

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, W., Surya, D. O., Alisa, F., Despitasi, L., Desnita, R., Rahmayanti, R., Yusri, V., & Afriana, S. (2023). *Pengaruh Terapi Akupresur Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Dr. M. Djamil Padang*. 6(2), 88–98. <https://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar/article/view/422>
- Budi Indrayanti, A. (2022). Penerapan Akupresur Dalam Mengurangi Mual Muntah Pada Pasien Kanker dengan Kemoterapi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 97–105. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/download/3428/2076/34806>
- Bunga, Sriwanti, A., & Siswadi, Y. (2024). Efektivitas Akupresur terhadap Penurunan Mual Muntah Pasien Kemoterapi. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 7(4), 852–863. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/download/5104/3810>
- Chania, Zicra, Z., Saputra, C., & Putri, V. D. (2026). Terapi Akupresur St36 Terhadap Penurunan Mual Muntah Penderita Kanker Pasca- Kemoterapi. *Jurnal Pembangunan Kesehatan Dan Kesejahteraan Sosial*, 10(1), 91–99. <https://journal.fexaria.com/j/index.php/jpkks/article/download/938/1207>
- Chaudhary, P. D., Patel, J. D., & Thakor, M. D. (2025). European Journal of Cardiovascular Medicine (EJCM) Incidence and Risk Factors of Postoperative Nausea and Vomiting in ENT Surgeries: Influence of Anesthetic Technique and Airway Instrumentation. *Journal of Cardiovascular Medicine*, 15(07), 15–18. <https://doi.org/10.1016/j.ctarc.2020.100278>
- Chow, R., Herrstedt, J., Aapro, M., Chiu, L., Lam, H., Prsic, E., Lock, M., Deangelis, C., & Navari, R. M. (2021). Olanzapine for the prophylaxis and rescue of chemotherapy-induced nausea and vomiting : a systematic review , meta-analysis , cumulative meta-analysis and fragility assessment of the literature. *Supportive Care in Cancer*, 3439–3459. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC7805431>
- Dabbagh, N., Riazi, H., Khayamzadeh, M., Negahi, A., Akbari, M., & Esmail, M. (2022). The Effect of Neoadjuvant vs Adjuvant Chemotherapy on Final Outcome of Patients with Triple Negative Breast Cancer. *Medical Journal*, 36(61), 1–5. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9448446/pdf/mjiri-36-61.pdf>
- Dewi, N. L., Surati, & Armalina, D. (2025). *Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Wanita Usia Produktif di RSD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang*. 10, 137–145. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JPM/article/download/3521/3361>

- Dhamanik, R., & Eriyani, F. D. (2023). *Terapi akupressure ST36 dapat menurunkan mual muntah pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi*. 4(3), 241–247. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/nersmuda/article/view/13248/pdf>
- Digambiro, R. A., Chendrasari, J., Ilona, F., Widya, I., Ayu, D., Setyaningrum, W., & Fadillah, I. H. (2025). *Pencegahan Kanker Payudara Melalui Penyuluhan di Masyarakat Nagrak*. 2(11), 5121–5128. <https://jurnalpengabdianmasyarakatbangsa.com/index.php/jpmba/article/download/1922/1447>
- Ekaputri, M., Susanto, G., Paryono, & Dkk. (2024). *PROSES KEPERAWATAN* (T. Media (ed.); Cetakan Pe). Tahta Media Group.
- Etri Yanti, Harmawati, Veolina Irman, R. I. S. D. (2020). Peningkatan Kesiapan Pasien Kanker Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 2(1), 85–88. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/download/1102/719>
- Fawwaza, N., Rizka, A., & Rahayu, M. S. (2025). Hubungan Efek Samping Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(3), 187–199. <https://prin.or.id/index.php/JURRIKES/article/download/6529/4788>
- Firliya, Happy Ilmiah, Widia Shofa Veronika, M. W. (2023). *Metode Akupresur Titik St36 Sebagai Upaya Penatalaksanaan Kejadian Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I*. 11(2), 191–200. <https://doi.org/10.47794/jkhws>
- Found, W. C. R. (2026). *Breast Cancer Statistic*. <https://www.wcrf.org/preventing-cancer/cancer-statistics/breast-cancer-statistics/>
- Githa Dwi Anggraini, Hadi Irawiraman, M. J. S. (2024). Profil Penderita Kanker Payudara Usia Diatas 50 Tahun Di Laboratorium Profile Of Breast Cancer Patients Aged Over 50 Years In The Anatomical Pathology Laboratory RSUD Abdul Wahab Sjahrnie Samarinda. *Jurnal Analis Kesehatan*, 13(2), 111–115. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/4560/2267>
- Gupta, K., Walton, R., & Kataria, S. P. (2021). Cancer Treatment and Research Communications Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: Pathogenesis, Recommendations, and New Trends. *Cancer TreatKesehatan, B. M. (2021). Open Acces. 02(04).Ment and Research Communications*, 26(1), 100278. <https://doi.org/10.1016/j.ctarc.2020.100278>
- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2022). Metodologi Keperawatan. In S. Wahyuni (Ed.), *Widina Bhakti Persada Bandung* (1st ed., Vol. 1, Issue 1). Widina Bhakti Persada Bandung.

- Harbelubun, M. A., & Rahmawati, Y. (2024). *Karakteristik usia , jenis histopatologi dan grade pasien kanker payudara Age characteristics , histopathological type and grade of breast cancer patients*. 2(1), 954–958. <https://proceeding.unisayogya.ac.id/index.php/proseminaslppm/article/view/481/374>
- Hendrawati, S., Rukmasari, E. A., Mediani, H. S., Nur, N., & Maryam, A. (2023). *Intervensi Non Farmakologis Untuk Menurunkan Mual Dan Muntah Pada Anak Kanker Pasca Kemoterapi : Sebuah Narrative Review*. 5(2), 24–44. <https://proceedings.ums.ac.id/semnaskep/article/download/3130/3079/3171>
- Herrstedt, J., Pj, L. C., Zhang, H. L., Chan, R. N. A., & Chow, M. S. R. (2024). Prevention of Nausea and Vomiting Following H - Emetic - Risk Antineoplastic Agents. *Journal of Supportive Care in Cancer*, 32–47. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10739516/pdf/520_2023_Article_8221.pdf
- Hulu, L., Sembiring, F., Sri, F., & Br, H. (2026). *Hubungan Lama Menjalani Kemoterapi dengan Tingkat Kelelahan Pasien Kanker di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2024*. 13(3), 1–15. <https://jurnal.balitbangda.lampungprov.go.id/index.php/jip/article/download/1550/1076/5243>
- Jamil, A. R., Hadi, J., & Munandar, I. (2024). Tumor Mammae. *Scirntific Journal*, 3(6), 398–409. <https://journal.scientific.id/index.php/sciena/article/view/175/148>
- Juli, V. N., Devada, A. A., & Surakarta, U. A. (2024). Pengaruh Terapi Akupresur Titik PC6 Dan ST36 Dalam Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3). <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Anestesi/article/download/1215/942/4508>
- Kamen, C., Tejani, M. A., & Chandwani, K. (2024). *NIH Public Access*. 71(9), 1–17. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2013.09.071>. Anticipatory
- Kanker, K. N. P. (2019). *Panduan Nasional Penanggulangan Kanker*.
- Kardiyudiani, N. K., Afrida, M., Rahayu, N. W., Indriyani, S., Yogyakarta, S. N., Bangsa, S. G., St, U., & Filipina, P. (2024). Pengaruh Profil Pasien Kanker yang Mendapat Kemoterapi dengan Chemotherapy Induced Nausea and Vomiting (CINV) (The Effect of Cancer Patient Profiles Receiving Chemotherapy on Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting (CINV)). *Journal Ners Akademika*, 3(1), 15–22.
- Kharisna, D., Putra, I. D., Keperawatan, F., Sakit, R., Daerah, U., Achmad, A., & Riau, P. (2025a). Pengaruh Akupresur Titik St36 Pada Pasien Kanker Dengan Nausea. *Jurnal Keperawatan Komplementer Holistik*, 2(2), 23–28. <https://journalhadhe.com/index.php/jkkhc/article/download/118/89/454>

- Kharisna, D., Putra, I. D., Keperawatan, F., Sakit, R., Daerah, U., Achmad, A., & Riau, P. (2025b). Pengaruh Akupresur Titik St36 Pada Pasien Kanker Dengan Nausea. *Jurnal Keperawatan Komplementer Holistic*, 2(2), 23–28. <https://journalhadhe.com/index.php/jkkhc/article/download/118/89/454>
- Komariah, M., Mulyana, A. M., Maulana, S., Rachmah, A. D., & Nuraeni, F. (2021). Manfaat Terapi Akupresur Dalam Mengatasi Berbagai Masalah Kesehatan. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04). <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/252/171/>
- Lestari, A. D., Sadila, A. S., Nara, A. D., Ayu, A., Putri, F., Febriani, A. N., & Barokah, A. F. (2022). Akupresur Mengurangi Mual Muntah dalam Kehamilan. *JMSWH Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 3(95), 8–15. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v3i1.566>
- Li, S., Zhao, S., Guo, Y., Yang, Y., Huang, J., & Wang, J. (2022). Clinical Efficacy and Potential Mechanisms of Acupoint Stimulation Combined With Chemotherapy in Combating Cancer. *Frontiers in Oncology*, 12(April), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fonc.2022.864046>
- Lu, D. J. (2024). *Titik Akupunktur ST 36: Panduan Lengkap tentang Aplikasi, Manfaat, dan Penelitian*. 25 Maret 2024. <https://www.neuroacupuncturerehab.com/blog/st-36>
- Ludiana, L., Hasanah, U., Sari, S. A., Fitri, N. L., & Nurhayati, S. (2022). Hubungan Faktor Psikologis (Stres dan Depresi) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(2), 61. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/413/261>
- Mollaei, M., Mohammad, Z., Khorshidi, F., & Langroudi, L. (2021). Translational Oncology Chemotherapeutic drugs: Cell death- and resistance-related signaling pathways . Are they really as smart as the tumor cells ? *Translational Oncology Journal*, 14(5), 3–26. <https://doi.org/10.1016/j.tranon.2021.101056>
- Muchhala, K. H., Jessup, D. K., & Cheatham, S. (2023). Chemotherapy Induced Gastrointestinal Toxicities. *ADV Cancer Res Journal*, 131–166. <https://doi.org/10.1016/bs.acr.2022.02.007.Chemotherapy>
- Na-Yeon Ha, DKM, PhD, K. J. (2024). Acupuncture and electroacupuncture for cyclic vomiting syndrome with tachygastria in an adult. *Journal of Medicine*, 51(103). <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11666160/pdf/medi-103-e40830.pdf>
- Nelly Kurniawati, Fransiskus Xaverius Lameng, A. N. (2025). Tinjauan mual dan muntah: etiologi, patofisiologi, dan pemilihan antiemetik pada berbagai kondisi klinis 1,2. *Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 2(1), 40–69. <https://jurnal1.akfarstfransiskusxaverius.ac.id/index.php/jikf/article/download/21/15/100>

- Noe, J. F., & Bush, M. A. (2021). Endocrine Therapy for Breast Cancer. *TJNP: The Journal for Nurse Practitioners*, 17(2), 177–181. <https://doi.org/10.1016/j.nurpra.2020.10.015>
- Novi Afrianti, T. I. Z. (2023). Penerapan Terapi Akupresur dalam Penanganan Mual Muntah Pasca Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan AKIBA (JUKA)*, 71–75.
- Nur, B., Afriani, S., & Pratiwi, D. (2025). *Karakteristik Pasien CA Mammae dengan Kejadian Metastasis*. 9(3), 7314–7323. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/50438/31334/177787>
- Nurhayati, N. N. M. (2022). Penerapan Radioterapi Pada Pengobatan Kanker Payudara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 1(2), 88–94. <https://jim.unindra.ac.id/index.php/schrodinger/article/view/3137/pdf>
- Nurmalasari, A. (2023). Exercise Pre Operatif Pada Pasien Kanker Payudara dengan Mastektomi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1745–1755. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/5681/3654>
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In P. P. Lestari (Ed.), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Organization, W. H. (2025). *Kanker Payudara*. 14 Agustus 2025. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
- Pertiwi, C. A., Gayatri, D., & Maria, R. (2025). *Intervensi Non-Farmakologi untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Pasien Kanker*. 19(9), 2889–2900. <https://e-jurnal.iphorr.com/index.php/hjk/article/view/1863/2452>
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (Edisi 1). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (Edisi I). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (Edisi 1). DPP PPNI.
- Prahastyono, A. R., & Alfiyanti, D. (2022). *Pemberian Aromaterapi Jahe Menurunkan Skor Mual dan Muntah pada Klien yang Menjalani Kemoterapi*. 3(1), 37–45. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/nersmuda/article/viewFile/8975/pdf>
- Putria, E., Hulu, L. V. M., Tarigan, & Resti, S. N. (2022). Pengaruh Pemberian Terapi Komplementer Akupresur Di Titik P-6 Terhadap Kejadian Mual dan Muntah. *Jurnal Health Reproductive*, 7(1), 32–37. <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JRH/article/download/5273/3590>

- Rafana, R., Zein, A. F. M. Z., & Warsodoedi, D. S. (2022). Profil Status Nutrisi Pada Pasien Kanker Payudara Stadium Lanjut Pasca Kemoterapi di RSUD Waled. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 8(2). <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/8029/3148>
- Rahmawati, A. F., & Inayati, Anik, N. R. D. (2024). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Manajemen Nutrisi Pada Pasien Kanker. *Cendikia Muda*, 4(2), 186–193. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/download/579/384>
- S, S. (2023). Abstrak Kanker adalah salah satu penyakit tidak menular. *Jurnal Farmasi Klinik Best Practice*, 3(1), 19–24. <https://rsupfatmawati.co.id/jfclin/index.php/jfclin/article/download/41/34>
- Safrudin, M. B., & Rahmawati, E. (2025). Efektivitas Penerapan Intervensi Akupresur pada Titik P6, Li4 dan St36 Untuk Menurunkan Mual Muntah pada Pasien Ca Mammae. *Journal of Health Science and Technology*, 6(2), 177–187. <https://jurnal.poltekmu.ac.id/index.php/lontarariset/>
- Saleh, A., Mosa, M., Hossain, A. M., Lavoie, B. J., & Yoo, I. (2021). Patient-Related Risk Factors for Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting : A Systematic Review. *Frontiers in Pharmacology*, 11(April), 1–15. <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.00329>
- Sity Rahmatia Alimun, KSyamsu Rijal, Inna Mutmainnah Musa, ReenyPurnamasari, F. I. (2024). Analisis Faktor Risiko Kanker Payudara. *Fakumi Medical Journal*, 4(6), 473–484. <https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/430/315>
- Suryantini, N. P. (2025). Penerapan Akupressure Nei Guan (P6) dan Zu San Li (ST36) Terhadap Intensitas Mual Muntah. *Journal Of Social Science Research Volume*, 5(2), 2363–2372. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/18564/12655>
- Tian, S., Yang, J., Li, X., Huang, R., & Chen, J. (2024). Bibliometric and visual analysis of chemotherapy-induced nausea and vomiting. *Journal of Oncology*, 1–16. <https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1377486>
- Triansyah, F., Agus, W., Jembar, S., Melani, R., Jayanti, E. D., & Teapon, N. (2023). Bakti Sosial Untuk Meningkatkan Motivasi Pasien Penderita Kanker di Rumah Pejuang Kanker Ambu. *Masyarakat Global*, 2(2), 101–109. <https://jurnaluniv45sby.ac.id/index.php/Cakrawala/article/download/1002/874/2648>
- Ullah, I., & Ayaz, M. (2023). A re-Consideration of Neural/Receptor Mechanisms in Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting. *Pharmacological Journal*, 75(5), 1126–1137. <https://doi.org/10.1007/s43440-023-00514-z>

- Vaswani, B., Dattatreya, P. S., Bhagat, S., Patil, S., & Barkate, H. (2021). The effectiveness of NEPA in the prevention of chemotherapy-induced nausea vomiting among chemo naive patients in an Indian setting. *Medical Services Journal*, 21(601), 1–5. <https://journalhadhe.com/index.php/jkkhc/article/download/118/89/454>
- Wahyu Margi Sidoretno, S. R. N. (2024). Gambaran Efek Samping Obat Kemoterapi Pada Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Ilmu Kesehatan Abdurrab*, 2(1), 57–63. <https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jika/article/download/5090/2039>
- Wicaksono, B., Ira, F., Da, A., & Syambani, Z. (2023). *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine The effect of digital acupressure on chemotherapy-induced nausea in Indonesian patients with stages III-IV breast cancer*. 14, 0–5. <https://doi.org/10.1016/j.jaim.2023.100794>
- Yelnia Tetrianti, Mulyanti Roberto Muliantino, Devia Putri Lenggogeni, L. M. (2025). Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Keparahan Chemotherapy Yang Menjalani Kemoterapi. *Ners*, 9(4), 7161–7166. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/download/51189/31547/180024>