

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, N. (2023). *Biostatistik* (1st ed.). Deepublish Publisher.
- American Cancer Society. (2020). *Chemotherapy Side Effects*. <https://www.cancer.org/cancer/managing-cancer/treatment-types/chemotherapy/chemotherapy-side-effects.html>
- Anita, A., & P, T. S. (2016). Pengaruh Pemberian Booklet Kemoterapi terhadap Kemampuan Perawatan Diri Penderita Kanker Payudara Pasca Kemoterapi di Ruang Bedah Rumah Sakit Abdul Moeloek (RSAM) Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.115>
- Apriany Dyna. (2010). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Mual Muntah Lambat Akibat Kemoterapi Pada Anak Usia Sekolah. Bandung Indonesia.
- Ariani, Sofi, S. K. (2015). *Stop Kanker*. Istana Media. Yogyakarta.
- Ashariati, A. (2019). Manajemen Kanker Payudara Komprehensif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Aybar Didem Ondas, K. S. P. C. H. Y. (2020). *The effect of breathing exercise on nausea, vomiting and functional status in breast cancer patients undergoing chemotherapy*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1744388119309557?via%3Dihub>
- Bai, L., Ni, L., Lu, J. H., Zhang, Y. Y., Yin, Y., Zhang, W. Y., & Duan, X. (2024). *Relationship between nausea and vomiting and physical activity in patients with lung cancer undergoing first chemotherapy*. *Frontiers in Oncology*, 14(July), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1396637>
- Clemons, M., Dranitsaris, G., Sienkiewicz, M., Sehdev, S., Ng, T., Robinson, A., Mates, M., Hsu, T., McGee, S., Freedman, O., Kumar, V., Fergusson, D., Hutton, B., Vandermeer, L., & Hilton, J. (2020). *A randomized trial of individualized versus standard of care antiemetic therapy for breast cancer patients at high risk for chemotherapy-induced nausea and vomiting*. *Breast*, 54, 278–285. <https://doi.org/10.1016/j.breast.2020.11.002>
- 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 Trial*. *Journal of Caring Sciences*, 8(3), 165–171. <https://doi.org/10.15171/jcs.2019.024>

- Devriany, A. (2021). Populasi dan Sampel. In M. Seto (Ed.), *Buku Ajar Statistika* (1st ed., pp. 47–57). Adanu Abimata.
- Dicky, F., & Heni, N. A. (2024). *Perawatan paliatif pada pasien kanker* (1st ed.). Salemba Medika. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2023). *Dinas Kesehatan Kota Denpasar Dinas Kesehatan Kota Denpasar*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2024). *Data Jumlah Pasien Kanker di Provinsi Bali Tahun 2023-2024*. In Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Dyah Nurita Hany, Anis Ardiyanti, & Diffa Risqa Arisdiani. (2024). Pengaruh Akupresure Pericardium 6 Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Kanker Serviks Post Kemoterapi. *Vitamin : Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(3), 105–120. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i3.471>
- Ervina, L., & Ayubi, D. (2018). Peran Kepercayaan Terhadap Penggunaan Pengobatan Tradisional Pada Penderita Hipertensi Di Kota Bengkulu. *Perilaku Dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.47034/ppk.v1i1.2101>
- Fitrah, & Luthfiah. (2017a). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus* (Ruslan & Moch. M. Effendi, Eds.; 1st ed.). CV Jejak.
- Fitrah, & Luthfiah. (2017b). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus* (Ruslan & Moch. M. Effendi, Eds.; 1st ed.). CV Jejak.
- Gainau, M. B. (2016). *Pengantar Metode Penelitian* (C. Subagya, Ed.; 1st ed.). PT Kanisius.
- Globocan, 149 *International Journal of Cancer* 778 (2022). <https://doi.org/10.1002/ijc.33588>
- Gupta, K., Walton, R., & Kataria, S. P. (2021a). *Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: Pathogenesis, Recommendations, and New Trends*. In *Cancer Treatment and Research Communications* (Vol. 26). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.ctarc.2020.100278>
- Gupta, K., Walton, R., & Kataria, S. P. (2021b). *Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: Pathogenesis, Recommendations, and New Trends*. In *Cancer Treatment and Research Communications* (Vol. 26). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.ctarc.2020.100278>
- Gupta, K., Walton, R., & Kataria, S. P. (2021c). *Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: Pathogenesis, Recommendations, and New Trends*. In *Cancer*

Treatment and Research Communications (Vol. 26). Elsevier Ltd.
<https://doi.org/10.1016/j.ctarc.2020.100278>

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.
<https://doi.org/10.34310/jskp.v6i1.239>

Harahap, N., & Maria, R. (2022). Efek Minyak Pappermint Pada Mual Dan Muntah Akibat Kemoterapi (Vol. 11, Issue 1).

Herrstedt, J., Clark-Snow, R., Ruhlmann, C. H., Molassiotis, A., Olver, I., Rapoport, B. L., Aapro, M., Dennis, K., Hesketh, P. J., Navari, R. M., Schwartzberg, L., Affronti, M. L., Garcia-Del-Barrio, M. A., Chan, A., Celio, L., Chow, R., Fleury, M., Gralla, R. J., Giusti, R., ... Scotté, F. (2024). MASCC and ESMO Guideline Update For The Prevention Of Chemotherapy- and Radiotherapy-Induced Nausea and Vomiting. *ESMO Open*, 9(2), 1–18.

Heryana, A. (2020). Etika Penelitian. Universitas Esa Unggul.

Hilli, Y. W., Tat, F., & Letor, Y. (2017). Hubungan Karakteristik Dan Frekuensi Kemoterapi Dengan Tingkat Gangguan Fisik (Alopesia, Nausea Dan Vomit) Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi di Ruang Mutis RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 1(2), 31–40.

Indriyani, N., Ardiyanti, A., Risqa Arisdiani STIKES Telogorejo Semarang Alamat Kampus, D., Arteri Yos Sudarso, J., & Barat, K. (2023). Pengaruh Pemberian Aromatherapy Eucalyptus Terhadap Mual Muntah Pasien Kanker Payudara Pasca Kemoterapi Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Novica Indriyani STIKES Telogorejo Semarang. 3. <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/klinikHalamanUTAMAJurnal:http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>

Intan Pertiwi, C., Sintya Arlinda Arsa, P., Rahmawati, N., Nurwidyaningtyas, W., & Tinggi Ilmu Kesehatan Kendedes Malang, S. (2025). Pengaruh Aromaterapi Peppermint & PMR untuk Mengurangi Mual Muntah Pasien Kemoterapi Kanker Payudara. *Journal Of Social Science Research*, 5.

Istiqomah, A., & Yuliasri, T. R. (2020). Efektivitas Kompres Bunga Melati dengan Kompres Dingin terhadap Intensitas Nyeri pada Proses Penyapihan ASI. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(2), 90–99. <https://doi.org/10.31101/jhes.1657>

Juartika, W. (2019). Pengaruh Pemberian Minum Air Putih Dingin Terhadap Pengurangan Mual Muntah Setelah Kemoterapi Pada Paien Kanker Payudara Di RSUP M.Djamil Padang.

- Junaidi, I., & Melissa, F. (2020a). *Panduan Lengkap Kanker Serviks* (R. P. Utami, Ed.; 1st ed.). Rapha Publishing.
- Junaidi, I., & Melissa, F. (2020b). *Panduan Lengkap Kanker Serviks* (R. P. Utami, Ed.; 1st ed.). Rapha Publishing.
- Kamilah, S., Mayetti, & Deswita. (2023a). *Aroma Terapi: Mengatasi Mual Muntah Pada Anak Leukimia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi* (N. Duniawati, Ed.; 1st ed.). Adanu Abimata.
- Kamilah, S., Mayetti, & Deswita. (2023b). *Aroma Terapi: Mengatasi Mual Muntah Pada Anak Leukimia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi* (N. Duniawati, Ed.; 1st ed.). Adanu Abimata.
- Kemenkes RI. (2023). Ditjen P2P Laporan Kinerja Semester I Tahun 2023. *Kemenkes RI*, 1–134.
- Khairani Sondang, K. A. S. A. M. (2019). Evaluasi Efek Samping Obat Kemoterapi terhadap Quality of Life (QoL) Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit X Jakarta. *17*(1), 9–13.
- Komite Nasional Penanggulangan Kanker. (2015). *Panduan Pelayanan Klinis Kanker Serviks*.
- KPKN Komite Nasional Penanggulangan Kanker. (2023). *Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara*. Kanker Payudara.
- Majem, M., de las Peñas, R., Virizuella, J. A., Cabezón-Gutiérrez, L., Cruz, P., Lopez-Castro, R., Méndez, M., Mondéjar, R., Muñoz, M. del M., & Escobar, Y. (2022). SEOM clinical guideline emesis (2021). *Clinical and Translational Oncology*, *24*(4), 712–723. <https://doi.org/10.1007/s12094-022-02802-1>
- Masturoh, I., & T, A. N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed., Issue 112). Kemenkes RI.
- Melina, D. (2020). Pengaruh Aromaterapi Fennel Dan Terapi Musik Instrumental Terhadap Respon Mual Muntah Pada Pasien Pasca Kemoterapi Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta.
- Naito, Y., Kai, Y., Ishikawa, T., Fujita, T., Uehara, K., Doihara, H., Tokunaga, S., Shimokawa, M., Ito, Y., & Saeki, T. (2020). *Chemotherapy-induced nausea and vomiting in patients with breast cancer: a prospective cohort study*. *Breast Cancer*, *27*(1), 122–128. <https://doi.org/10.1007/s12282-019-01001-1>
- National Cancer Institute (NCI). (2023). *Nausea and Vomiting Related to Cancer Treatment (PDQ)—Health Professional Version*. <https://www-cancer.gov.translate.google/about-cancer/treatment/side-effects/nausea/nausea-hp-pdq? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=sge#:~:text=>

- Nita, Srimularahmah, A., Asfar, I. T., Asfar, I. A., Ahmad, S., & Arimbi. (2024a). *Gulma Pertanian Sebagai Herbal Alami Dalam Mendukung Gerakan Masyarakat Hidup Sehat* (1st ed.). Karya Bakti Makmur Indonesia.
- Nita, Srimularahmah, A., Asfar, I. T., Asfar, I. A., Ahmad, S., & Arimbi. (2024b). *Gulma Pertanian Sebagai Herbal Alami Dalam Mendukung Gerakan Masyarakat Hidup Sehat* (1st ed.). Karya Bakti Makmur Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2018a). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. Lestari Puji, Ed.; 4th ed.).
- Nursalam. (2017). *Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (S. A., Ed.; 4th ed.). Salemba Medika.
- Peoples, A., Culakova, E., Heckler, C., Shayne, M., Connor, T., Krishner, J., Bushunow, P., & Joseph, G. M. (2019). *Positive effects of acupressure bands combined with relaxation music/instructions on patients most at risk for chemotherapy-induced nausea*.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00520-019-04736-x>
- Pujisantoso, H. (2019). Pengaruh Latihan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Keluhan Mual Muntah Pada Pasien Kanker Dengan Kemoterapi Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI.
- Rismawati. (2017). Nyeri Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Di RSKDIA Pertiwi Makassar 2017 Rismawati Program Studi DIV Bidan Pendidik STIKes Mega Rezky Makassar. *Medicine and Health Sciences, Masa Nifas*, 3.
- Rizky Putra, B., Akib Yuswar, M., Rizkifani, S., Studi Farmasi, P., Kedokteran, F., & Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi, U. (2024). Journal Pharmacy of Tanjungpura Gambaran Visual Analog Scale (Vas) Pasien Hipertensi Di Puskesmas Siantan Tengah Pontianak Outlook on Visual Analog Scale (Vas) With Hypertension in Puskesmas Siantan Tengah Pontianak. *Jpop*, 1(2), 57–66.
- Rosaline, dea,mareta. (2020). Pengaruh Terapi Komplementer Musik Terhadap Mual Muntah Akibat Kemoterapi Pada Pasien CA Mammae Dengan Pendekatan Comfort Theory Di Rumkital Dr. Ramelan. Surabaya.

- Rowawi, R. (2017). Hubungan Siklus Kemoterapi dengan Tingkat Kecemasan pada Penderita Kanker Payudara di RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Sehat Masada*, 11(2), 219–231.
- Rusmiati, T., & Maria, L. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Motivasi Pasien Kanker Payudara Yang Telah Kemoterapi. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 13(25), 159–169. <https://doi.org/https://doi.org/10.52047/jkp.v13i25.195>
- Ryan, J. L. (2010). *Treatment of Chemotherapy-induced Nausea in Cancer Patients. European Oncology & Haematology*, 06(02), 14. <https://doi.org/10.17925/eoh.2010.06.02.14>
- Saguni, A. (2021). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *In The Indonesian Journal of Health Science* (1st ed., Vol. 10, Issue 1). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Sari, S. L., Indra, R. L., & Lestari, R. F. (2019). Korelasi Persepsi Tentang Efek Samping Kemoterapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Cakrawala Promkes*, 1(2), 40. <https://doi.org/10.12928/promkes.v1i2.1771>
- Savitri, Astrid, D. (2015). *Kupas Tuntas Kanker Payudara Leher Rahim & Rahim* (Mona, Ed.; 1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- Setiawati, O. R., & Roza, G. E. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pasien Kanker Payudara Menjalani Kemoterapi Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek. *ANFUSINA: Journal of Psychology*, 2(2), 159–168. <https://doi.org/10.24042/ajp.v2i2.6097>
- Sharfenberg, R.Dana, Salcido, Alice, Malone, Patricia, Clark, Jamie, Stelle, & Margaret, A. (2022). *Managing Postoperative Nausea With an Application of Ice Pack to the Posterior Upper Neck*. ScienceDirect (*Jurnal of Perianesthesia Nursing*). <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1089947221004512>
- Sijabat, E. J., Tanjung, D., & Salim, E. (2024). Aromaterapi Lemon terhadap Intensitas Mual Muntah Pasien Kanker Pasca Kemoterapi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 1456–1464. <https://doi.org/10.31539/joting.v6i1.9738>
- Simsek, N., & Demir, A. (2021). *Cold Application and Exercise on Development of Peripheral Neuropathy during Taxane Chemotherapy in Breast Cancer Patients: A Randomized Controlled Trial. Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*, 8(3), 255–266. <https://doi.org/10.4103/apjon.apjon-2075>

- Siyoto, S., & Ali, S. (2015a). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayub, Ed.; 1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Siyoto, S., & Ali, S. (2015b). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayub, Ed.; 1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Sugiyono, Prof. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Supatmi, S., Santoso, B., & Yunitasari, E. (2021). Social Support Berbasis Spiritual terhadap Psychological Well Being pada Pasien Kanker Serviks dengan Kemoterapi. *Rena Cipta Mandiri*.
- Syarif, H., Nurachmah, E., & Gayatri, D. (2019). Terapi Akupresur Dapat Menurunkan Keluhan Mual Muntah Akut Akibat Kemoterapi Pada Pasien Kanker: Randomized. *14*(2), 133–140.
- Tianto, A. N., & Khayati, N. (2023a). Pemberian aromaterapi peppermint (mentha piperita) mampu mengurangi mual dan muntah akibat kemoterapi. *Ners Muda*, *4*(1), 20. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.12014>
- Tianto, A. N., & Khayati, N. (2023b). Pemberian aromaterapi peppermint (mentha piperita) mampu mengurangi mual dan muntah akibat kemoterapi. *Ners Muda*, *4*(1), 20. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.12014>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnostik)*.
- Tukan, Palang, Anggraeni, L., Herawati, F., Kirtishanti, A., Yulia, R., Kartika Octavia, S., & Angkatan Laut Ramelan Surabaya, P. (2024). Study of the Use of Chemotherapy in Cervical Cancer Patients at RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, *6*, 353. <https://doi.org/10.25026/jsk.v6i3.1801>
- Wasalamah, B., Tursina, H. M., Fitriyanti, D., Cahyono, H. D., Sulistyawati, R. A., Fithriyyah, Y. N., Putri, D. S., Larasati, A. D., Astuti, D. P., Ambal, Y. N., & Pakarti, A. T. (2024). *Pemenuhan Nutrisi dan Perawatan Pasien Kanker* (M. A. Susanto, Ed.; 1st ed.). Pradina Pustaka.
- Widiyono, Aryani, A., Indriyati, Sutrisno, Suwarni, A., Putra, F. A., & Herawati, V. D. (2022a). *Buku Ajar Terapi Komplementer Keperawatan* (1st ed.). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Widiyono, Aryani, A., Indriyati, Sutrisno, Suwarni, A., Putra, F. A., & Herawati, V. D. (2022b). *Buku Ajar Terapi Komplementer Keperawatan* (1st ed.). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.

Widodo, S., Ladyani, Dr. F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Devriany, A., Wijayanti, D. R., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, & Widya, N. (2023). Statistik Analisis Multivariat.

Yuniarti, I. (2019a). Pengaruh Pemberian Air Dingin Terhadap Kejadian Muntah Pasca Kemoterapi Kemoterapi Kanker Serviks Di Ruang 9 Onkologi RSUD Dr. Saiful Anwar. Malang.

Yuniarti, I. (2019b). Pengaruh Pemberian Air Dingin Terhadap Kejadian Muntah Pasca Kemoterapi Kemoterapi Kanker Serviks Di Ruang 9 Onkologi RSUD Dr. Saiful Anwar. Malang.