

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, E., Sibagariang, H., Kesehatan, F., Studi, P., & Keperawatan, D. I. V. (2021). *Gambaran Kejadian Post Operative Nausea Vomiting Pada Pasien dengan Tindakan Gambaran Kejadian Post Operative Nausea*.
- Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.32922/jkp.v8i1.92>
- Anesthesiologists, A. S. of. (2019). *Statement on Continuum of Depth of Sedation: Definition of General Anesthesia and Levels of Sedation/Analgesia*. <https://www.asahq.org/standards-and-practice-parameters/statement-on-continuum-of-depth-of-sedation-definition-of-general-anesthesia-and-levels-of-sedation-analgesia>
- Anggraeni, R. (2018). Pengaruh Penyuluhan Manfaat Mobilisasi Dini Terhadap Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pada Pasien Pasca Pembedahan Laparotomi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(2), 107–121. http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info.
- Anggraeni, & Verdian, R. (2020). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Inhalasi Lemon Terhadap Post Operative Nausea Vomitus (PONV) Pada Pasien Pasca Anestesi Umum di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloeck Provinsi Lampung Tahun 2020. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Arianti, A., Mayna, N. P., & Hidayat, Y. (2020). Mobilisasi Dini Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus dan Skala Nyeri Pasien Post Pembedahan. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 21–31. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2987>
- Arif, T., Roosyidah, H. F., Shindarti, G. M., & Sudjarwo, E. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Post Operative Nausea and Vomitting Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Di Rumah Sakit Ngudi Waluyo Wlingi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 11(1), 26–33. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v11i1.288>
- Arisdiani, T., & Asyrofi, A. (2019). Gambaran Mual Muntah dan Stres pada Pasien Post Operasi. *Community of Publishing in Nursing*, 7(3), 8. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/55791>

- Aziza, N. L. M. (2022). Pengaruh Eucaliptus Oil Aromaterapi Terhadap Pasien Mual Muntah Pasca Operasi General Anestesi di RSUD Batin Mangunang. *Journal of Anaesthesiology Clinical Pharmacology*, 341–356. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511657559.086>
- Bertone, A. C., & Dekker, R. L. (2021). Aromatherapy in Obstetrics: A Critical Review of the Literature. *Clinical Obstetrics and Gynecology*, 64(3), 572–588. <https://doi.org/10.1097/GRF.0000000000000622>
- Da Conceição, T. M. A., González, A. I., De Figueiredo, F. C. X. S., Rocha Vieira, D. S., & Bündchen, D. C. (2017). Safety criteria to start early mobilization in intensive care units. Systematic review. *Revista Brasileira de Terapia Intensiva*, 29(4), 509–519. <https://doi.org/10.5935/0103-507X.20170076>
- Dina, Y., & Feriani, P. (2021). *Efektifitas Pemberian Aromaterapi Lavender terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Sectio Caesarea: Metode Literature Review*. Mi, 5–24.
- Edwar, R. K. (2022). Hubungan Hipotensi Dengan Kejadian Posto Perative Nausea And Vomiting (Povn) Pada Pasien Spinal Anestesi. *Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta*.
- Eriyani, T., Shalahuddin, I., & Maulana, I. (2018). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea. *Jurnal Ipteks Terapan*, 14(2), 189–190. <https://doi.org/10.22216/jit.2017.v11i1.661>
- Fajriani, M. N. (2019). Perbandingan Efektifitas Pemberian Premedikasi Deksametason dan Ondansentron untuk Mencegah Mual Pasca Operasi dengan Anestesi Umum. *Perbandingan Efektifitas Pemberian Premedikasi Deksametason Dan Ondansentron Untuk Mencegah Mual Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum*.
- Falah, M., & Permana, D. (2022). Penggunaan Obat Anti Mual dan Muntah pada Pasien Mual dan Muntah di Puskesmas Karang Rejo Kota Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(2), 61–68. <https://doi.org/10.33476/yjp.v1i2.2203>
- Farrar, A. J., & Farrar, F. C. (2020). Clinical Aromatherapy. *Nursing Clinics of North America*, 55(4), 489–504. <https://doi.org/10.1016/j.cnur.2020.06.015>
- Faudzan, I. A., Cahyawati, F. E., ST, S., & Maulidah, S. K. (2022). Pengaruh Pemberian Aroma Terapi Terhadap Penurunan Kejadian Mual Muntah Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Universitas’ Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisyayoga.ac.id/id/eprint/6709>
- Fithrah, B. A. (2014). Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabeda di Layanan Kesehatan Primer. *Continuing Medical Education*, 41(6), 407–411. <http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/1126>
- Fitrah Fadhilah Siregar, Wibowo, T. H., & Handayani, R. N. (2020). *Jurnal*

- Penelitian Perawat Profesional Faktor-Faktor yang Memengaruhi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Anestesi Umum. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Gukguk, W. R. (2019). Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Operasi Laparatomii di Ruang Rindu B Rsup H Adam Malik Medan Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Medan*, 1(1), 1–10.
- Hafiizhaharani, A. (2022). Penerapan Pemberian Terapi Akupresure Terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I di PMB Siti Hajar, S.ST. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*, 6–37.
- Hayati, F. K. (2019). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Nausea Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea dengan Anestesi Spinal Oleh : Fitri Kurnia Hayati Abstrak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hendrawati, S., Rukmasari, E. A., Mediani, H. S., Maryam, N. N. A., & Febriansyah, R. (2023). *Intervensi Non Farmakologis Untuk Menurunkan Mual dan Muntah pada Anak Kanker Pasca Kemoterapi : Sebuah Narrative Review*. 5(2), 24–44.
- Heryana, A. (2020). *Bahan Ajar Mata Kuliah : Metodologi Penelitian Kuantitatif Bahan Ajar Mata Kuliah : Metodologi Penelitian Kuantitatif*. 1–9.
- Jin, Z., Gan, T. J., & Bergese, S. D. (2020). Prevention and treatment of postoperative nausea and vomiting (Ponv): A review of current recommendations and emerging therapies. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 16, 1305–1317. <https://doi.org/10.2147/TCRM.S256234>
- Karnina, R., & Ismah, M. N. (2021). Gambaran Kejadian Postoperative 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), 10. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.10-20>
- Khasanah, R. N., Yuda, H. T., & Nugroho, F. A. (2021). Pengaruh Inhalasi Peppermint Sebagai Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan PONV Post Anestesi Spinal di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Proceeding of The URECOL*, 59–65.
- Kurnianingsih, W., Susilo, C. B., & Dewi, S. C. (2022). Sensitivity Specificity Apfel and Sinclair of Post Operative Nausea and Vomiting in General Anesthesia at PKU Muhammadiyah Gamping Hospital. *Anaesthesia Nursing Journal*, 1(December 2021), 65–77. <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1164>
- Louisa, M., Hartanto, D. D., & Sylvia, M. (2020). Perancangan Komunikasi Visual Pengenalan Manfaat Aromaterapi Bagi Kesehatan Melalui Produk Aromaterapi. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(16), 1–7. <http://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/10342>

- Mahendran, G., & Rahman, L. U. (2020). Ethnomedicinal, phytochemical and pharmacological updates on Peppermint (*Mentha × piperita* L.)—A review. *Phytotherapy Research*, 34(9), 2088–2139. <https://doi.org/10.1002/ptr.6664>
- Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*. 6.
- Meilana, B. I. (2020). Hubungan Status Fisik Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien General Anestesi. *Doctoral Dissertation, POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA*.
- 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>
- Nadia Alfira. (2020). Efek Akupresur pada Titik P6 dan ST36 untuk Mencegah *Post Operative Nausea and Vomiting* pada Pasien Laparotomi dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 30–33.
- Nofiyanto, M., Munif, M., & Darussalam, M. (2019). Pengetahuan dan Sikap Perawat Tentang Mobilisasi Dini Pasien di Icu Rsud Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(1), 9–17. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i1.173>
- Nuriya, Noor Alivian, G., & Taufik, A. (2021). Aromaterapi Sebagai Terapi Komplementer untuk Mengatasi Nyeri, Depresi, Mual dan Muntah pada Pasien Kanker: A Literature Review. *Journal of Bionursing*, 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2021.3.1.86>
- Nurleli, N., Mardhiah, A., & Nilawati, N. (2021). Faktor Yang Meningkatkan Kejadian Post-Operative Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Laparotomi. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 58–69. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1722>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (ed.); 4th ed.). Penerbit Salemba Medika. <https://www.scribd.com/document/369416381/3-2Metodologi-Nursalam-EDISI-4-21-NOV>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (ed.); 5th ed.). Penerbit Salemba Medika.
- Pierre, S., & Whelan, R. (2023). Nausea and Vomiting After Surgery. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 13(1), 28–32. <https://doi.org/10.1093/bjaceaccp/mks046>
- Purwaningsih, L., & Tresya, E. (2023). Pengaruh Aroma Terapi Peppermint Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Post-General Anestesi dengan Operasi Apendiktomi Perforasi. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery*

- Science, 03(01), 1038–1045. http://dohara.or.id/index.php/isjnm*
- Putra, A. P., Millizia, A., & Akbar, M. K. (2022). Manajemen Anestesi Perioperatif. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh, 1(2), 82.* https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i2.8098
- Putri, Y., & Situmorang, R. B. (2020). Efektifitas Pemberian Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan Frekuensi Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I Di Bpm Indra Iswari, Sst, Skm, Mm Kota Bengkulu. *Journal Of Midwifery, 8(1), 44–50.* https://doi.org/10.37676/jm.v8i1.1044
- Ratih, K. A. K. (2021). Gambaran Kejadian PONV (Post Operative Nausea and Vomiting) Pada Pasien Post Operasi Dengan Teknik Anestesi Spinal di RSUD Kab. Buleleng. *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.*
- Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udan, G. (2018). *Pengaruh Pemberian Aaromaterapi Peppermint Inhalasi Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. XIV(1), 1–10.*
- Rohmah, N., Destiawan Eko Utomo, & J.Idu, C. (2023). *Jurnal Bioedutech:*
- Rustanti, M. (2019). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Mual Muntah Operasi Spinal Anestesi di RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan, 2, 1–8.* http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4. Chapter 2.pdf
- Rustianawati, Y., Karyati, S., Himawan, R., Kunci, K., Nyeri, I., & Dini, A. (2018). Efektivitas ambulasi dini terhadap penurunan intensitas nyeri pada pasien post operasi laparotomi di RSUD Kudus surgery patient in the district government hospital of Kudus. *Jikk, 4(2), 1–8.*
- Safaah, S., Purnawan, I., & Sari, Y. (2019). Perbedaan Efektivitas Aromaterapi Lavender dan Aromaterapi Peppermint Terhadap Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea di Rsud Ajibarang. *Journal of Bionursing, 1(2), 1–13.*
- 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 TT - Incidencia acumulada y factores de riesgo para náuseas y vómitos . *Rev. Colomb. Anestesiol, 48(1), 3–11.* http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&0Apid=S0120-33472020000100003
- Sholichah, A. D. U. (2018). Perbedaan Frekuensi Nadi Terhadap Waktu Intubasi Setelah Pemberian Fentanil Pada Pasien General Aestesi. *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 2, 7–25.*
- 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>

- Sulastri, T., Amaliyah, E., Lestari, E., & Umar, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Mobilisasi Dini Pada Pasien Pasca Bedah Digestif di Rsud Serang 2013. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, II(1), 10–10.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.
- Ulfia, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Umiyati, H. (2021). Populasi dan Teknik Sampel. *Justisi*, 7(1), 1–13.
- 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>
- Wardhani, W. (2020). Perbandingan Sensitivitas Spesifisitas Skor Apfel Dan Skor Koivuranta Sebagai Prediktor Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (Ponv) Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Di Rsud Cilacap. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Yosali, M. A., & Siswanti, R. (2019). Terapi Peppermint Terhadap Ibu Hamil. *Akademi Kebidanan Wijaya Husada Bogor*, 46. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjZ4Ynw9-WBAxUXbGwGHS10B_E4ChAWegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fakbidwh.ac.id%2Fassets%2Fproduk-wh%2FBuku%2520Peppermint.pdf&usg=AOvVaw26BxrICs6EfNBAmdekr0s&opi=89978449