

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahn H, H., Myongsuk K., R, Whaol K. (2024). *Effects of aromatherapy on nausea and vomiting in patients with cancer: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.* *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 55, 1-10
- Caroline., Ineke Rossa. (2022). Kajian Pustaka: Efektivitas Penggunaan Minyak Atsiri Sebagai Aromaterapi. MEDFARM: *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 11(2), 263-275
- Hamdani, D., & Anggorowati, A. (2019). Intervensi Untuk Mengatasi Mual Antisipatori Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi: *A Litelatur Review. Jurnal Smart Keperawatan*, 6(1), 65. Google Scholar
- Harahap, N., & Maria, R. (2022). Efek Minyak Peppermint Pada Mual Dan Muntah Akibat Kemoterapi. *Journal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 11(1), 43–50.
- Hendrawati, S. Ema A. R., Henny S. M., Nenden N. A. M., Rifki F. (2023). Intervensi Non Farmakologis Untuk Menurunkan Mual Dan Muntah Pada Anak Kanker Pasca Kemoterapi: Sebuah Narrative Riview. *Prosding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 5(2), 24-44
- Lisnawati, K., N. M. Nopita W., N. L. P. Thrisna D. (2021). Pengaruh Aroma Terapi Peppermint Dalam Menurunkan Mual Muntah Akibat Kemoterapi Pada Pasien Kanker. *Bali Medikal Jurnal*, 8(4), 427-444.
- Wang Jian., Hsueh-Yang Huang. (2024). *Aromatherapy for the prevention of postoperative nausea and vomiting: A systematic review and meta-analysis.* Tzu Chi Medical Journal. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38993833/>
- Syed ZA., Fahim A., Safdar M., Imtiaz R. (2024). *Role of Ginger in management of nausea among patients receiving chemotherapy.* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39416604/>
- Choi J., Lee J. (2024). *Effects of Ginger Intake on Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: A Systematic Review of Randomized Clinical Trials. Nutrients.* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36501010/>
- Crichton Megan., Skye Marshall. (2024). Effect of a Standardized Ginger Root Powder Regimen on Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: A Multicenter, Double-Blind, Placebo-Controlled Randomized Trial. by the Academy of Nutrition and Dietetics. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37699474/>

- Adib-Hajbaghery., Mohsen. (2020). Investigating the effects of inhaling ginger essence on post-nephrectomy nausea and vomiting. *jurnal Akademic Complementary Therapies in Medicine*. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/investigating-effects-inhaling-ginger-essence-on/docview/1746590290/se-2?accountid=13771>
- Khafifah Nurul. (2024). Aromaterapi Jahe terhadap skala mual pasca kemoterapi pasien kanker, *Jurnal Keperawatan*. [https://www.semanticscholar.org/paper/Aromaterapi-Jahe-terhadap-Skala-Mual-Pasca-Pasien-Khafifah-Asnaniar/b487071633cdff81b32c92fb53e83e69e89fbdf6?utm\\_source=direct\\_link](https://www.semanticscholar.org/paper/Aromaterapi-Jahe-terhadap-Skala-Mual-Pasca-Pasien-Khafifah-Asnaniar/b487071633cdff81b32c92fb53e83e69e89fbdf6?utm_source=direct_link)
- Dewi, .S.M., Meri, N., & Emil, H. (2021). Penurunan Rerata Kejadian Mual Muntah Melalui Pemberian Aromaterapi Jahe pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*.
- Istyanto, F., & Maghfiroh, A. (2021). Penurunan Rerata Kejadian Mual Muntah Melalui Pemberian Aromaterapi Jahe Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11, 5–6.
- Md Sanower Hossain. (2022). Kanker Kolorektal: Tinjauan Karsinogenesis, Epidemiologi Global, Tantangan Saat Ini, Faktor Risiko, Strategi Pencegahan dan Pengobatan. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8996939/>
- Shiekhah Mohammad. (2021). Tinjauan tentang kanker kolorektal. *Moloceral And Clinical Oncology*. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8591689/>
- Ida Ayu K. (2020). Evaluasi Regimen Kemoterapi dan Efek Samping Pada Pasien Kanker Kolorektal Stadium III. [https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/78248?utm\\_source=chatgpt.com](https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/78248?utm_source=chatgpt.com)
- Angela Damato. (2022). Durasi Kemoterapi untuk Berbagai Indikasi pada Kanker Kolorektal. *European Journal of Cancer*; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36781622/>
- Dania Abu-Alhaija. (2024). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Paparan Kemoterapi di Antara Perawat: Tinjauan Integratif. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10834144/>
- Linda E., Nofisat Ismaila. (2023). *Integrative Oncology Care of Symptoms of Anxiety and Depression in Adults With Cancer: Society for Integrative Oncology ASCO Guideline*. <https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.23.00857>