-Hydroxytryptamine-3 Receptor Antagonists*. *Anesth Analg*, 123(4), 977-988
- Ikhlasiah, Marthia dan Siti Riska. (2017). Hubungan Antara Komplikasi Kehamilan Dan Riwayat Persalinan Dengan Tindakan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Fatimah Serang. *Jurnal JFKT*, 2(2), 1-7
- Indra ,*et. al.* (2016) Perbandingan Insidensi Hipotensi Saat Induksi Intravena Propofol 2 Mg/Kg Bb Pada Posisi Supine dengan Perlakuan dan Tanpa Perlakuan Elevasi Tungkai. *Journal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*, 5(1)
- Jevon, Philip dan Beverly Ewens (2014). *Pemantauan Pasien Kritis*. Seri Ketrampilan Klinis untuk Perawat. Jakarta: Erlangga
- Kamsul, Arif dan Iwan Setiawan. (2015). Perbandingan Efek Kecepatan Injeksi 0,4 ml/dtk Dan 0,2 ml/dtk Prosedur Anestesi Spinal Terhadap Kejadian Hipotensi Pada Seksio Sesaria. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 7(2)
- Kasdu, Dini. (2013). *Operasi Caesar Masalah Dan Solusinya* .Jakarta: Puspa Swara.
- Keat, Sally. (2013). *Anaesthesia on The Move*. Jakarta Barat : Indeks
- Kemenkes, R. I. (2018). Laporan Nasional Riset kesehatan dasar 2018. Jakarta: Kemenkes RI, 154-66
- Liguori, GA. *Hemodynamic complications, complications in regional anesthesia and pain medicine*. 1 st ed, 43-52
- Mahendra, Dedi Putra. (2018). Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Hemodinamik Pada Pasien Lansia Pasca Spinal Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2018. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Majid, *et. al.* (2017). SIFOEDT (Simple Foot Elevator For Diabetic Ulcer Treatment). *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(01), 12-16
- Marcella, Anggatama. (2017). Pengaruh Mean Arterial Pressure Saat Masuk Rumah Sakit Terhadap Luaran Fungsional Pada Pasien Stroke Iskemik.

- Mangku dan Agung Senapathi. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*. Jakarta : Indeks Jakarta
- Margarita, Achsanuddin, Aida, *et. al.* (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks Kati-Perdatin*. Jakarta : Gramedia
- Morgan E.G., Mikhail S. Jhon F.Butterwworth, 2011. *Clinical Anesthesiology*, Fiveth Edition, USA: McGra-Hill Companies,Inc
- Mulyono, *et. al.* (2016). Perbandingan Perubahan Nilai Rate Pressure Product Pada Laringointubasi Endotrakea Antara Premedikasi Pregabalin 225 Mg Dengan Clonidin 0, 15 Mg Per Oral.
- Neal, Joseph., James, P.R. (2013). *Complication in Regional Anesthesia and Pain Medicine*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins .
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* .Yogyakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Penerbit Salemba Medika
- Nur Hasani, Siti, *et. all.*(2020). *Burguer Allen Exercise Berpengaruh Terhadap Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Pada Penderita Diabetes Millitus*. *Jurnal Keperawatan*, 13 (3). 553-562
- Norwitz ER.(2020). *Preeclampsia : Management and prognosis UpToDate* ;(table 2):1-12.
- Pramono, Ardi. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC
- Prawirohardjo, Sarwono. (2020). *Buku Ilmu Kebidanan. Edisi 4 Cetakan 6*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Potter & Perry, 2011 *Buku Ajar Fundamental Keperawatan, konsep, proses dan praktek*. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Ramadhan, M.H, Liza Salawaiti & Sulaiman Yusuf. (2020). Hubungan tinggi badan ibu, sosial ekonomi dan asupan sumber zinc dengan kejadian stunting pada anak usia 3-5 tahun di puskesmas kopelma Darussalam. 6(1). 55-65
- Rezeki, Sri & Maya Sari. (2018). Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Indikasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Martha Friska Pulo Brayon Pada Tahun 2018. *Wahana Inovasi*. 7. 131-135

- Rizki, Aulia Nailufah dan Isngadi. (2021). Anestesi Low-Dose Spinal dan Epidural pada Pasien Syok Hemoragik yang akan Dilakukan Histerektomi dengan Suspek COVID-19. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 2(1), 48-55
- Rustini, et all. (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
- Sadewo Wismaji, et, al. (2017). Luaran Perdarahan Intraventrikel Yang Dilakukan Operasi Di Departemen Bedah Saraf Rsupn Dr. Cipto Mangunkusumo. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*. 35(1)
- Salinas, et, al. (2017). *Spinal Anesthesia In A Practical Approach To Regional Anesthesia 5<sup>th</sup> Edition*. New York : Lippincott Williams & Wilkins
- Sari Lubis, Duma. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Riwayat Persalinan Sectio Caesarea (Sc) Di Rsia Norfa Husada Bangkinang Tahun 2018. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 2(2), 62
- Setiati, Siti , et, al. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam
- Sherwood, Lauralee. (2018). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem 9<sup>th</sup> Edition*. Jakarta : EGC
- Sihombing, Novianti , et, al. (2017). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(2), 63-75
- Sirait, Robert Hotman dan Yuda, Bellatania (2019) Profil Hemodinamik Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal pada Primipara dan Multipara di RSUD UKI Periode Tahun 2015-2017. *Bunga Rampai Saintifika FK UKI*, (7),7-14.
- Sjamsuhidajatt, R., Wim de Jong. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah 4<sup>th</sup> Edition*. Jakarta: EGC
- Smeltzer & Bare. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. , EGC: Jakarta.
- Sonny, Abraham , et, al. (2017). *The response to Trendelenburg position is minimally affected by underlying hemodynamic conditions in patients with aortic stenosis*. *Journal of Anesthesia*, 31, 692–702
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam 4<sup>th</sup> ed*. Jakarta : Interna Publishing

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukarja, *et, al.* (2015). Elevasi Kaki Efektif Menjaga Kestabilan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Gema Keperawatan*, 8(1), 16-19
- Susalit, Kapojos E.J., Lubis H.R. (2017). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Tarkilla P. (2007) *Complications Associated with spinal anesthesia*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Vileco,J. P.,&Otr, L. (2012). *Edema : A Silent but Important Factor*. *Journal of Hand Therapy*, 25 (2), 153-162.
- Widiharti & Widya Lita Fitrianur. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal Of Health Science*, 5(2), 61-67
- Woods, S, L, Frolelicher. E. S. S Motzer, S.U & Bridge, E. J. 2012. *Cardiac Nursing 6 Edition*. Philadepilla: Lippicot Wiliams and Walkins