

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, N., & Husada, P. (2020). Efek Akupresur Pada Titik P6 dan St36 untuk Mencegah Post Operative Nausea and Vomiting pada Pasien Laparatomi dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 30–33. <https://doi.org/10.26630/JKEP.V16I1.899>
- Arianti, 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>
- Arief, F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pasien Pasca Bedah Digestif Apendektomi di Rumah Sakit Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin tahun 2016. *Borneo Nursing Journal*, 2(1).
- Arif, T. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Post Operative Nausea and Vomiting 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/https://doi.org/10.33475/jikmh.v11i1.288>
- Ashriady, Altahira, S., Padeng, E. P., Suhaid, D. N., Badi'ah, A., Mugi Rahayu, Krowa, Y. R. R., Julianti, R., Prihantini, T., Hanifah, Nana Usnawati, Febrianti, R., Ruspawa, I. D. M., & Fitriani, D. (2022). *Aplikasi Terapi Komplementer di Kebidanan* (M. Martini, Ed.). Media Sains Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi\\_Terapi\\_Komplementer\\_di\\_Kebidana/oAyUEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Terapi_Komplementer_di_Kebidana/oAyUEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Bhargava, T., Sahu, S., Singh, T. K., Shrivastava, D., Kumar, A., Mohammad, D., & Srivastava, A. (2021). Comparison of palonosetron and ondansetron in preventing postoperative nausea and vomiting in renal transplantation recipients: a randomized clinical trial. *Brazilian Journal of Anesthesiology (English Edition)*. <https://doi.org/10.1016/j.bjane.2021.07.027>
- Chitta, P., Mothe, G., Alugolu, M., & Leela, K. S. (2022). Efficacy of ondansetron alone, dexamethasone alone and combination of ondansetron and dexamethasone for PONV for patients undergoing under general anaesthesia. *International Journal of Health Sciences*, 2346–2360. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns6.10056>
- Cidadapi, I. E. al. (2016). *Ramuan Herbal ala Thibun Nabawi “Mengupas pengobatan herbal di dalam Thibun Nabawi.”* Putra Ayu.
- da Conceição, T. M. A., Gonzáles, 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. In *Revista Brasileira de Terapia*

- Intensiva* (Vol. 29, Issue 4, pp. 509–519). Associacao de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB. <https://doi.org/10.5935/0103-507X.20170076>
- Daryono, E. D., & Trilaksono, F. A. (2017). Ekstraksi Minyak Atsiri Jahe Merah dengan Variasi Jenis Pelarut dan Waktu Ekstraksi. *Prosiding SENATEK 2015*, 1(A), 763–769.
- Dyna, F., & Febriani, P. (2020). Pemberian Aromaterapi Ginger Oil terhadap Frekuensi Mual Muntah pada Ibu Hamil Morning Sickness. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 41–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/keperawatan.v12i1.689>
- Eriyani, T. (2018). Pengaruh mobilisasi dini terhadap penyembuhan luka post operasi sectio caesarea. *Buletin Media Informasi Kesehatan*, 14(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/bmi.v14i2.213>
- Falah, M., & 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). <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/yjp/article/view/2203>
- 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>
- Gabriel, M. T., Cing, C., & Hardiyani, T. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Faletahan Health Journal*, 9(1), 8–12. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Hawks, J. H., & Black, J. M. (2022). *KMB: Dasar-Dasar Keperawatan Medikal Bedah - Google Books* (H. Syarif & T. Tutiany, Eds.). Elsevier Health Sciences. [https://www.google.co.id/books/edition/KMB\\_Dasar\\_Dasar\\_Keperawatan\\_Medikal\\_Beda/7UWeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/KMB_Dasar_Dasar_Keperawatan_Medikal_Beda/7UWeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Hidayat, A. A. A. (2018). *Metodelogi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. A. , & Uliyah, M. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Ikhsan, M., & Yunafri, A. (2020). GAMBARAN ANGKA KEJADIAN POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITING (PONV) PADA PASIEN YANG MENJALANI ANESTESI INHALASI DENGAN ISOFLURAN PADA BULAN OKTOBER - DESEMBER 2018 DI RSU PUTRI HIJAU TK. II KESDAM I/BB. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 4(4), 35–39. <https://simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/199/199>

- Intanwati, M., Mardiyono, Ambarwati, E. R., & Widyawati, M. N. (2022). *Penerapan Aromaterapi Lavender pada Masker untuk Manajemen Nyeri Nyeri Persalinan dan Kecemasan Ibu Bersalin Kala I*. Pustaka Rumah C1nta.
- 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. <https://doi.org/10.2147/TCRM.S256234>
- Kanan, N., & Kirtil, İ. (2021). Abdominal Cerrahi Girişim Sonrası Erken Mobilizasyonun Gastrointestinal İşlevlere Etkisi: Sistemik Derleme. *Arşiv Kaynak Tarama Dergisi*, *30*(3), 166–176. <https://doi.org/10.17827/AKTD.873681>
- Kemenkes. (2022). *Mobilisasi Dini terhadap Penurunan Nyeri pada Pasien Post Operasi, Pentingkah*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1199/mobilisasi-dini-terhadap-penurunan-nyeri-pada-pasien-post-operasi-pentingkah](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1199/mobilisasi-dini-terhadap-penurunan-nyeri-pada-pasien-post-operasi-pentingkah)
- Khotimah, N. I. H. H., Nurhayati, Y., & Dirgahayu, I. (2019). Efektifitas Aromaterapi Jahe terhadap Keluhan Mual Muntah pada Pasien Post Seksio Sesarea di RS Al Islam Bandung. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, *11*(2), 326–337. <https://www.juriskes.com/index.php/jrk/article/view/801>
- Kinasih, A. R., Trisna, E., Fatonah, S., Keperawatan, J., & Tanjungkarang, P. (2018). Pengaruh Aromaterapi Jahe terhadap Mual Muntah pada Pasien Paska Operasi dengan Anestesi Umum. In *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* (Vol. 14, Issue 2).
- Lestari, A. D. (2022). *Akupresur dan Aromaterapi*. Penerbit NEM. [https://www.google.co.id/books/edition/Akupresur\\_dan\\_Aromaterapi/2muBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Akupresur_dan_Aromaterapi/2muBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Lim, C. S., Ko, Y. K., Kim, Y. H., Park, S. il, Kim, J. K., & Kim, M. J. (2013). Efficacy of the oral neurokinin-1 receptor antagonist aprepitant administered with ondansetron for the prevention of postoperative nausea and vomiting. *Korean Journal of Anesthesiology*, *64*(3), 212–217. <https://doi.org/10.4097/KJAE.2013.64.3.212>
- Lisyani, & Arisdiani, I. (2019). Pengaruh Intervensi Keperawatan Non Farmakologi Aromaterapi Jahe terhadap Mual Muntah Pasien Post Operasi. *Prosiding Seminar Nasional Widya Husada*. <http://journal.uwhs.ac.id/index.php/psnwh/article/view/269>
- Mardhiah, A. (2021). Faktor yang Meningkatkan Kejadian Post-Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Laparatomi. *Jurnal Keperawatan Priority*, *4*(2).

- 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. In *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* (Vol. 7, Issue 2). <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/5391>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam, M. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pamungkas, R. A. U. A. M. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan* (1st ed.). Trans Info Media.
- Paul, P., Day, R. A., & Williams, B. (2016). *Brunner & Suddarth's Canadian Textbook of Medical-Surgical Nursing*.
- Pierre, S., & Whelan, R. (2013). Nausea and vomiting after surgery. *Continuing Education in Anaesthesia Critical Care & Pain*, 13(1), 28–32. <https://doi.org/10.1093/bjaceaccp/mks046>
- Prahastyono, A. R., & Alfiyanti, D. (2022). Pemberian Aromaterapi Jahe Menurunkan Skor Mual dan Muntah pada Klien yang Menjalani Kemoterapi. *Ners Muda*, 3(1), 37–45. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8975>
- Pujiati, W., Nirnasari, M., Saribu, H. J. D., & Daratullaila, D. (2019). Aromaterapi Kenanga Dibanding Lavender terhadap Nyeri Post Sectio Caesaria. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 257–270. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.534>
- Putra, P. W. K., Widiantara, I. K. A., & Kusuma, A. N. (2021). Effectiveness of the Use of Acupressure Wristband at Neiguan Point (P6) Towards Postoperative Nausea Vomiting (PONV) in Orthopedic Surgical Patients. *Journal of Holistic Nursing Science*, 8(1), 31–38. <https://doi.org/10.31603/nursing.v8i1.3814>
- Putri, W. M. (2016). *Studi Penggunaan Obat Antiemetik dalam Mencegah Mual dan Muntah Pasca Operasi pada Pasien Bedah Ortopedi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya*. <http://lib.unair.ac.id>
- Rahayu, R., & Sugita, S. (2018). Efektivitas Pemberian Aromaterapi Lavender Dan Jahe Terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di BPM Trucuk Klaten. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 3(1). <https://doi.org/10.37341/jkkt.v3i1.62>
- Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi terhadap Mual Muntah pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1000>
- Rottie, J., & Saragih, R. E. (2019). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di Irina D Bawah RSUP Prof DR.

- RD Kandou Manado. *Journal Of Community & Emergency*, 7(3), 431–440. <http://ejournal.unpi.ac.id/index.php/JOCE/article/view/238>
- Rustianawati, Y., Karyati, S., & Himawan, R. (2013). Efektivitas ambulasi dini terhadap penurunan intensitas nyeri pada pasien post operasi laparotomi di RSUD Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(2). <https://core.ac.uk/download/pdf/235014546.pdf>
- Santoso, S. (2018). *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.*
- Setiadi, N. (2013). *Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan (2nd ed.)*. Graha Ilmu.
- Sholihah, A., Sikumbang, K. M., & Husairi, A. (2015). Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) DI RSUD ULIN BANJARMASIN MEI-JULI 2014. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 11(1), 119–129. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/192>
- Sjamsuhidayat, dkk. (2012). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. EGC., R., & de Jong, W. (2012). *Buku Ajar Ilmu Bedah (3rd ed.)*. EGC.
- Sriharyanti, D. E., & Arif, S. (2016). Pengaruh Mobilisasi Dini Rom Pasif Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus Pada Pasien Paska Pembedahan Dengan Anestesi Umum Di Smc Rs Telogorejo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(5).
- Sugiyono, M. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RD (19th ed.)*. Alfabeta.
- Sulastris, T., Amaliyah, E., Bintaro, E. L.-... Stik. I., & 2018, undefined. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Mobilisasi Dini pada Pasien Pasca Bedah Digestif di RSUD Serang 2013. *Jurnal.Stikesimcbintaro.Ac.Id*, II, 1. <http://jurnal.stikesimcbintaro.ac.id/index.php/djs/article/view/36>
- Supatmi, S. A. A. (2014). Aromaterapi Pepermint Menurunkan Kejadian Mual dan Muntah Pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 2(2), 1–18.
- Suratun, S., Heryati, S., & Manurung, S. S. (2008). *Klien gangguan sistem muskuloskeletal SAK.*
- Susanty, A. (2014). *Pengaruh Mobilisasi Dini dan Mengunyah Permen Karet untuk Meningkatkan Motilitas Usus serta Mengurangi “Post Operative Nausea and Vomiting” (PONV) pada Pasien dengan General Anastesi di Rumah Sakit Lavalette.*
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey

indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. *BMC Public Health*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/S12889-016-3339-8>

Tourles, S. L. (2018). *Stephanie Tourles's Essential Oils: A Beginner's Guide*. Storey Publishing, LLC.

Ullah Shibli, K. (2013). Postoperative nausea and vomiting (PONV): A cause for concern. *ANAESTHESIA, PAIN & INTENSIVE CARE*, 17(1), 6–9.

Veterini, A. S. (2021). *Buku ajar teknik anestesi umum* (Hamzah & B. P. Semedi, Eds.). Airlangga University Press.

Virgiani, B. (2019). Gambaran Terapi Distraksi, Relaksasi dan Mobilisasi dalam Mengatasi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Post Operasi di RSUD. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(02).

Wijk, L. (2022). Early mobilization and impact on recovery. *The ERASÁ® Society Handbook for Obstetrics & Gynecology*, 177–192. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-91208-2.00001-9>

Yoshiko, C., & Purwoko, Y. (2016). Pengaruh aromaterapi rosemary terhadap atensi. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 619–630. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/dmj.v5i4.14258>