

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Amin, T., Mobbs, R. J., Mostafa, N., Sy, L. W., & Choy, W. J. (2021). Wearable devices for patient monitoring in the early postoperative period: A literature review. *MHealth*, 7(50), 1–12. <https://doi.org/10.21037/mhealth-20-131>
- Andriati, R., Pratiwi, R. D., & Trisutrisno, D. (2021). Effect of fluid resuscitation on hemodynamic status of Mean Arterial Pressure (MAP) in hypovolemic shock patients in IGD balaraja hospital, Tangerang City. *Indonesian Public Health-Observer Information Forum*, 1(1), 1–13.
- Anggraini, N. D. (2021). *Pengaruh Leg Elevation Terhadap Mean Arterial Pressure Pasien Seksio Sesarea Pasca Spinal Anestesi di Ruang Pemulih RSUD Bendan Pekalongan*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Anggreni, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Pertama). Stikes Majapahit Mojokerto.
- Asrul, M. (2022). *Pengaruh Posisi Miring Kiri Terhadap Tekanan Darah 6 Jam Pertama Pada Post Operatif Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Badrinath, Balasubramanian, Kumar, S., Lazarus, S. P., & Rajprasath. (2019). Table Tilt Versus Pelvic Tilt Position for Preventing Hemodynamic Changes During Spinal Anaesthesia for Caesarean Section. *Indian Journal of Anesthesia and Analgesia*, 6(2), 399–405.
- Boulton, T. B., & Blogg, C. E. (2013). *Anestesiologi Ed 10*. EGC.
- Butterworth, J. F., Mackey, D. C., & Wasnick, J. D. (2018a). *Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology sixth edition*. Mc. Graw Hill.
- Butterworth, J. F., Mackey, D. C., & Wasnick, J. D. (2018b). Obstetric anesthesia. In *Clinical Anesthesiology sixth ed*. Mc. Graw Hill.
- Chandraningrum, A. R., Supraptomo, R. T. H., & Laqif, A. (2022). Perbandingan Hipotensi Antara Anestesi General dan Anestesi Spinal pada Seksio Sesarea. *Plexus Medical Journal*, 1(5), 172–180.
- Chaudhry, R., Miao, J. H., & Rehman, A. (2022). Physiology, Cardiovascular. *StatPearls Publishing*.
- DeMers, D., & Wachs, D. (2019). Physiology, Mean Arterial Pressure. *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30855814>
- Dwiyanto, E., Handayani, R. N., & Adriani, P. (2022). Hubungan Diameter Jarum Spinal dan Banyaknya Upaya Penusukan pada Kasus Post Dural Puncture Headache pada Pasien Post Operasi Sectio Caesaria di RSUD Cikalang Wetan Jawa Barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(5), 6413–6418.

- Ferré, F., Martin, C., Bosch, L., Kurrek, M., Lairez, O., & Minville, V. (2020). Control of Spinal Anesthesia-Induced Hypotension in Adults. *Dovepress*, 1(3), 39–46.
- Fithriana, D. (2019). Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Tindakan Anestesi Spinal Di Rsud Kota Mataram. *Prima*, 5(2), 14–23.
- Fitriani, N., & Nilamsari, N. (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), 57–75.
- Fujita, N., Higuchi, H., Sakuma, S., Takagi, S., Latif, M. A. H. M., & Ozaki, M. (2019). Effect of Right-Lateral Versus Left-Lateral Tilt Position on Compression of the Inferior Vena Cava in Pregnant Women Determined by Magnetic Resonance Imaging. *Anesthesia and Analgesia*, 128(6), 1217–1222. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000004166>
- Furuya, T., Hirose, N., Sato, H., Niikura, R., Kijima, M., & Suzuki, T. (2022). Preanesthetic Ultrasonography Assessment Of Inferior Vena Cava Diameter In The Supine Position, Left Lateral Tilt Position, And With The Left Uterine Displacement Maneuver In Full-Term Pregnant Women: A Randomized Cross-Over Design Study. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 49(3), 904–911.
- Futmasari, V. D., Hartono, R., & Mardiyono, M. (2019). Efektivitas Leg Exercise Dan Kombinasi Deep Breathing Terhadap Mean Arterial Pressure (Map) Pada Pasien Post Operasi. *Jendela Nursing Journal*, 3(1), 22–30. <https://doi.org/10.31983/jnj.v3i1.4510>
- Hadzic, A. (2017). *Hadzic's Textbook of Regional Anesthesia and Acute Pain Management* (2nd ed.). Mc. Graw Hill.
- Hafid, M. A. (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.
- Hafifah, I., Rahayu, F. R., & Hakim, L. (2021). Studi Kasus: Evaluasi Status Hemodinamik Pasien Dengan Ventilator Mekanik Pasca Mobilisasi Harian (Supinasi - Lateral) di Ruang ICU RSUD Ulin Banjarmasin. *Faletehan Health Journal*, 8(1), 51–57. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i01.139>
- Hasanin, A., Mokhtar, A. M., Badawy, A. A., & Fouad, R. (2017). Post-spinal anesthesia hypotension during cesarean delivery, a review article. *Egyptian Journal of Anaesthesia*, 33(2), 189–193. <https://doi.org/10.1016/j.ejga.2017.03.003>
- Hasanin, A., Soryal, R., Kaddah, T., Raouf, S. A., Abdelwahab, Y., ..., & Hassabelnaby, Y. (2018). Hemodynamic effects of lateral tilt before and after spinal anesthesia during cesarean delivery: An observational study. *BMC*

- Anesthesiology*, 18(1), 4–9. <https://doi.org/10.1186/s12871-018-0473-0>
- Heryani, H. (2021). Studi Kasus Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia Berat di RSUD Ciamis. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 11(1), 21–25.
- Hofhuizen, C., Lemson, J., Snoeck, M., & Scheffer, G. J. (2019). Spinal anesthesia-induced hypotension is caused by a decrease in stroke volume in elderly patients. *Local and Regional Anesthesia*, 12, 19–26. <https://doi.org/10.2147/LRA.S193925>
- Hollwarth, A. J., Pestell, S. T., Byron-Chance, D. H., & Dutton, T. A. G. (2022). Mortality Outcomes Based On Asa Grade In Avian Patients Undergoing General Anesthesia. *Elsevier*, 41, 14–19.
- Ikhlasiah, M., & Riska, S. (2017). Hubungan Antara Komplikasi Kehamilan Dan Riwayat Persalinan Dengan Tindakan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Fatimah Serang. *JKFT:Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 2, 1–7.
- Jevon, P., & Ewens, B. (2014). *Pemantauan Pasien Kritis. Seri Ketrampilan Klinis untuk Perawat*. Erlangga.
- Kasdu, D. (2013). *Operasi Caesar Masalah Dan Solusinya*. Puspa Swara.
- Keat, S., Bate, S. T., Bown, A., & Lanham, S. (2013). *Anesthesia On The Move*. Indeks.
- Kusumawati, T. (2019). *Pengaruh Rom Pasif Terhadap Bromage Score Pasien Paska Spinal Anestesi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Latupeirissa, 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/pamerivol2issue1page71-81>
- Lee, G. T., Hwang, S. Y., Jo, I. J., Kim, T. R., Yoon, H., ..., & Shin, T. G. (2019). Associations between mean arterial pressure and 28-day mortality according to the presence of hypertension or previous blood pressure level in critically ill sepsis patients. *Journal of Thoracic Disease*, 11(5), 1980–1988. <https://doi.org/10.21037/jtd.2019.04.108>
- Ma'ruff, M., Nabhani, & Hafiduddin, M. (2022). Pengaruh Posisi Miring Kiri Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Setelah Anestesi Spinal Sectio Caesaria Pasien Dengan Obesitas. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 109–116.
- Mahdystira, H., Karita, D., & Hartina, M. (2022). *Perbandingan Low Dose Spinal Anesthesia dan Non-Low Dose Spinal Anesthesia Terhadap Hemodinamik dan Penggunaan Efedrin Sectio Caesarea*. 3(1), 37–43. <https://doi.org/10.24853/myjm.3.1.37-43>

- Mahendra, D. P. (2018). *Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Hemodinamik Pada Pasien Lansia Pasca Spinal Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates Kulonprogo Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Massoth, C., Töpel, L., & Wenk, M. (2020). Hypotension after spinal anesthesia for cesarean section: how to approach the iatrogenic sympathectomy. *Current Opinion in Anaesthesiology*, 33(3), 291–298. <https://doi.org/10.1097/ACO.0000000000000848>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. BPPSDM.
- Meidert, A. S., & Saugel, B. (2018). Techniques for Non-Invasive Monitoring of Arterial Blood Pressure. *Frontiers in Medicine*, 4(231), 1–6. <https://doi.org/10.3389/fmed.2017.00231>
- Munasir, Z., & Khoe, L. C. (2020). Immune development of children born from Caesarean section. *World Nutrition Journal*, 4(2), 17–25. <https://doi.org/10.25220/wnj.v04.s2.0003>
- Munyanziza, T. (2022). Incidence of Spinal Anesthesia Induced Severe Hypotension among the Pregnant Women Undergoing Cesarean Section at Muhima Hospital. *Rwanda Journal of Medicine and Health Sciences*, 5(1), 62–70.
- Mustaqim, M. H., & Mardalena, E. (2021). Pemantauan Mean Arterial Pressure (Map) Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Menggunakan Teknik Anestesi Sub Arachnoid Block (Sab) Di Rs Pertamedika Ummi. *Jurnal Sains Riset (JSR)*, 11(2), 426–432.
- Nazar, S., Wibowo, T. H., & Wirakhmi, I. N. (2023). Pengaruh Anestesi Spinal Terhadap Hemodinamik Pada Pasien Sectio Caesarea di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. *Viva Medika*, 16(02), 145–151. <https://doi.org/10.35960/vm.v16i2.913>
- Neal, J. M., Tran, D. Q. H., & Salinas, F. V. (2017). *A Practical Approach to Regional Anesthesiology and Acute Pain Medicine*, 5e. Lippincott Williams & Wilkins.
- Nurbudiman, R. I. (2020). *Hubungan Jumlah Perdarahan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi di RSUD Banjarnegara*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- 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*, 3(7), 6857–6864.

- Pakhare, V., Lakshmi, S. K. S. D., & Sree, D. S. (2017). A Randomized Prospective Study to Compare the Effect of Wedge , Manual Displacement of Uterus and no Intervention , to Reduce The Hemodynamic Effects of Aortocaval Compression in Parturients Undergoing Caesarean Section Under Subarachnoid Block. *International Journal of Medical Research Professionals*, 3(3), 28–32. <https://doi.org/10.21276/ijmrp.2017.3.3.007>
- Pawestri, D. W., Supono, & Mustayah. (2019). *Head UP 30 Derajat Untuk Memperbaiki Mean Arterial Pressure Pada Pasien Cidera Kepala*.
- Praghlapati, A., Tresnawati, H., & Dirgahayu, I. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Otot Progresif Terhadap Nyeri Pada Klien Post Sectio Caesarea. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 8(2), 112–122. <https://doi.org/10.36858/jkds.v8i2.216>
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. EGC.
- Prawirohardjo, S. (2020). *Buku Ilmu Kebidanan Edisi 4 Cetakan 6*. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspitasari, A. I. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipotensi Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putri, A. F. (2019). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*, 3(2), 35–40. <https://doi.org/10.23916/08430011>
- Ramadhan, M. H., Salawati, L., & Yusuf, S. (2020). Asupan Sumber Zinc Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun di Puskesmas Kopelma Darussalam. *Jurnal Avverous*, 6(1), 55–65.
- 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. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 528–536. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1100>
- Razali, R., Kulsum, Jasa, Z. K., Indirayani, I., & Safira, M. (2021). Profil pasien Sectio Caesarea di rumah sakit umum daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(1), 29–35. <https://doi.org/10.24815/jks.v21i1.19594>
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, ... & Lestari, M. L. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif Edisi Pertama*. Gramedia Pustaka Utama.
- Rezeki, S., & Sari, M. (2018). Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Indikasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Martha Friska Pulo Brayan Pada Tahun 2018. *Wahana Inovasi*, 7(1), 131–136. <http://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2018/10/17.-Sri-Rejeki-dan-Maya-sari.pdf>

- Sadewo, W., Amelia, L., Tobing, H. G., Nugroho, S. W., Ichwan, S., & Ashari, S. (2017). Luaran perdarahan intraventrikel yang dilakukan operasi di departemen bedah saraf rsupn dr. cipto mangunkusumo. *Neurona*, 35(1), 69–73.
- Sari, L., Ludiana, & Hasanah, U. (2021). Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Penderita Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarsari Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), 457–466. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/388>
- Sartika, A., Betrianita, Andri, J., Padila, & Nugrah, A. V. (2020). Senam Lansia Menurunkan Tekanan Darah pada Lansia. *Journal of Telenursing*, 2(1), 11–20.
- Satriyanto, M. D. (2020). Penatalaksanaan Anestesi Pada Pasien Yang Menjalani Seksio Sesar dengan Penyakit Takayasu Arteritis. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 3(2), 91–98.
- Sharma, S., Hashmi, M. F., & Bhattacharya, P. T. (2022). Hypotension. *StatPearls Publishing*.
- Sherwood, L. (2018). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem 9th Edition*. EGC.
- Sihombing, N., Saptarini, I., & Sisca Kumala Putri, D. (2017). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 63–75. <https://doi.org/10.22435/kespro.v8i1.6641.63-75>
- Singam, N. S. V., Fine, C., & Fleg, J. L. (2020). Cardiac changes associated with vascular aging. *Clinical Cardiology*, 43(2), 92–98. <https://doi.org/10.1002/clc.23313>
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, D. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah 4th Edition*. EGC.
- Šklebar, I., Bujas, T., & Habek, D. (2019). Spinal anaesthesia-induced hypotension in obstetrics: Prevention and therapy. *Acta Clin Croat*, 58(1), 90–95. <https://doi.org/10.20471/acc.2019.58.s1.13>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Subhan, M., Suryani, R. L., & Murniati. (2022). Gambaran Kejadian Hipotensi pada Pasien Saat Intra Operasi Pembedahan Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal di RSUD Tenriawaru Bone. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 465–469.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Sukmaningtyas, W., & Suryani, R. L. (2021). *Pemberian Ondansetron dalam Mencegah Kejadian Hipotensi Pasca Induksi Spinal Anestesi : Tinjauan Literatur*.

- Sungkar, A., & Basrowi, R. W. (2020). Rising trends and indication of Caesarean section in Indonesia. *World Nutrition Journal*, 1–7. <https://doi.org/10.25220/wnj.v04.s2.0001>
- Susalit, EJ, K., & HR, L. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Balai Penerbit FKUI.
- Tanambel, P., Kumaat, L., & Lalenoh, D. (2017). Profil Penurunan Tekanan Darah (hipotensi) pada Pasien Sectio Caesarea yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivakain. *Jurnal e Clinic*, 5(1), 72–77.
- Tugcugil, E., & Besir, A. (2022). A Comparison of the Injection Rate of Local Anesthetic during Spinal Anesthesia on the Onset of Sensory Block and Incidence of Hypotension in Caesarean Section. *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*, 49(7), 1–6.
- Utami, N. A. (2019). Perubahan Fisiologis Otak pada Pasien Preeklampsia. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(1), 41–49.
- Visantino, M. R., & Muhaji. (2022). *The Effectiveness Of Liquid Preloading And Coloading In Overcoming Hypotension In Sectio Caesarian Surgical Patients With Spinal Anesthesia : A Literature Review*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Wahyudi, A. (2021). *Pengaruh Posisi Elevasi Kaki Terhadap Tekanan Darah Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di Recovery Room RS Emanuel Banjarnegara*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wahyuni, A., & Octiara, D. L. (2021). Anestesi Spinal pada Sectio Caesarea dengan Indikasi Preeklampsia Berat : Sebuah Laporan Kasus. *Medula*, 11(1), 106–114.
- Yuswandi, Warongan, A. W., & Rayasari, F. (2020). Status Hemodinamik Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik Dengan Posisi Lateral Kiri Elevasi Kepala 30. *Journal Of Islamic Nursing*, 5(2), 146–155.
- 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>
- Zulkifli, Z., Heru, F., Irfannuddin, I., & Maharani, N. D. (2018). Efektivitas Penambahan 0, 6 mL Dekstrosa 40% pada 12mg Levobupivakain 0, 5% Isobarik terhadap Mula dan Lama Kerja Blokade Sensorik-Motorik Anestesi Spinal untuk Seksio Sesarea. *Majalah Anestesia Dan Critical Care*, 36(3), 95–105.