

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. (2020). Perdarahan Gastrointestinal Pada Stroke Iskemik Akut : Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 9(3), 191–198.
- Ananda, F. R. (2020). *Skripsi Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting (PONV) Pasca General Anestesi di RSUD Panembahan Senopati Bantul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Arif, T., Roosyidah, H. F., Shindarti, G. M., & Sudjarwo, E. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Post Operative Nausea And Vomitting Pasca Operasi Menggunakan General Anestesi. *Jurnal Ilmial Media Husada*, 11(1), 26–33.
- Ayu, L. G., Rohmah, M., Sembiring, R., Maulidia, Z., & Septimar. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Eksisi Tumor Abdomen Dengan Intervensi Pemberian Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Di Ruang Mawar Rsud Kab. Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 25–28.
- Battaglia, S. (2019). Essential Oil Monograph: Cardamom. *Quintessential Aromatic*, 1, 1–4. www.perfectpotion.com.au.
- Bertone, A. C., & Dekker, R. L. (2021). Aromatherapy In Obstetrics : A Critical Review Of The Literature. *Clinical Obstetrics And Gynecology*, 64(3), 1–17.
- Dityya, W., Zahari, A., & Afriwardi. (2016). Hubungan Mobilisasi Dini Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Pasca Laparatomi Di Bangsal Bedah Pria Dan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 724–729.
- Dm, M. F., & Permana, D. (2020). 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.
- Elvir-Lazo, O. L., & White, P. F. (2022). *Management Strategies For The Treatment And Prevention Of Postoperative / Postdischarge Nausea And Vomiting : An Updated Review [Version 1 ; Peer Review : 2 Approved]*. 9.
- Farrar, A. J., & Farrar, F. C. (2020). Clinical Aromatherapy. *Nursing Clinics Of Na*, 55(4), 1–16. <https://doi.org/10.1016/j.cnur.2020.06.015>
- Fithrah, B. A. (2014). *Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabedah Di Layanan Kesehatan Primer*. 41(6), 407–411.
- 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., Hons, B. A., Hedrick, T. L.,

- Kranke, P., Lee, S., ... Philip, B. K. (2020). *Fourth Consensus Guidelines For The Management Of Postoperative Nausea And Vomiting*. <https://doi.org/10.1213/Ane.0000000000004833>
- Hunt, R., Dienemann, J., Norton, H. J., Hartley, W., Hudgens, A., Stern, T., & Divine, G. (2013). Aromatherapy As Treatment For Postoperative Nausea: A Randomized Trial. *Anesthesia & Analgesia*, *117*(3), 597–604. <https://doi.org/10.1213/Ane.0b013e31824a0b1c>
- Hutahean, S., Febriana, N., & Apifah, L. (2019). Penerapan Prosedur Teknik Relaksasi Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Rsud Koja Jakarta Utara. *Journal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, *5*(1), 44–48.
- Journal, M., Anestesi, D., Studi, P., Jakarta, M., Kedokteran, P. S., & Jakarta, U. M. (2022). Hubungan Usia , Jenis Kelamin , Lama Operasi Dan Status Asa Dengan Kejadian Ponv Pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi Bedah Digestif. *Health And Medical Journal*, *4*(1), 16–22.
- Kapryarso, S. (2022). Keefektifan Pemberian Aromaterapi Kapulaga Untuk Menekan Rasa Mual Setelah Dilakukan Tindakan Regional Anestesi Sub Arachnoid Blok (SAB) Di Instalasi Anestesi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang.
- K, N. In. H. H., Nurhayayti, Y., & Dirgahayu, I. (2019). Pemberian Aromaterapi Jahe Selama 5-10 Menit Menurunkan Keluhan Mual Muntah Pada Pasien Post Seksio Sesarea. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, *11*(2), 326–337.
- Khatiban, M., Mirzaie, M., Fazeli, A., Tapak, L., & Khalili, Z. (2022). Effect of cardamom inhalation therapy on intra-and postoperative nausea and vomiting of mothers undergoing spinal anesthesia for elective cesarean section. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, *37*(4), 452-457.
- Khoerunnisa, S., Anita, N., & Herawati, I. (2024). Efektivitas Pemberian Air Kapulaga Terhadap Ibu Hamil Dengan Emesis. *Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, *14*(1), 31–36.
- Kozier, B.MN., Glenora Erb, BSN., Audrey, B.PhD., Shrilee, J. (2013). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta.
- Krisnawati, D., Faidah, N., & Purwandari, N. Putri. (2022). Pengaruh Perubahan Posisi Terhadap Kejadian Decubitus Pada Pasien Tirah Baring Di Ruang Irin Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *The Shine Cahaya Dunia D-Iii Keperawatan*, *7*(1), 15–26.
- Lazo, O. Loani Elvir, White, Paul F, Yumul, R., & Engs, Hillenn Cruz. (2020).

Management Strategies For The Treatment And Prevention Of Postoperative / Postdischarge Nausea And Vomiting : An Updated Review [Version 1 ; Peer Review : 2 Approved]. *F1000research*, 9.

- Leksana, E. (2015). Dehidrasi Dan Syok. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(5), 391–394.
- Mananna, A., Tangel, S. J. C., & Prasetyo, E. (2021). Diagnosis Akut Abdomen Akibat Peritonitis. *Jurnal E-Clinic*, 9(28), 33–39.
- Mardhiah, A. (2021). *Faktor Yang Meningkatkan Kejadian Post-Operative Nausea And Vomiting (Ponv) Pada Pasien Laparatomi*. 4(2), 58–69.
- Marhamah, M. (2021). *Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Ileus Obstruktif Dengan Tindakan Laparatomi Eksplorasi Di Ruang Operasi Rsud Jend. Ahmad Yani Metro Provinsi Lampung Tahun 2021* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Nadia Alfira. (2020). Efek Akupresure Pada Titik P6 Dan St36 Untuk Mencegah Post Operative Nausea And Vomiting Pada Pasien Laparatomi Dengan Spinal Anastesi. *Jurnal Ilmial Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 30–33.
- Napitupulu, D. S., Situmorang, P. R., Bangun, S. R., & Vera, R. (2021). Trauma Abdomen Dan Pemeriksaan Laboratorium Segera Terkait Trauma Pada Abdomen. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 1(1), 22–27.
- Ozgoli, G., & Naz, M. S. G., (2018). Effect of complementary Medicine on Nausea and Vomiting in Pregnancy: A Systematic Review. *International Journal of Preventive Medicine*, 9(1), 75.
- Pajajaran, M. U., Roekmantara, T., & Wurarah, J. K. (2015). Angka Kejadian , Karakteristik Dan Gambaran Radiologi Foto Polos Abdomen Pada Pasien Ileus Obstruktif Di Rumah Sakit Al-Ihsan Bandung Tahun 2014-2015. *Pendidikan Dokter*, 21, 638–644.
- Patoni, A. P., Allenidekania, & Wanda, D. (2023). Efektivitas Pemberian Aromaterapi Dalam Mengurangi Mual Muntah Pada Anak: Telaah Sistematis. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 461–472.
- Pooria, A., Pourya, A., & Gheini, A. (2020). A Descriptive Study On The Usage Of Exploratory Laparotomy For Trauma Patients A Descriptive Study On The Usage Of Exploratory Laparotomy For Trauma Patients. *Journal Homepage*, 15(10), 255–260. <https://doi.org/10.2147/Oaem.S254024>
- Probosari, A. E., Pitoyo, J., & Bachtiar, A. (2022). Pengaruh Intervensi Musik Instrumental Jawa Terhadap Peningkatan Kualitas Tidur Pasien Post Operasi Laparotomi Di Rsud Dr. Soedomo Trenggalek. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 8(2), 134-142.

- Putri, C. (2023). Ubungan Dukungan Keluarga Dengan Ansietas Mobilisasi Dini Dan Personal Hygiene Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Rsud Dr. Iskak Kabupaten Tulungagung
- Putri, W. D. R., & Fibrianto, K. (2018). *Rempah Untuk Pangan Dan Kesehatan*. Universitas Brawijaya Press.
- Rani, B., Saraswat, R., Prasad, M., Ali, M. M. A., Chharang, H., & Maheshwari, R. K. (2018). A Spice Cardamomum Of Prominent Biological And Chemical Research A Spice Of Prominent Healthcare. *Journal Impact Factor*, 32(1), 194–199.
- Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum. *Jurnal Keperawatan*, Xiv(1), 1907–0357.
- Setyawati, T. (2020). Ileus Obstruktif: Case Report. *Jurnal Medical Profession*, 2(1), 41–44.
- Sholihah, A., S, K. M., & Husairi, A. (2014). Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (Ponv) Di Rsud Ulin Banjarmasin Mei-Juli 2014. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 119–129.
- Simanullang, S. (2018). *Identifikasi Dan Uji Kepekaan Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Pasca Operasi Di Rs. Tk Ii Putri Hijau Medan* (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area).Supatmi, & Agustiningsih. (2014). Aromaterapi Peppermint Menurunkan Kejadian Mual Dan Muntah Pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Kesehatan Karya Huasada*, 2(2), 175–181.
- Sulthoni, M., U. (2020). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Post Operative Nausea and Vomiting pada Pasien Post Op dengan General Anastesi di RS Ngudi Waluyo Wlingi. Poltekkes Malang.
- Susanty, A., & Wahyuni, F. S. (2018). Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etil Asetat Daun Pada Kanker Kolon Htb-38. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(2), 142–146.
- Sweis, I., Yegiyants, S. S., & Cohen, M. N. (2013). The management of postoperative nausea and vomiting: current thoughts and protocols. *Aesthetic plastic surgery*, 37, 625-633.
- Syah, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Op Laparatomi Dengan Penerapan Teknik Distraksi Relaksasi Napas Dalam Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Di Rumah Sakit Roemani Semarang* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Syahputri, S. R. (2021). Perancangan Aplikasi Diagnosa Tromboflebitis Dengan Algoritma Sequential Minimal Optimization. *Journal Of Informatics, Electrical And Electronics Engineering*, 1(1), 15–19.
- Tarigan, A. (2023). Identifikasi Kandungan Senyawa Bioaktif Buah Kapulaga (*Amomum Compactum*). *Jurnal Gizi*, 12(1), 46–51.
- Tono, S. F. N., & Intiyaswati. (2023). Model Penanggulangan Mual Muntah Ibu Hamil Tm I Dengan Acuyoga Dan Aroma Terapi Kapulaga. *Jurnal Kebidanan*, 2(12), 13–22.
- Vebrinda, M. C. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Mual-Muntah Pasca Operasi dengan Anestesi Umum Studi Observasional Analitik pada Pasien di Bangsal Rawat Inap RS Islam Sultan Agung Semarang Periode Januari 2024. Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi Dan Gangguan Keseimbangan Natrium , Kalium Dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85.
- Yi, F., Xiao, H., Zhu, T., Man, Y., & Ji, F. (2022). Prevention Of Postoperative Nausea And Vomiting After Gynaecological Day Surgery Under Remimazolam General Anesthesia: A Randomized Double - Blind Controlled Study. *Bmc Anesthesiology*, 1–7. <https://doi.org/10.1186/S12871-022-01835-X>