

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, K. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku.
- Ananda, F. R. 2020. Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting (PONV) Pasca General Anestesi Di RSUD Panembahan Senopati. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- ASPAN, Schick, L., & Windle, P. E. 2020. *Peri Anesthesia Nursing Core Curriculum*. Elsevier.
- Ching Cing, M.T.G., & Hardiyani, T. 2022. Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Faletehan Health Journal*, 9 (1) (2022) 8-12. <http://journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ>.
- Diaconu, M., Tica, A., Georgescu, C., & Țânțu, M. M. 2017. Important Aspects in the Management of Postoperative Nausea and Vomiting. *Acta Medica Transilvanica*, 22(4).
- Fajriani, M.N. 2020. Perbandingan Efektivitas Pemberian Premedikasi Deksametason Dan Ondansetron Untuk Mencegah Mual Dan Muntah Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Di Rumah Sakit Ibnu Sina. *Skripsi*.
- Firdaus, R., & Setiani, D. B. H. 2022. Perbedaan Tatalaksana Mual Muntah Pasca Operasi pada Konsensus Terbaru: Tinjauan Literatur. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 40(1), 58–64. <https://doi.org/10.55497/majanestcricar.v40i1.243>.
- Fithrah, B. A. 2014. Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabedah di Layanan Kesehatan Primer. *Continuing Medical Education*, 41(6), 407–411.
- Fitria, W. E., Fatonah, S., & Purwati. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Bromage Score Pada Pasien Spinal Anestesi Di Ruang Pemulihan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 182. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1304>.
- Folino, Thomas B., & Mahboobi., Sohail K. 2023. Regional Anesthetic Blocks. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses tanggal 20 Pebruari 2024.

- Ghiringhelli JP, Lacassie H. 2022. Anesthesia and Breastfeeding. Vol. 50, Colombian Journal of Anesthesiology. Sociedad Colombiana de Anestesiología y Reanimación.
- Halliday, T. A., Sundqvist, J., Hultin, M., & Walldén, J. 2017. Post-operative nausea and vomiting in bariatric surgery patients: an observational study. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*, 61(5), 471–479.
- Harlina, Z., Septian Mixrova Sebayang, S.M., & Firdaus, E.K. 2024. Hubungan Tingkat Kecemasan Pada Pre Anestesi Dengan Kejadian PONV Pada Pasien General Anestesi Di RSUD Sejiran Setason Bangka Barat. *Jurnal Cakrawala Ilmiah* Vol.3, No.6.
- Hendro, R. T., Pradian, E., & Indriasari, I. 2018. Penggunaan Skor Apfel Sebagai Prediktor Kejadian Mual dan Muntah Pascaoperasi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 6(2), 89–97.
- HIPKABI. 2014. Buku Pelatihan Dasar-Dasar Keperawatan Bagi Perawat Kamar Bedah. Jakarta: HIPKABI Press.
- Karlina, Nonok. 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), 1–3. <https://doi.org/10.54867/jkm.v7i1.62>.
- Katzung, B. G., & Trevor, A. J. 2015. *Basic & Clinical Pharmacology* (13th ed.). McGraw-Hill.
- Latief. 2015. *Petunjuk Praktis Anestesiologi Edisi Kedua Badan Anestesiologi dan Terapi Intensif*. Jakarta: FKUI.
- Lekatompessy, P.G., Cokorda I.A. Devi., Presli Glovrig Siahaya, P.G., & Hataul, I.I. 2022.
- Masturoh, Imas & Temesvari, Nauri Anggita, 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Tahun 2018 ed. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Millizia, A., Sayuti, M., Nendes, T. P., & Rizaldy, M. B. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Postoperative Nausea and Vomiting pada Pasien Anestesi Umum di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), 13–23. Retrieved from <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/5391>.

- Muntasir, Eva., Handayani, R.N., & Wahyuningrum, Ema. 2023. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Post Operatif Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal Di RSUD Tgk Chik Ditiro Sigli Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan, dan Keperawatan*, 16(02).
- Murakami, C., Kakuta, N., Kume, K., Sakai, Y., Kasai, A., Oyama, T., Tanaka, K., & Tsutsumi, Y. M. (2017). A Comparison of Fosaprepitant and Ondansetron for Preventing Postoperative Nausea and Vomiting in Moderate to High Risk Patients: A Retrospective Database Analysis. *BioMed Research International*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/5703528>.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Palla, A., Sukri, M., & Suwarsi. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(1), 45–53.
- Pangesti, A. 2017. Pengaruh penyuluhan kesehatan tentang mobilisasi dini terhadap pasien post spinal anestesi di rsud kota yogyakarta. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Potter, A & Perry, A. 2019. *Buku ajar fundamental keperawatan; konsep, proses, dan praktik, vol.2, edisi keempat*. EGC, Jakarta.
- Pramono, A. 2015. *Buku Kuliah Anestesi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Pujianto, Sukmaningtyas., & Wirakhmi. 2022. Hubungan Lama Operasi Dengan Kejadian Early Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Post Spinal Anestesi pada Pasien Sectio Caesarea. 2022 Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM).
- Qudsi, A. S., & Dwi Jatmiko, H. 2015. Prevalensi Kejadian PONV pada Pemberian Morfin sebagai Analgetik Pasca Operasi Penderita Tumor Payudara dengan Anestesi Umum di RSUP Dr. Kariadi Semarang (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Rahmatisa, D., Rasman, M., & Chasnak Saleh, S. 2019. Komplikasi Mual Muntah Pascaoperasi Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 8(1), 72–82. <https://doi.org/10.24244/jni.vol8i1.202>.

- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjaki, I. S., Soenarto, R. ., Bisri, D. Y., ... Lestari, M. I. 2019. *Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks KATI-PERDATIN (Edisi Pert)*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Saputri, N. A. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting (PONV) pada Pasien General Anestesi di RSUD Kota Yogyakarta. Poltekkes kemenkes Yogyakarta.
- Shaikh, S, I, dkk. 2016. Postoperative Nausea and Vomiting: A Simple Yet Complex Problem. *Anesthesia: Essays and Researches*.
- Sholihah, A., Marwan, S.K., dan Husairi, A. 2014. Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) di RSUD Ulin Banjarmasin Mei-Juli 2014. *Berkala Kedokteran*, 11(1). www.scholar.google.com.
- Suandika, M., Muti, R. T., Tang, W.-R., Haniyah, S., & Astuti, D. (2021). Impact of Opioid-Free Anesthesia on Nausea, Vomiting and pain Treatment in Perioperative Period: A Review. *Bali Medical Journal*, 10(3), 1408–1414.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Suhanda, R. M. 2015. Perbandingan antara Durasi Blok Sensorik dan Motorik pada Seksio Sesarea dengan Spinal Anestesi: Kombinasi Bupivakain 0,5% Hiperbarik 5 mg dan Fentanil 25 µg dengan Bupivakain 0,5% Hiperbarik 7,5 mg dan fentanyl 15 µg. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada RSUP DR. Sardjito Yogyakarta. Thesis. Universitas Gadjah Mada.
- Swarjana, I. K. 2016. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: ANDI.
- Ulfa, E. H. 2020. 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 The. *Sell Journal*, 5(1), 55.
- Virginia. 2023. Types of Surgery. www.healthsystem.com. Diakses Tanggal 20 Februari 2024.

- Wang, X. X., Zhou, Q., Pan, D. B., et al., 2015. Dexamethasone versus ondansetron in the prevention of postoperative nausea and vomiting in patients undergoing laparoscopic surgery: A meta-analysis of randomized controlled trials. *BMC Anesthesiology*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12871-015-0100-2>.
- Wang, Y., Yang, Q., Lin, J., Qian, W., Jin, J., Gao, P., ... Weng, X. 2020. Risk factors of postoperative nausea and vomiting after total hip arthroplasty or total knee arthroplasty: a retrospective study. *Annals of Translational Medicine*, 8(17).