

DAFTAR PUSTAKA

- Bastani, F., Khosravi, M., Borimnejad, L., & Arbabi, N. (2015). The effect of acupressure on cancer-related fatigue among school-aged children with acute lymphoblastic leukemia. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 20(5), 545–551.
- Budiono. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Konsep Dasar Keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dadkhah, B., Anisi, E., Mozaffari, N., Amani, F., & Pourghasemian, M. (2019). *Effect of Music Therapy with Periorbital Massage on Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting in Gastrointestinal Cancer: a Randomized Controlled Trail*. 8(3), 165–171. <https://doi.org/10.15171/jcs.2019.024>
- Deswita, Apriyanti, N., Oktaghina, M., & Adab, P. (2023). *Leukimia Pada Anak: Kemoterapi & Kelelahan (Fatigue)*. Penerbit Adab.
- Deza, P. A., Nofita, E., & Adrial. (2018). *Gambaran Kehadian Diare Akibat Infeksi Protozoa Usus pada Pasien Kemoterapi di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. 7(2), 198–204.
- Dharmawidiarini, D., Prijnto, & Soebagjo D, H. (2010). *Ocular Survival Rate Penderita Retinoblastoma yang Telah Dilakukan Enukleasi atau Eksenterasi di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. 7(3), 94–102.
- Efe Ertürk, N., & Taşçı, S. (2021). The Effects of Peppermint Oil on Nausea,

Vomiting and Retching in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy: An Open Label Quasi-Randomized Controlled Pilot Study. *Complementary Therapies in Medicine*, 56(August 2020). <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2020.102587>

Enis Rosuliana, N., Hanidah, H., Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, J., & Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tasikmalaya, J. (2024). Penerapan Aromaterapi Peppermint Oil Pada Balita Bronkopneumonia. *JKM : Jurnal Kesehatan Mahardika*, 11(1), 15–22. <https://doi.org/10.54867/jkm.v11i1.209>

Fauzia, R. L., Wulandari, D. A., & Sawitry. (2023). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Mual Muntah. *JurnalBidanPintar*, 4(1), 29–35.

Fernandes, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., Padang, P., & Barat, S. (2020). *Kelelahan Pada Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut Dalam Menjalani Kemoterapi Fase Induksi*. 7(1), 69–74.

Fitriyani, N. (2020). Buku Ajar: Modul Praktikum Metodologi Keperawatan. Universitas Kusuma Husada Surakarta, 179. http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/649/1/MODUL_PRAKTIKUM_Metodologi_Keperawatan.pdf

Handayani, K., Indraswari, B. W., Sitaesmi, M. N., Mulatsih, S., Widjajanta, P. H., Kors, W. A., & Kaspers, G. J. L. (2021). *Treatment Outcome of Children with Retinoblastoma in a Tertiary Care Referral Hospital in Indonesia*. 22, 1613–1621. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2021.22.5.1613>

Hanggoro Putro, D. U., Ike Darmayanti, A. R., Tandiola, R., & Aulawi, K. (2023).

Pengendalian Infeksi pada Pasien Kanker: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(1), 46. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.67677>

Harahap, N., & Maria, R. (2022). *Efek Minyak Pappermint Pada Mual Dan Muntah Akibat Kemoterapi*. 11(1), 43–50.

Hartono, B., Pontoh, V. S., & Merung, M. A. (2015). Penilaian Jumlah Neutrofil, Limfosit Dan Trombosit, Kadar Protein Reaktif C, Kadar Albumin, Rasio Neutrofil Limfosit, Serta Rasio Trombosit Limfosit Sebelum Dan Setelah Terapi Pada Penderita Karsinoma Payudara. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(3), 163–170. <https://doi.org/10.35790/jbm.7.3.2015.9487>

Hastings, Caroline A., J. C. (2021). *Torkildson, and Anurag K. Agrawal. Handbook of Pediatric Hematology and Oncology: Children's Hospital and Research Center Oakland*. John Wiley & Sons.

Herfiana, S., & Arifah, S. (2019). *Dampak Fisiologis Kemoterapi Pada Anak dengan Leukemia di Rumah Sakit*. 12(1), 1–6.

Ho, K. Y., Ka, K., Lam, W., Oi, J., Chung, K., Xia, W., Cheung, A. T., Ho, L. K., Chiu, S. Y., Chi, G., Chan, F., Cheung, H., & Li, W. (2019). *Systematic review of the effectiveness of complementary and alternative medicine on nausea and vomiting in children with cancer: a study protocol*. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-031834>

Indrakila, S., Malda, I, M., Soewoto, W., Purnomo, J., Amru, Agustriani, N., & Saputra, A, R. (2023). Pendekatan Deteksi Dini Retinoblastoma pada Anak di RSUD Moewardi Surakarta. *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, 6, 3514–3521.

Indriyani, Ardiyanti, A., & Arisdiani, D. R. (2023). Pengaruh Pemberian Aromatherapy Eucalyptus Terhadap Mual Muntah Pasien Kanker Payudara Pasca Kemoterapi Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(3), 113–122. <https://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/klinik/article/view/1898>

Intanwati, Mardiyono, Ambarwati, E. R., & Widyawati, M. N. (2022). *Penerapan Aromaterapi Lavender pada Masker untuk Memanajemen Nyeri Persalinan dan Kecemasan Ibu Bersalin Kala I*. penerbit pustaka rumah.

Irmayanti, R., Malini, H., & Murni, D. (2019). *Persepsi Perawat Tentang Evidence Based Nursing Practice (EBNP) di Rumah Sakit*. 4(3), 516–529.

Kasiati, K. (2017). Romatherapy and Acupressure Combination May Reduce Nausea Vomiting Response (Effect of Chemotherapy) to Cervical Cancer Clients. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 6(2).

L. Rares. (2016). Rares : Retinoblastoma. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 4(2), 1–8.

Lambert SR, L. C. T. & H. (2017). *Pediatric Ophthalmology and Strabismus*. Elsevier.

Lestari, A. D. (2022). *Akupresur dan Aromaterapi Metode Tradisional Komplementer dalam Mengatasi Ketidaknyamanan pada Masa Kehamilan Berdasarkan Bukti.*

Likun, Z., Xiang, J., Yi, B., Xin, D., & Tao, Z. (2011). No TitleA systematic review and meta-analysis of intravenous palonosetron in the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in adults. *The Oncologist*, 16(2), 207–216.

Lisnawati, K., Made, N., Wati, N., Luh, N., & Thrisna, P. (2021). *Pengarug Aromaterapi Peppermint dalam Kemoterapi pada Pasien Kanker (The Effect Pepperint Aromatherapy To reduce nausea and Vomiting Related Chemotherapy in Cancer Patient).* 8(4), 427–444.

Luo, Chang, and Y.-P. D. (2013). Retinoblastoma: concerning its initiation and treatment. *International Journal of Ophthalmology*, 6(3), 397.

Marx, Wolfgang, Kiss, Nicole, McCarthy, Alexandra, McKavanagh, D., & Isenring, E. (2016). *Chemotherapy-induced nausea and vomiting : an overview to inform dietetic practice Abstract Chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) are common nutrition-impact symptoms experienced by cancer patients . They exert a detrimental effect on dietary .* 0–24.

Maulana, S., Pratama, S., & Nasrul, M. (2023). Retinoblastoma: Deteksi Dini Hingga Tatalaksana Terkini. *Jurnal Medika Hutama*, 4(2), 3334–3340.
<http://jurnalmedikahutama.com>

MD, F. (2020). *Global Retinoblastoma Presentation and Analysis by National Income Level*. 6(5), 685–695. <https://doi.org/10.1001/jamaoncol.2019.6716>

Novrianda, D. (2021). *Leukemia Limfoblastik Akut : Manajemen Pengobatan dan Perawatan serta Pengukuran Kualitas Hidup Anak (1st ed.)*. Rajawali Pers.

Nugroho, S. T., & Anggorowati, A. J. (2017). Kualitas Tidur dan Fatigue pada Klien Cancer. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(1), 88–92.

Oktami, N. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Ibu Post Secsio Cesari (SC) dengan Masalah Keperawatan Risiko Infeksi di RSUD Wangaya Denpasar*.

Oktavia, M., Haryono, I. A., & Suhartati, S. (2023). Literatur Review: Efektivitas Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Pengurangan Mual dan Muntah pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 91–96. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5670>

Panca, E., Fatma, L., Choiriyah, M., Hidayah, R. (2019). *Efektifitas akupresur terhadap penurunan mual muntah akibat kemoterapi dan nyeri pada pasien kanker payudara*. 3(2).

Pangesti N, D. (2024). *Efek pemberian minuman dingin terhadap sensasi mual muntah setelah kemoterapi pada pasien kanker payudara*. Nuansa fajar cemerlang.

Patil, M. J., Huang, Y., Yu, M., Dong, X., Undem, B. J., & Yu, S. (2022). Ginger Constituent 6-Shogaol Attenuates Vincristine-Induced Activation of Mouse

Gastroesophageal Vagal Afferent C-Fibers. *Molecules*, 27(21).

<https://doi.org/10.3390/molecules27217465>

Pawana, M. N. I., Ekawati, N. P., & Maker, L. P. I. I. (2019). Karakteristik pasien retinoblastoma di RSUP Sanglah pada bulan April 2015 – Desember 2017. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 65–69. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.228>

Putri, R. D., Adhisty, K., & Idriansari, A. (2020). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif dan Guided Imagery terhadap Mual Muntah pada Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 3(1), 104–114.

Rahman, A. (2015). Dilema Dalam Manajemen Retinoblastoma. *Majalah Kedokteran Andalas*, 37(2), 101. <https://doi.org/10.22338/mka.v37.i2.p101-106.2014>

Rita, P., & Animesh, D. K. (2021). An updated overview on peppermint (*Mentha Piperita L.*). *International Research Journal of Pharmacy*, 2(8), 1–10.

Roy, S. R., Kaliki, S. (2021). Retinoblastoma: A Major Review. *Mymensingh Medical Journal: MMJ*, 30(3), 881-895.

Ruggiero, A., Rizzo, D., Catalano, M., Coccia, P., Triarico, S., & Attina, G. (2018). *Acute chemotherapy-induced nausea and vomiting in children with cancer : Still waiting for a common consensus on treatment.* <https://doi.org/10.1177/0300060518765324>

Rumapea, I. M., Pranoto, S., Hutapea, J., & Nababan, T. (2023). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Mual Muntah Pasien Anak Yang Menjalani

Kemoterapi Di Murni Teguh Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Darmais (JKMD)*, 2(2), 78–83.

Salvetti, M. D. G., Cristina, S., Donato, T., Silva, C., Machado, P., Almeida, N. G.

De, Vivas, D., Santos, D., & Kurita, G. P. (2021). Psychoeducational Nursing Intervention for Symptom Management in Cancer Patients : A Randomized Clinical Trial. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*, 8(2), 156–163.
<https://doi.org/10.4103/apjon.apjon>

Sapti Ayubbana, & Uswatun Hasanah. (2022). Efektifitas aromaterapi peppermint terhadap mual muntah pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi. *Holistik: Jurnal Kesehatan*, 15(1), 1–7.

Sari, R. I., Hartoyo, M., & Wulandari. (2015). *Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Mual Munah Akut pada Pasien yang Menjalani Kemoterapi di SMC Rs Telogorejo*.

Septiwi, C. (2013). Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Level Ftigue Pasien Hemodialisis di RSPAD Gatot Subroto Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 9(2), 68–75.

Sherani, F., Boston, C., & Mba, N. (2019). *Latest Update on Prevention of Acute Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting in Pediatric Cancer Patients*.

Shinta, N., & Surarso, B. (2016). Terapi Mual dan Muntah Pasca Kemoterapi. *Jurnal THT-KL*, 9(2), 74–82. <https://journal.unair.ac.id/download-fullpapers->

thtklac6b53d6eefull.pdf

Simanullang, M., Rupang, E. R., & Sriwarina, L. (2022). Hubungan Konsep Diri dengan penerimaan diri Pasien Kanker Payudara on Kemoterapi. *Journal of Comprehensive Science*, 1(8.5.2017), 2003–2005. www.aging-us.com

Soebagjo D, H. (2019). Onkologi Mata. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Subekti, R. T. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.74>

Tiala, N., Tampubolon, N., Abu, M., & Afridelinsari, Y. (2023). *Penerapan Terapi Akupresur terhadap Mual Muntah Post Kemoterapi pada Anak Kanker : Literature Review*. 9(1), 114–123.

Umaro, H., & Putriana, N. (2024). *Pemberian Aromaterapi Essential Papermint Oil Untuk Mengatasi Mual / Muntah Sebagai Kemoterapi Pada Anak All (Acute Limpoblastic Leukimia) Di Ruangan Anggrek*. 1, 187–191.

Usila, D., Masthura, S., & Desreza, N. (2022). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Minyak Peppermint (Daun Mint) Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya The Effect of Peppermint Oil Aromatherapy (Mint Leaves) on Decreasing the Severity of Nausea and V*. 8(2), 887–897.

Widyastuti, N., & Amin, M. (2022). Penilaian Jumlah Dan Perubahan Leukosit, Neutrofil, Limfosit Serta Rasio Neutrofil Limfosit Pada Pasien Kanker Payudara Sebelum Dan Sesudah Kemoterapi Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Wadi Husada*, 8(2), 1–10.

