

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N. D. (2021). *Pengaruh Leg Elevation Terhadap Mean Arterial Pressure Pasien Seksio Sesarea Pasca Spinal Anestesi Di Ruang Pemulihan Rsud Bendan Pekalongan*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Apley, A. G., & Solomon, L. (2018). *Apley's and Solomon's System of Orthopaedics and Trauma 10th edition* (A. W. Blom, D. Warwick, & M. R. Whitehouse (eds.)). CRC Press.
- Artawan, I. M., Sarim, B. Y., Sagita, S., & Dedi, M. A. E. (2020). Comparison the effect of preloading and coload with crystalloid fluid on the incidence of hypotension after spinal anesthesia in cesarean section. *Bali Journal of Anesthesiology*, 4(1), 3.
- Ayuningtyas, D., Oktarina, R., Nyoman, N., & Sutrisnawati, D. (2018). *Etika Kesehatan pada Persalinan Melalui Sectio Caesarea Tanpa Indikasi Medis Bioethics in Childbirth Through Sectio Caesaria Without Medical Indication*. 14(1), 9–16.
- Bromley, P. (2010). Maternal-child nursing care: Optimising outcomes for mothers, children and families. *In Neonatal, Paediatric and Child Health Nursing* (Vol. 13, Issue 1).
- Candra. (2018). *Spinal Anestesi*. Buku Kedokteran
- 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.
- Fithriana, D. (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), 14– 23. file:///C:/Users/User/Downloads/fvm93 9e.pdf. Diakses pada Mei 2024.
- Flora, L., Redjeki, I. S., & Wargahadibrata, A. H. (2014). Perbandingan efek anestesi spinal dengan anestesi umum terhadap kejadian hipotensi dan nilai Apgar bayi pada seksio sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(2), 105– 116.
- Ghosh dkk., (2021). *Hubungan Antara Hemoglobin dan Tingkat Tekanan Darah dalam Konteks Morbiditas Kronis pada Lansia yang Tinggal di Negara Berkembang: Studi Cross-Sectional Komparatif di Tingkat Komunitas*.
- Hasdianah, H. R. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus Pada Orang Dewasa dan*

*Anak-anak dengan Solusi Herbal*. Nuha Medika.

Hawari, D. 2016. *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Edisi 11. Jakarta : FKUI

Hayati, N., Pujiati, P., & Sumanti, N. T. (2023). Hubungan Antara Cephalopelvik Disproportion (Cpd), Gawat Janin Dan Partus Lama Dengan Kejadian Sectio Caesarea (Sc) Pada Ibu Primipara Di RSIABDT Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1406–1414. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.822>. Diakses pada April 2024.

Hayati, N., Pujiati, P., & Sumanti, N. T. (2023). Hubungan Antara Cephalopelvik Disproportion (Cpd), Gawat Janin Dan Partus Lama Dengan Kejadian Sectio 45 Caesarea (Sc) Pada Ibu Primipara Di Rsiabdt Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1406–1414. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.822>. Diakses pada April 2024.

Hastuti, A. P. (2022). *Hipertensi(II)*. Jawa Tengah: Lakeisha.

Hernández-Martínez-Esparza, E., Santesmases-Masana, R., Román, E., Abades Porcel, M., Torner Busquet, A., Berenguer Pérez, M., Verdú-Soriano, J., (2021). Prevalence and characteristics of older people with pressure ulcers and legs ulcers, in nursing homes in Barcelona. *J Tissue Viability* 30, 108–115.

Herru & Priatna, H. 2015. Penambahan Resistance Exercise Pada Senam Aerobik Lebih Baik Terhadap Penurunan Denyut Nadi 2 Menit Setelah Latihan Pada Remaja Putri Usia 17-21 Tahun. *Journal fisioterapi*. 15 (1).

Kasenda, I., Marunduh, S & Wungouw, H. 2014. Perbandingan Denyut Nadi Antara Penduduk Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 2 (2).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018* (p. 674). [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf). Diunduh pada Januari 2024.

Kusuma. (2022). *Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Sectio Caesarea Yang Diberikan Koloid Pasca Anestesi Spinal Di Rsud Karangasem*. Program Studi D-IV Keperawatan Anestesiologi Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali.

Latupeirrisa, 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://doi.org/10.30598/pamerivol>

2issue1page71-81. Diakses pada April 2024.

- Lewar, E. I., Sanjaya, D. A., & Putra, I. G. A. S. (2018). Criteria for Patients using Crystalloid and Colloid Fluids in Sectio Caesaria. *Jurnal Kesehatan Primer*, 3(2), 124–130.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah (Jilid 1)*. CV. Trans Info Media.
- Maryunani A. (2016). *Asuhan Kegawatdaruratan Dalam Kebidanan*. Jakarta:Trans Info Media.
- Morgan, G., Mikhail, M. ., & Murray, M. . (2013). *Clinical Anesthesiology 5th Ed*. New York : MC Grow
- Morita, K. M., Amelia, R., & Putri, D. (2020). Morita, K. M., Amelia, R., & Putri, D. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(2), 106.
- Nurarif, Amin Huda & Kusuma, Hardhi. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan NANDA NIC-NOC edisi revisi jilid 3*. Jogjakarta: Mediaction Publishing.
- Nurfitri, dkk., (2021). *Hubungan Tingkat Kecemasan Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Lansia Di Puskesmas Jumpandang Baru*. Ilmu Keperawatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muslim Indonesia
- Nurul, L. (2020). *Indikasi Ibu Dan Janin Pada Persalinan Dengan Seksio Sesarea Di Beberapa Rumah Sakit Di Indonesia Periode Tahun 2010 Sampai Dengan Tahun 2018*.
- Octavirani. (2022). Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Kestabilan Tekanan Darah Pada Pasien *Sectio Caesarea* Dengan Spinal Anestesi *Literature Review*. Program Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Parikh, K. S., & Seetharamaiah, S. (2019). *Approach to failed spinal anaesthesia for caesarean section*. *Indian Journal of Anaesthesia*, 49(4), 257–262. <https://doi.org/10.4103/ija.IJA>. Diunduh pada Januari 2024.
- Perry & Potter. (2010) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. (2017). *Fundamental of Nursing: Concepts, process, and practice (9th ed.)*.

Elsevier.

PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Prasetyo, I., Chintya R., Indirwan P., Jannah M., & Tyas, K. (2014). *Kumpulan diagnosa keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Prawirohardjo, S. (2017). *Ilmu Kebidanan. Edisi 5*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 5 (25). 548 - 559.

Pudiastuti. (2018). *Penyakit-Penyakit Mematikan*. Medical Book.

Purwanty, E., Maria, R., & Masfuri. (2021). 20-Degree Elevation To Reduce Swelling and Pain After Lower Extremity Open Reduction and Internal Fixation Surgery. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(3), 131–139. <https://doi.org/10.7454/JKI.V24I3.1000>. Diakses pada Juni 2024.

Rahayuningsih & Faiqotul. (2024). Penatalaksanaan Posisi Elevasi Kaki Dan Ankle Pumping Exercisedengan Masalah Perfusi Perifer Tidak Efektif: Edema Kaki Ibu Hamil Trimester 3 Di Puskesmas Girimarto. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, Vol. 12 No. 1 Tahun 2024.

Rizqi Ayu Asyfiya Tami (2020) *Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Heart Rate Dan Tekanan Darah Pada Ibu Seksio Sesarea Spinal Anestesi Di Ibs Rsud Wates*. ["Eprint\_Fieldopt\_Thesis\_Type\_Skripsi" Not Defined] Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Rayate, A.S., Nagoba, B.S., Mumbre, S.S., Mavani, H.B., Gavkare, A.M., Deshpande, A.S., (2023). *Current scenario of traditional medicines in management of diabetic foot ulcers: A review*. World J Diabetes 14, 1–16

Salman, O. H., & Yehia, A. H. (2014). Randomized double-blind comparison of intravenous ephedrine and hydroxyethyl starch 6% for spinal-induced hypotension in elective cesarean section. *AinShams Journal of Anaesthesiology*, 7(2), 221.

Sandi, N. I. (2016). *Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Frekuensi Denyut Nadi*. *Journal Sport and Fitness*. 4 (2).

Sihombing, M. (2017). *Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(11).

Silva, L.F.M. da, Pascoal, L.M., Lima, F.E.T., Santos, F.S., Santos Neto, M., Brito, P.dos S., (2021). *Ineffective peripheral tissue perfusion in patients with diabetic foot: a mid-range theory*. *Rev Bras Enferm* 74

- Sirait, R. H., & Yuda, B. (2019). *Profil Hemodinamik Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal pada Primipara dan Multipara di RSUD UKI Periode Tahun 2015-2017*.
- Suryawan. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anemia Dengan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Di Ruang Dahlia Brsud Tabanan*. Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali Program Studi DIII Keperawatan.
- Sulistiani, I., Yanti, D. E., & Aryastuti, N. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada ibu Riwayat SC di Wilayah Kerja Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Selatan 2020. Nurul Aryastuti) *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(3), 301–308. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>. Diakses pada April 2024.
- Tami, R. A. A. (2020). *Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Heart Rate Dan Tekanan Darah Pada Ibu Seksio Sesarea Spinal Anestesi Di IBS RSUD Wates*. (Doctoral dissertation, Rizqi Ayu Asyfiya Tami).
- 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.5.1.2.017.15813>. Diakses pada April 2024.
- Tika, T., Liana S, Rani H, Fidha R. (2022). *Metode ERACS Sebagai Program Perioperatif Pasien Operasi Caesar*. 03(02).
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Valentin. (2024). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. R P3003 Ab000 Post SC (Sectio Caesarea) Hari-1 Atas Indikasi Kehamilan Postdate (Uk 42 Minggu) Dan Monitoring Preeklamsia: Case Study*. Professional thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- WHO. (2019). *Maternal Mortality: World Health Organization*
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB2 (Keperawatan Medikal Bedah)*. Nuha Medika.

Wijaya, A., Yulianti Bisri, D., & Bisri, T. (2020). Perbandingan Pemberian Cairan Koloid Co-loading dengan Infus Efedrin terhadap Pencegahan Hipotensi akibat Anestesi Spinal pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 2(1), 8–17. <https://doi.org/10.47507/obstetri.v2i1.29>. Diakses pada Mei 2024.

Wilkinson, J. ., & Barcus, L. (2014). *Pearson nursing diagnosis handbook with NIC inter-ventions and NOC outcomes*. Pearson.

Yanti MD, Purba TJ, Ariescha PAY, Manalu AB, Siagian NA, Mardiah. (2020). Pengaruh penerapan pijat dan rendam kaki dengan air hangat campuran umbi kencur terhadap edema kaki pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan Kestra*. 2020;2(2):164–71. Diakses pada April 2024.