

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2018). *Model Keperawatan beserta aplikasinya dalam keperawatan*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Andriyanto, S. (2022). *Pengaruh Aromaterapi Jahe dalam Penurunan Mual Muntah Pasca Operasi dengan Teknik Spinal Anestesi di Rumah Sakit Medika Stannia Provinsi Bangka Belitung*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Ariani, S. (2015). *Stop! Kanker: Tumor dan Jenis-Jenis Kanker*. Istana Media.
- Bapelkesmas Bali. (2022). *Pelatihan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Payudara Bagi Dokter dan Bidan di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) Tahun 2022*.
- Hutagalung, S. S. L. (2023). *Efek Samping Kemoterapi Berbasis Antrasiklin terhadap Penderita Kanker Payudara di Rumah Sakit Murni Teguh Medan*. Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Lukiyono, Y. T. (2023). Pengaruh Aromaterapi Jahe (*zingiber officinale*) Terhadap Mual Muntah Pasien Kanker Pasca Kemoterapi. *Journal Of Pharmacy Science And Technology*, 4(1), 1–4.
- Prahastyono, A. R., & Alfiyanti, D. (2022). Pemberian Aromaterapi Jahe Menurunkan Skor Mual dan Muntah pada Klien yang Menjalani Kemoterapi. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8975>
- Rimawan, I. N. (2021). Pengaruh Aroma Terapi Jahe Terhadap Keluhan Mual Muntah Pada Pasien Kanker Payudara Yang menjalani Kemoterapi Di Ruang Bima RSUD Sanjiwani Gianyar. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 1–8.
- Rokom. (2022). *Kanker Payudara Paling Banyak di Indonesia, Kemenkes Targetkan Pemerataan Layanan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- 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>

- Sriningsih, I., Elisa, E., & Lestari, K. P. (2017). Aromatherapy Ginger Use in Patients with Nausea & Vomiting on Post Cervical Cancer Chemotherapy. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 59–68. <https://doi.org/10.15294/kemas.v13i1.5367>
- Syam, St. R., Arisanty, A., Stevani, H., Dewi, R., & Setiawati, H. (2021). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Roll On Aromaterapi Jahe (*Zingiber Officinale*) Dengan Variasi Konsentrasi Butil Hidroksi Toluena. *Media Farmasi*, 17(1), 78. <https://doi.org/10.32382/mf.v17i1.2137>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI 2016.
- Utami, D. K. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi. *Real in Nursing Journal (RNJ)*, 5(3), 1–8.
- Wahyurini, D. E. (2023). pengaruh aromaterapi jahe terhadap mual pada pasien kanker pasca kemoterapi. *Ners Muda*, 4(2), 1–7.
- WHO. (2023). *Breast cancer*. World Health Organization 2024.
- Warr, D. G. (2008). Chemotherapy- and Cancer-Related Nausea and Vomiting. *Current Oncology*, 15(11), 4–9. <https://doi.org/10.3747/co.2008.171>
- Wijaya, Saferi, A., & MP, Y. (2022). *KMB 3: Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Nuha Medika.
- Winarti, G. (2023). Terapi Akupresur Pada Pasien Cancer Yang Menjalani Kemoterapi. *Community Development Journal*, 4(1), 1–12.