

DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, N. (2020). Efek Akupresur pada Titik P6 dan ST36 untuk Mencegah Post Operative Nausea dan Vomiting pada Pasien Laparatomi dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 30–33.
- Amrina, Y., & Nurjayanti, ida. (2023). Pemberian Aromaterapi Jahe terhadap Pasien Gangguan Pemenuhan Nutrisi dengan Mual Muntah Post Apendektomi. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 7(1), 90–106. <https://doi.org/10.57214/jka.v7i1.271>
- Anggara, D., Sukmaningtyas, W., & Wirakhmi, I. N. (2024). Gambaran Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca General Anestesi Di Rumah Sakit Umum Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(6), 18–35.
- Apsari, R. K. F., Jufan, A. Y., & Sari, D. D. (2023). Manajemen Intraoperative Nausea and Vomiting (Ionv) Pada Pasien Seksio Sesarea Dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 9(2), 78–84. <https://doi.org/10.22146/jka.v9i2.8350>
- Ardiansah, A. I., Diah, M., Tyas, C., Hariyanto, T., Poltekkes,), Malang, K., Besar, J., No, I., & Malang, C. (2020). Hubungan Dosis Dan Durasi Oksigen Dengan Postoperative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Post Anestesi Umum. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 06(02), 2442–6873.
- Arsani, F., Prayitno, Cipta, C. R., & Purwaningsih, H. (2023). Hubungan Hipotensi Dengan Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(3), 179–188. <https://doi.org/10.55606/klinik.v1i3.2182>
- Ashagrie, H. E., Filatie, T. D., Melesse, D. Y., & Mustefa, S. Y. (2020). The incidence and factors associated with intraoperative nausea and vomiting during cesarean section under spinal anesthesia, July 2019. An institution based cross sectional study. *International Journal of Surgery Open*, 26, 49–54. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2020.08.007>
- Bhakta, P., Ghosh, B. R., Singh, U., Govind, P. S., Gupta, A., Kapoor, K. S., Jain, R. K., Nag, T., Mitra, D., Ray, M., Singh, V., & Mukherjee, G. (2016). Incidence of postoperative nausea and vomiting following gynecological laparoscopy: A comparison of standard anesthetic technique and propofol infusion. *Acta Anaesthesiologica Taiwanica*, 54(4), 108–113. <https://doi.org/10.1016/j.aat.2016.10.002>
- Dewi, N. H., Rustiawati, E., & Sulastri, T. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Antara Hidrasi Preload Dengan Tanpa Preload Cairan Ringer Laktat Pada Pasien Pasca Anestesi Spinal Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. Dradjat Prawiranegara Serang. *Ilmiah Keperawatan*, 2(1), 1–8. <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/farmasi/article/view/5306>

- Dictara, A. A., Angraini, D. I., & Musyabiq, S. (2018). Efektivitas Pemberian Nutrisi Adekuat Dalam Penyembuhan Luka Pasca Laparotomi. *Majority*, 7(2), 249–256. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1885>
- Edwar, R. K., Rohmah, A. N., & Daryanti, M. S. (2022). *Hubungan Hipotensi dengan Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Spinal Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Gamping*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Fajriani, M. N. (2020). *Perbandingan Efektivitas Pemberian Premedikasi Deksametason*. September.
- Fawwaz, S. M., & Pardede, D. K. B. (2023). Dampak Kebiasaan Merokok terhadap Risiko Anestesi dan Pembedahan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(10), 576–580. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i10.928>
- Fithrah, B. A. (2014). Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabedah di Layanan Kesehatan Primer. *Continuing Medical Education*, 41(6), 407–411. <http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/1126>
- Fitri, N. L., & Yuliaswati, E. (2023). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Untuk Mengatasi Frekuensi Emesis Gravidarum Untuk Ibu Hamil Trimester Pertama Di. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4).
- 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. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v2i1.1273>
- Fuadah, Y. N., & Lim, K. M. (2022). Classification of Blood Pressure Levels Based on Photoplethysmogram and Electrocardiogram Signals with a Concatenated Convolutional Neural Network. *Diagnostics*, 12(11). <https://doi.org/10.3390/diagnostics12112886>
- Gan, T. J., Belani, K. G., Bergese, S., Chung, F., Diemunsch, P., Habib, A. S., Jin, Z., Kovac, A. L., Meyer, T. A., Urman, R. D., Apfel, C. C., Ayad, S., Beagley, L., Candiotti, K., Englesakis, M., Hedrick, T. L., Kranke, P., Lee, S., Lipman, D., ... Philip, B. K. (2020). Fourth Consensus Guidelines for the Management of Postoperative Nausea and Vomiting. *Anesthesia and Analgesia*, 131(2), 411–448. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000004833>
- Haryono, E., Slamet, M., & Septian, D. (2023). *Statistika SPSS 28* (N. Rismawati (ed.); 1st ed.). Widina Bhakti Persada Bandung. <https://repository.penerbitwidina.com/pt/publications/559132/statistika-spss-28#id-section-abstract>
- 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. <https://doi.org/10.15851/jap.v6n2.1425>

- Hidayat, A. A. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif* (1st ed.). Health Books Publishing.
- Karnina, R., & Salmah, M. (2022). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Lama Operasi dan Status ASA dengan Kejadian PONV pada Pasien Pasca Operasi Laparotomi Bedah Digestif. *Health and Medical Journal*, 4(1), 16–22. <https://doi.org/10.33854/heme.v4i1.867>
- Kovac, A. L. (2017). Postoperative Nausea and Vomiting: A Practical Guide. In T. J. Gang & A. S. Habib (Eds.), *Cambridge University Press* (Vol. 125, Issue 4). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1213/ane.0000000000002365>
- Magni, B. J., Dyer, R. A., van Dyk, D., & van Nugteren, J. (2016). Incidence of intraoperative nausea and vomiting during spinal anaesthesia for Caesarean section in two Cape Town state hospitals. *Southern African Journal of Anaesthesia and Analgesia*, 22(5), 131–134. <https://doi.org/10.1080/22201181.2016.1215784>
- Makawekes, E., Suling, L., & Kallo, V. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Lanjut 60-74 Tahun. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 83. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28415>
- Maleczek, M., Laxar, D., Geroldinger, A., & Kimberger, O. (2023). Intraoperative Hypotension Is Associated with Postoperative Nausea and Vomiting in the PACU: A Retrospective Database Analysis. *Journal of Clinical Medicine*, 12(5). <https://doi.org/10.3390/jcm12052009>
- Marhabatsar, N. S., & Sijid, S. A. (2021). Review: Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals, November*, 72–78. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- 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. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i2.5391>
- Muntasir, E., Handayani, R. N., & Wahyuningrum, E. (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), 187–193. <https://doi.org/10.35960/vm.v16i2.920>
- Nakatani, H., Naito, Y., Ida, M., Sato, M., Okamoto, N., Nishiwada, T., & Kawaguchi, M. (2023). Association Between Intraoperative Hypotension and Postoperative Nausea and Vomiting: a Retrospective Analysis of 247 Thyroidectomy Cases. *Brazilian Journal of Anesthesiology*, 73(5), 635–640. <https://doi.org/10.1016/j.bjane.2021.02.029>
- Nasution, H. F. (2016). INSTRUMEN PENELITIAN DAN URGENSINYA

- DALAM PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Ekonomi Dan Keislaman*, 4(1), 59–75.
- Nurleli, N., Mardhiah, A., & Nilawati, N. (2021). Faktor Yang Meningkatkan Kejadian Post-Operative Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Laparatomi. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 58–69. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1722>
- Nurleli, N., Mardhiah, A., & Nilawati, N. (2021b). Faktor Yang Meningkatkan Kejadian Post-Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Laparatomi. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 58–69. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1722>
- Nurprayogi, H. R., & Chasanah, N. (2023). Hubungan Tingkat Kecemasan Pasien Dengan Kejadian Mual Muntah Pasca Operasi. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 15(1), 15–28.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4* (A. Suslia & P. P. Lestari (eds.); 4th ed.). Salemba Medika. <https://www.scribd.com/document/369416381/3-2Metodologi-Nursalam-EDISI-4-21-NOV>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Pujianto, R., Sukmaningtyas, W., & Wirakhmi, I. N. (2022). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Early Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Post Spinal Anestesi pada Pasien Sectio Caesarea. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 212–219. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1021%0Ahttps://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/download/1021/346>
- Rahmatisa, D., Rasman, M., & Saleh, S. C. (2019). Komplikasi Mual Muntah Pascaoperasi Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 8(1), 72–82. <https://doi.org/10.24244/jni.vol8i1.202>
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Deepublish.
- Rovlin, E., Zulvia, F. E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Pengolahan dan Penyajian Data Penelitian Bidang Kedokteran* (M. Nasrudin (ed.); 1st ed.). Nasya Expanding Management. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_5YwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=tahap+pengolahan+data+yang+terdiri+dari+coding+editing+dalam+STATISTIKA&ots=S-uq-2jZlQ&sig=VTRVQc274J9WMEyS7RPJeBrwwQI&redir_esc=y#v=onepage&q=tahap pengolahan data yang terdiri d](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_5YwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=tahap+pengolahan+data+yang+terdiri+dari+coding+editing+dalam+STATISTIKA&ots=S-uq-2jZlQ&sig=VTRVQc274J9WMEyS7RPJeBrwwQI&redir_esc=y#v=onepage&q=tahap%20pengolahan%20data%20yang%20terdiri%20d)
- Setia, M. S. (2016). Methodology Series Module 3: Cross-sectional Studies. *Indian Journal of Dermatology*, 61(3), 261–264. <https://doi.org/10.4103/0019-5154.182410>

- Shaikh, S., Nagarekha, D., Hegade, G., & Marutheesh, M. (2016). Postoperative nausea and vomiting: A simple yet complex problem. *Anesthesia: Essays and Researches*, 10(3), 388. <https://doi.org/10.4103/0259-1162.179310>
- Shiraishi-Zapata, C. J., Arellano-Adrianzén, S. J., & Rodríguez-Velarde, G. J. (2020). Cumulative Incidence and Risks Factors For Postoperative Nausea and Vomiting in Adult Patients Undergoing Cholecystectomy Under Balanced General Anesthesia: A Prospective Cohort Study. *Rev. Colomb. Anesthesiol*, 48(1), 3–11. http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&%0Apid=S0120-33472020000100003
- Sholihah, A., Marwan, K., & Husairi, A. (2015). Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Di Rsud Ulin Banjarmasin Mei-Juli 2014. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 119–129. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/192>
- Singh, P., Yoon, S. S., & Kuo, B. (2016). Nausea: A review of pathophysiology and therapeutics. *Therapeutic Advances in Gastroenterology*, 9(1), 98–112. <https://doi.org/10.1177/1756283X15618131>
- Siregar, F. F., Wibowo, T. H., & Handayani, R. N. (2023). Faktor-faktor yang Memengaruhi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Anestesi Umum. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 821–830. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i2.2296>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Sudjito, M. H., & Setyawati, T. (2018). Kejadian Mual Muntah Pasca-Laparotomi (PONV) setelah Pemberian Granisetron Dibandingkan setelah Pemberian Kombinasi Ondansetron - Deksametason. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(3), 172–175. <https://doi.org/https://doi.org/10.55175/cdk.v45i3.813>
- Sukmawati, N. W. E. (2022). *Hubungan antara Tekanan Darah Intraoperative dengan Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Pasca General Anestesi (GA) di Rumah Sakit Tk. II Udayana Denpasar*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Suseno, S., Wibowo, T. H., & Suandika, M. (2024). Gambaran Skor Index Of Nausea, Vomiting And Recthing (INVR) Dan Fatigue Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 10(1), 1367–1374. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v6i4.2584>
- Swarjana, I. K. (2022). *Populasi-Sampel: Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian* (E. Risanto (ed.)). Penerbit ANDI.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Al-Fathonah*, 1(1), 342–251. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Utami, S. (2016). Efektifitas Latihan Progressive Muscle Relaxation (PMR) Terhadap Mual Muntah Kemoterapi Pasien Kanker Ovarium. *Jurnal Keperawatan*, 4(2008), 83–90.

- Utari, Z. K. (2022). *Hubungan Tekanan Darah Intraoperative Dengan Kejadian Intra Operative Nausea And Vomiting (IONV) Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal di RSUD Sanjiwani Gianyar* [Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali]. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Zoya_Krisnandari_Utari.pdf
- Varon, J., & Marik, P. E. (2008). Perioperative Hypertension Management. *Vascular Health and Risk Management*, 4(3), 615–627. <https://doi.org/10.2147/vhrm.s2471>
- Vashti, L. E., Arif, T., Marsaid, & Sulastyawati. (2024). Pengaruh Aromaterapi Lemon Diffuser Terhadap Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Post Anestesi General Di RSUD Ngudi Waluyo. *Jurnal Keperawatan*, 22(1), 21–31. <https://doi.org/10.35874/jkp.v22i1.1288>
- Virgiani, B. N. (2019). Gambaran Terapi Distraksi, Relaksasi dan Mobilisasi dalam Mengatasi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Post Operasi di RSUD Indramayu. *Jurnal Surya*, 11(02), 17–23. <https://doi.org/10.38040/js.v11i02.34>
- Wibowo, F. C., Salampessy, M., Herniyatun, Sriwahyuni, E., Nanang, Sitopu, J. W., Ansor, C. S., Syapitri, H., Sitorus, E., Junaidi, & Nababan, D. (2023). *TEKNIK ANALISIS DATA PENELITIAN: Univariat, Bivariat dan Multivariat* (N. Mayasari (ed.); 1st ed.). Get Press Indonesia.
- Widiyono, W., Aryani, A., Putra, F. A., Herawati, V. D., Indiyati, I., Suwarni, A., Sutrisno, S., Hermawati, E., & Azmi, L. F. D. (2023). *Buku Mata Ajar Konsep Dasar Metodologi Penelitian Keperawatan*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102. <https://doi.org/10.33592/perspektif.v3i2.1540>
- Yosephina, G. T., Pontisomaya, P., Putra, K. A. H. P., & Pradhana, A. P. (2024). Gambaran kejadian mual muntah pascaoperasi setelah penggunaan opioid pada pasien pascabedah ginekologi di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. I Goesti Ngoerah Gde Ngoerah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 15(1), 144–149. <https://doi.org/10.15562/ism.v15i1.1952>