

DAFTAR PUSTAKA

- Akmilia, Z. F. (2022). *Gambaran Perilaku Hygiene Sanitasi Makanan pada Ibu yang Memiliki Anak Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Tepisari Kecamatan Polokarto Kabupaten Sukoharjo.* https://eprints.ums.ac.id/100870/1/Naskah_Publikasi_Zuyyina.pdf
- Almira, D. (2020). Prevalensi Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Sectio Caesarea yang Menggunakan Anestesi Spinal Di RSIA Siti Khadijah Periode Januari 2020. *Universitas Hasanuddin Makassar: Fakultas Kedokteran.*
- Aprina. (2015). *Riset Keperawatan.*
- Arisdiani, T. (2019). Gambaran Mual Muntah dan Stres Pada Pasien Post Operasi. *Community Of Publishing In Nursing,* 7(3). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/55791>
- Chen, et al. (2018). Non-clinical interventions for reducing unnecessary caesarean section. *The Cochrane Database of Systematic Reviews.* <https://doi.org/10.1002/14651858.CD005528.pub3>
- Ching Cing, M. T., & Hardiyani, T. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Faletehan Health Journal,* 9(1), 8–12. www.jurnal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2018). *Profile Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2018.* Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Firdaus, R., Britta, D., & Setiani, H. (2020). Perbedaan Tatalaksana Mual Muntah Pasca Operasi pada Konsensus Terbaru : Tinjauan Literatur Differences in the Management of Postoperative Nausea and Vomiting in the Latest Consensus : Literature Review. *PP PERDATIN,* 58–64. <https://doi.org/10.55497/majanestericar.v4o1>
- Gedefaw, et al. (2020). Prevalence, indications, and outcomes of caesarean section deliveries in Ethiopia; a systematic review and meta-analysis. *Patient Safety in Surgery.* <https://doi.org/10.1186/s13037-020-00236-8>
- Hardani, et al. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif.* CV. Pustaka Ilmu Group.
- Juliahi, N. L. P., Marhaeni, G. A., & Dwi Mahayati, N. M. (2020). Gambaran Persalinan dengan Sectio Caesarea di Instalasi Gawat Darurat Kebidanan Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kebidanan,* 9(1), 19–27. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK/article/download/1475/567>
- Karlina, N. (2020). Hubungan Mean Arterial Pressure Dengan Kejadian Mual Muntah Pasca Operasi Pada Pasien Post Anestesi Spinal Di Rumah Sakit Bhayangkara. *Jurnal Kesehatan Mahardika,* 7(1).

- Karnina, R., & Ismah, M. N. (2021). Gambaran Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Tindakan Dilatasi Kuretase Dengan Anestesi Umum Di RSIA B Pada Tahun 2019. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1).
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2018>
- Kundu, et al. (2017). Mean Arterial Pressure Classification: A Better Tool for Statistical Interpretation Of Blood Pressure Related Risk Covariates. *Cardiology and Angiology: An International Journal* 6, 1, 1–7. <https://doi.org/10.9734/CA/2017/30255>
- Laili, U., & Masruroh, N. (2018). Penentuan Jarak Kehamilan pada Pasangan Usia Subur. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 9(2), 52–57.
- Lekatompessy, et al. (2022). Faktor Risiko dan Angk Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting Pada Pasien yang Dilakukan Anestesi Spinal di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon dan RS Bhayangkara Ambon Tahun 2022. *PAMERI*, 1.
- Makoko, et al. (2017). Satisfaction with spinal anaesthesia for Caesarean section at Tembisa Hospital. *South Africa: A Cross-Sectional Study*. <https://doi.org/10.1080/20786190.2018.1531585>
- Masiroh, S. (2016). *Keperawatan Obstetri dan Ginekologi*. Penerbit Kyta.
- Nileshwar, A. (2014). *Instant Access Anestesiologi*. Bina Rupa Aksara.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novitasari, et al. (2017). Hubungan Mean Arterial pressure dengan kejadian Post Operative Nausea Vomiting pada pasien seksio sesarea dengan spinal anestesi di RSUD Sleman Yogyakarta. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Prabandani, P. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Mual Muntah Post Spinal Anestesi di RSUD Dr.Tjitrowardojo Purworejo. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*.
- Prawirorahardjo, S. (2014). *Ilmu Kandungan* (2nd ed.). PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirorahardjo.
- Rehatta, et al. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif* (1st ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Safitri, M. (2020). Indikasi Persalinan Sectio Caesarea dan Komplikasi Pasca Persalinan Sectio Caesarea : Narrataive Review. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta : Fakultas Kesehatan*.
- Sharma, et al. (2022). *Hypotension*. www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499961/.

- Sholihah, A., Sikumbang, K. M., & Husairi, A. (2015). Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) di RSUD Ulin Banjarmasin Mei - Juli 2014. *Berkala Kedokteran Unlam*, 11(1), 119–129.
- Sirait, O. G. . (2020). Perbandingan Nilai Mean Arterial Pressure Pada Anestesia Total Intravena Menggunakan Kombinasi Ketamin dan Propofol Dengan Ketamin Tunggal Pada Pasien yang Menjalani Prosedur Diagnostik Di Indtalasi Terpadu RSUP H. Adam Malik Medan. *Universitas Sumatera Utara : Fakultas Kedokteran*.
- Sirait, R. H., & Bellatania, Y. (2018). Profil Hemodinamik Pasien yang Menjalani Seksio Sesaria dengan Anastesi Spinal Pada Primipara dan Multipara di RSU UKI Pada priode Tahun 2015-2017. *Bunga Rumpai Saintifika*, 7, 7–14.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media. https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Metode+pengumpulan+data+wawancara+observasi+dokumentasi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&safesearch=X&ved=2ahUKEwj9gcDjob8AhWMTmwGHe3GBSoQ6AF6BAGJEAM#v=onepage&q
- Šklebar, I., Bujas, T., & Habek, D. (2019). Spinal anaesthesia-induced hypotension in obstetrics: Prevention and therapy. *Acta Clinica Croatica*, 58, 90–95. <https://doi.org/10.20471/acc.2019.58.s1.13>
- Smith, H. S., Smith, E. J., & Smith, B. R. (2012). Postoperative nausea and vomiting. *Annals of Palliative Medicine*, 1(2), 94–102. <https://doi.org/10.3978/j.issn.2224-5820.2012.07.05>
- Stoops, et al. (2020). *New insight into the pathophysiology and risk factors for PONV*. <https://doi.org/10.1016/j.bpa.2020.06.001>
- Suryani, A. (2019). Gambaran Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) dan Faktor Risikonya Pada Pasien Seksio Sesarea Dengan Anestesi Spinal Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. *Universitas Muhammadiyah Jakarta : Fakultas Kedokteran*.
- Susilawati, F. (2018). Pengaruh Pemberian Aroma Terapi Rose dan Akupresur Pada Ibu Menyusui Pasca Saesar Caesarea terhadap Kecukupan ASI pada Bayi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*.
- Thay, et al. (2018). *Pruritus and Postoperative Nausea and Vomiting After Intrathecal Morphine in Spinal Anaesthesia For Caesarean Section: Prospective Cohort Study*. <https://doi.org/10.1177/2010105818760340>
- Tika, T. T., Sidharti, L., Himayani, R., & Rahmayani, F. (2022). Metode ERACS Sebagai Program Perioperatif Pasien Operasi Caesaragus. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 2386–2391.
- Tinsley, M. H., & Barone, C. P. (2012). *Preventing PONV and Respond to this Common Complication*, 32(3).

<https://doi.org/10.1097/01.ORN.0000414183.73003.10>

Uyar, B. S., & Dönmez, A. (2018). Postoperative nausea and vomiting. *Anestezi Dergisi*, 26(3). <https://doi.org/10.1016/j.mpaic.2018.06.009>

World Health Organization. (2021). *Caesarean section rates continue to rise, amid growing inequalities in access*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/detail/16-06-2021-caesarean-section-rates-continue-to-rise-amid-growing-inequalities-in-access>