

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pengurus Pusat Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. PANDUAN KLINIS SEKSIO SESAREA. 2022.
2. Andar S, Astuti P, Nadya E, Yusie C, Putri N, Veriyani F, dkk. Pengaruh Pijat Endorfin Terhadap Tingkat Nyeri Pada Ibu Post-Partum dengan Riwayat Persalinan Tindakan Sectio caesarea di RSUD Sungai Dareh Kabupaten Dharmasraya Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*. 2022;03(1).
3. Kementerian Kesehatan RI. Laporan angka persalinan normal dan sectio caesarea. Kemenkes RI. 2018.
4. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. 2018.
5. Sihombing N, Saptarini I, Sisca Kumala Putri D, Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat P, Litbang Kesehatan B. Determinan Persalinan Sectio Caesarea di Indonesia (Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2017;8(1):63–75.
6. Reeder SJ, Martin LL, Koniak-Griffin D. Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, bayi, dan keluarga. 18 ed. Vol. 2. EGC; 2011.
7. Kozier B, Eko Karyuni P. Buku Ajar Fundamental Keperawatan : konsep, proses & aktif. Vol. 2. EGC; 2011.
8. Meng X, Chen K, Yang C, Li H, Wang X. 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. *Front Med (Lausanne)*. 2021;8.
9. Ogunkua O, Duryea EL. Enhanced recovery after cesarean section. *Contemp Ob Gyn*. 2021;66(5).
10. Rokan Hilir Provinsi Riau Zulkarnaen K, Sumarni T, Eko Kurniawan W. Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Status Hemodinamik Intra Operatif

Regional Anestesi pada Pasien Sectio Caesarea di Rumah Sakit Ibunda Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. 2022;

11. Hasanin A, Soryal R, Kaddah T, Raouf SA, Abdelwahab Y, Elshafaei K, dkk. Hemodynamic effects of lateral tilt before and after spinal anesthesia during cesarean delivery: An observational study. *BMC Anesthesiol.* 2018;18(1).
12. DeMers D, Wachs D. *Physiology, Mean Arterial Pressure.* 2025.
13. Leksana E. Pengelolaan Hemodinamik. *Jurnal CDK* 188. 2011;38(7).
14. Gupta R, Gan TJ. Peri-operative fluid management to enhance recovery. *Anaesthesia.* Januari 2016;71(S1):40–5.
15. Rehatta NM, Hanindito E, Tantri AR, Redjeki IS, Soenarto RF, Bisri DY, dkk. *Anestesiologi dan Terapi Intensif.* 1 ed. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2019.
16. Hartawan INB. *Pemantauan Hemodinamik.* XVI ed. Jakarta: FK UKI; 2016.
17. Habib AS, Ituk U. Enhanced recovery after cesarean delivery. *F1000Res.* 2018;7.
18. Caughey AB, Wood SL, Macones GA, Wrench IJ, Huang J, Norman M, dkk. Guidelines for intraoperative care in cesarean delivery: Enhanced Recovery After Surgery Society Recommendations (Part 2). *Am J Obstet Gynecol.* 2018;219(6):533–44.
19. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang.* 2022.
20. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. *OBSTETRI Williams.* 23 ed. Vol. 2. 2013.
21. American College of Obstetricians and Gynecologists. *Cesarean Birth* [Internet]. 2021. Tersedia pada: <https://www.acog.org/womens-health/faqs/cesarean-birth>
22. Prawiriharjo S. *Ilmu Kebidanan.* 4 ed. Yogyakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2010.

23. Sung S, Mahdy H. Cesarean Section. 2024.
24. Wallis K, Roberts N. Caesarean section: techniques and complications. *Obstet Gynaecol Reprod Med*. April 2023;33(4):105–10.
25. Saeed KB, Corcoran P, Greene RA. Incisional surgical site infection following cesarean section: A national retrospective cohort study. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. September 2019;240:256–60.
26. Cunningham FG, Leveno KJ, Dashe JS, Hoffman BL, Spong CY, Case BM. *Williams Obstetrics*. 26 ed. 2022.
27. Patel K, Zakowski M. Enhanced Recovery After Cesarean: Current and Emerging Trends. *Curr Anesthesiol Rep*. 2 Juni 2021;11(2):136–44.
28. Pardede DK. Tinjauan atas Enhanced Recovery After Surgery (ERAS). *Cermin Dunia Kedokteran*. 2020;
29. Tika TT, Sidharti L, Himayani R, Rahmayani F. Metode ERACS Sebagai Program Perioperatif Pasien Operasi Caesar. *JMH Jurnal Medika Utama*. 2022;(02).
30. Pan J, Hei Z, Li L, Zhu D, Hou H, Wu H, dkk. The Advantage of Implementation of Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) in Acute Pain Management During Elective Cesarean Delivery: A Prospective Randomized Controlled Trial. *Ther Clin Risk Manag*. Mei 2020;Volume 16:369–78.
31. Macones GA, Caughey AB, Wood SL, Wrench IJ, Huang J, Norman M, dkk. Guidelines for postoperative care in cesarean delivery: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Society recommendations (part 3). *Am J Obstet Gynecol*. September 2019;221(3):247.e1-247.e9.
32. Pan J, Hei Z, Li L, Zhu D, Hou H, Wu H, dkk. The advantage of implementation of enhanced recovery after surgery (ERAS) in acute pain management during elective cesarean delivery: A prospective randomized controlled trial. *Ther Clin Risk Manag*. 2020;16:369–78.

33. Meng X, Chen K, Yang C, Li H, Wang X. 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. *Front Med (Lausanne)*. 2021;8.
34. Butterworth JF, Mackey DC, Wasnick JD, Morgan GE, Mikhail MS, Morgan GE. *Morgan & Mikhail's clinical anesthesiology*. 6th ed. 2018.
35. Sirait RH. *Pemantauan Hemodinamik Pasien*. Jakarta: FK UKI; 2020.
36. Sherwood L. *Human Physiology : From Cells to Systems*. 9 ed. 2016.
37. Shahoud JS, Sanvictores T, Aeddula NR. *Physiology, Arterial Pressure Regulation*. 2024.
38. Pramono A. *Komplikasi Anestesia Regional pada Pasien Sectio Caesaria di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. *Mutiara Medika*. 2011;11.
39. DeMers D, Wachs D. *Physiology, Mean Arterial Pressure*. 2024.
40. Barrett KE. *Ganong Fisiologi Kedokteran Edisi 24*. 2012.
41. Sapra A, Malik A, Bhandari P. *Vital Sign Assessment*. 2024.
42. Tanambel P, Kumaat L, Lalenoh D, Manado SR, Danterapi B, Rsup I, dkk. *Profil Penurunan Tekanan Darah (hipotensi) pada Pasien Sectio Caesarea yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivakain*. *e-CliniC*. 2017;5(1).
43. Olawin AM, M Das J. *Spinal Anesthesia*. 2024.
44. Soeprapto R. *Manajemen Anestesi Subarachnoid Block pada Pasien dengan Impending Eklampsia*. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*. 2020;
45. Ramdan T, Siwi AS, Ulfah M. *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*. 2022;



46. Tjokrowinoto S. Perbedaan Tekanan Darah Pasca Anestesi Spinal dengan Pemberian Preload dan Tanpa Pemberian Preload 20 cc/kgBB Ringer Asetat Malat. *Jurnal Media Medika Muda*. 2012;1(1).
47. Ebrie AM, Woldeyohanis M, Abafita BJ, Ali SA, Zemedkun A, Yimer Y, dkk. Hemodynamic and analgesic effect of intrathecal fentanyl with bupivacaine in patients undergoing elective cesarean section; a prospective cohort study. *PLoS One*. 7 Juli 2022;17(7).
48. Brunton L, Parker K, Blumenthal D, Buxton I. *Goodman and Gilman's Manual of Pharmacology and Therapeutics*. The Mc Graw-Hill Companies Inc; 2018.
49. Rustini R, Fuadi I, Surahman E. Insidensi dan Faktor Risiko Hipotensi pada Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 2016;4(1).
50. Chumpathong S, Chinachoti T, Visalyaputra S, Himmunngan T. Incidence and risk factors of hypotension during spinal anesthesia for cesarean section at Siriraj Hospital. *J Med Assoc Thai*. Agustus 2006;89(8).
51. Puspitasari NK, Handayani RN, Firdaus EK. Gambaran Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rumah Sakit Emanuel Banjarnegara. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2023;10(12).
52. Ekwendi AS, Mewengkang ME, Wagey FMM. Perbandingan Persalinan Seksio Sesarea dan Pervaginam pada Wanita Hamil dengan Obesitas. *Jurnal e-Clinic*. 2016;4(1).
53. Maulana SS. Perbedaan Hemodinamik Pasien yang Dilakukan ERACS dan Non ERACS pada Tindakan Seksio Sesarea di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. [Purwokerto]: Universitas Jenderal Soedirman; 2023.
54. American Society of Anesthesiologists. Statement on ASA Physical Status Classification System [Internet]. 2020 [dikutip 21 November 2024]. Tersedia pada: <https://www.asahq.org/standards-and-practice-parameters/statement-on-asa-physical-status-classification-system>

55. Katori N, Yamakawa K, Kida K, Kimura Y, Fujioka S, Tsubokawa T. The incidence of hypotension during general anesthesia: a single-center study at a university hospital. *JA Clin Rep*. 2023;9(1).
56. Lova AN, Suryani RL, Burhan A. Hubungan Lama Puasa dengan Kejadian Hipotensi pada Pasien Intra Anestesi Spinal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* [Internet]. 2024;6(5). Tersedia pada: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
57. Michelsen TM, Tronstad C, Rosseland LA. Blood pressure and cardiac output during caesarean delivery under spinal anaesthesia: a prospective cohort study. *BMJ Open*. 2021;11(6).
58. Legler A, Huang C. Spinal Anesthesia in Adults: Anatomy, Indications, and Physiological Effects. *Open Anesthesia*. 2023;
59. Saputra AR. Pengaruh Anestesi Spinal Terhadap Hemodinamik Pada Pasien Yang Menjalani Seksio Sesarea Di Rsud Kota Makassar Tahun 2017. Universitas Muhammadiyah Makassar; 2018.
60. Sari NK. Perbedaan Tekanan Darah Pasca Anestesi Spinal Dengan Pemberian Preload Dan Tanpa Pemberian Preload 20cc/Kgbb Ringer Laktat. *Jurnal Meida Medika Muda*. 2012;
61. Pontoh NA, Setyawati MB, Adriyani FHN. Profil Hemodinamik Pasien Sectio Caesarea yang Mengalami Kejadian Hipotensi Intra Anestesi Spinal. 2023;6(2).
62. Fadli A. Efek Anestesi Spinal Terhadap Keadaan Hemodinamik Pasien Seksio Cesaria. [Banda Aceh]: Universitas Syiah Kuala; 2014.
63. Zulkifli M. Efektivitas Anestesi Spinal Menggunakan Bupivacaine 0,5% Hiperbarik Dosis 7,5 Mg + Fentanyl 25 Mcg Dengan Bupivacaine 0,5% Hiperbarik Dosis 5 Mg + Fentanyl 25 Mcg Pada Pasien Operasi Sectio Cesaria. Universitas Hasanuddin; 2020.