

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2022). *Penerapan akupresur dalam mengurangi mual muntah pada pasien kanker dengan kemoterapi*. 4, 1–23.
- Akbar, M., Prasetyaningrum, P. T., Setyaningsih, P. W., Ahsan, M., & Budianto, A. E. (2024). Deteksi leukemia limfoblastik akut menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 7(1), 292–297. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i1.34168>
- Almira, I. D., & Nafianti, S. (2021). Hubungan pemberian kortikosteroid terhadap kenaikan berat badan pada anak penderita leukemia limfoblastik akut fase induksi di RSUP Haji Adam Malik Medan. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 2(2), 76–83. <https://doi.org/10.32734/scripta.v2i2.3409>
- Amba Bunga, S., & Siswadi, Y. (2024). Efektivitas akupresur terhadap penurunan mual muntah pasien kemoterapi: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(4), 852–863. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.5104>
- American Cancer Society. (2024). 2024-Cancer-Facts-and-Figures-Acs. In *Cancer Facts and Figures* (pp. 4–5). <https://www.cancer.org/content/dam/cancer-org/research/cancer-facts-and-statistics/annual-cancer-facts-and-figures/2024/2024-cancer-facts-and-figures-ac.pdf>
- Amin Wolley, Z., Julyani, S., Bamahry, A., & Natsir, P. (2024). Pratiwi Natsir INNOVATIVE. *Journal Of Social Science Research*, 4, 6470–6482.
- An, K. L. A. K. H. E. W. (2018). *Uji pembuktian akupunktur analgesia dengan antagonis nalokson*.
- Andarsini, M. R. (2023). *Kemoterapi sebagai terapi utama leukemia pada anak*. <https://unair.ac.id/kemoterapi-sebagai-terapi-utama-leukemia-pada-anak/>
- Anggraini, S., Izzah, A. Z., Anggraini, F. T., Alioes, Y., Handayani, T., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D., Anak, K., Fisiologi, D., & Biokimia, D. (2024). *Fungsi hati anak leukemia limfoblastik akut dalam kemoterapi fase induksi berdasarkan usia dan status Gizi* 1. 26(3), 131–136.
- Cancer, N. intitute. (2025). *Pengobatan leukemia limfoblastik akut pada anak (PDQ®)–Versi Profesional Kesehatan*. <https://www.cancer.gov/types/leukemia/hp/child-all-treatment-pdq>

- Chennamadhavuni, A. (2023). *Describe interprofessional team strategies for improving care coordination and communication when treating patients with leukemia*. 17 Januari 2023. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
- Davis, J. C., & Wistinghausen, B. (2019). Acute lymphoblastic leukemia. *Oncology*, 319–331. <https://doi.org/10.1002/9781119189596.ch28>
- Fercindilia, F., & Nurmala, I. (2022). Studi Literatur: Hubungan antara dukungan sosial dengan kecemasan pada mahasiswa selama pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(4), 953–962. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/333>
- Ferlay, J., Colombet, M., Soerjomataram, I., Parkin, D. M., Piñeros, M., Znaor, A., & Bray, F. (2021). Cancer statistics for the year 2020: An overview. *International Journal of Cancer*, 149(4), 778–789. <https://doi.org/10.1002/ijc.33588>
- Fernandes, A. (2020). Kelelahan pada anak dengan leukemia limfoblastik akut dalam menjalani kemoterapi fase induksi. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 69–74. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.411>
- Garniasih, D., Susanah, S., Sribudiani, Y., & Hilmanto, D. (2022). The incidence and mortality of childhood acute lymphoblastic leukemia in Indonesia: A systematic review and meta-analysis. *PLoS ONE*, 17(6 June), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269706>
- Gurning, Y., & Siregar, W. M. (2024). *The relationship between emotional intelligence and the performance of nurses in medan private hospital*. 7(2), 15–25.
- Intitute, N. C. (2025). *Pengobatan leukemia limfoblastik akut (PDQ)–Versi Pasien*. <https://www.cancer.gov/types/leukemia/patient/adult-all-treatment-pdq>
- Irfina, M. (2024). *Penerapan terapi akupresur terhadap mual muntah akibat kemoterapi dalam asuhan keperawatan pada pasien anak dengan*.
- Kamilah, S., Mayetti, M., & Deswita, D. (2023). Karakteristik anak leukemia limfoblastik akut yang menjalani kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1040–1045. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5020>
- 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)). 3(1), 15–22.

Karrar, H. R., Nouh, M. I., al juman, A. A. awad, Almutiri, M. F. H., Alqudairy, L. K., Aljameeli, A. M. S., Aljameeli, A. M. S., Alabdullatif, A. A., Alsuqayh, K. S., Alhuthayli, A. K., Alkredees, M. A., Alriyaae, A., Alaithan, M. M., & Alshmrany, B. A. J. (2022). Leukemia perspective in current practice. *World Family Medicine Journal /Middle East Journal of Family Medicine*, 20(13). <https://doi.org/10.5742/mewfm.2023.95251581>

Kemenkes. (2025a). *Tatalaksana komprehensif kanker pada anak, together we care.* <https://lms.kemkes.go.id/courses/4842ccff-5462-49b6-bdc3-379d04083eb1>

Kemenkes, R. (2025b). *Penatalaksanaan pasien kanker dengan kemoterapi di fasilitas pelayanan kesehatan.* <https://lms.kemkes.go.id/courses/af55fc42-21a9-4ade-8ec3-1f2e1f0205d9>

Lestari, D., Suwanda, A. A., Murda, R. A., Maulana, M. I., Augustina, S., Rianjanu, A., Taher, T., Hidayat, W., Maulana, S., & Lubis, M. A. R. (2024). Durability to natural weathering of methylene diphenyl diisocyanate-bonded bamboo oriented strand board. *Jurnal Sylva Lestari*, 12(1), 143–157. <https://doi.org/10.23960/jsl.v12i1.839>

Lismayanti, L., & Arif, M. (2024). White blood cell and peripheral blast countsin leukemia patients with non-graying WBC-Diff scattergram. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 31(1), 61–65. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v31i1.2222>

Mahdiah, S., Susilowati, Y., & Rohmah, M. (2023). Pengaruh pemberian aromaterapi peppermint terhadap penurunan mual dan muntah pada pasien kanker yang menjalani kemoterapi di rumah sakit kanker dharmais Provinsi DKI Jakarta Tahun 2022. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 3910–3920. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/3031>

Medince, N. library of. (2022). *Pencegahan mual dan muntah akut dan tertunda akibat kemoterapi pada pasien kanker anak: Pedoman praktik klinis.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Moewardi, F. R. (2019). *Menjalani kemoterapi di Ruang Rawat Inap.* 11–20.

- Ningsih, I. D., Nuraini, T., & Afiyanti, Y. (2024). Latihan relaksasi secara general terhadap tingkat mual dan muntah pada pasien kanker dengan induksi kemoterapi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 956–964. <https://doi.org/10.31539/joting.v6i1.9450>
- Novriandra, D. (2021). *Leukemia Limfoblastik Akut : Manajemen pengobatan dan perawatan serta pengukuran kualitas anak*. http://katalog.pustaka.unand.ac.id/index.php?p=show_detail&id=162883
- Pokhrel, S. (2024a). Asuhan keperawatan dengan penerapan menonton kartun animasi untuk mengurangi nyeri saat pengambilan darah pada anak dengan leukemia limfomablatik akut (LLA) di ruang kronis RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Ayam*, 15(1), 37–48.
- Pokhrel, S. (2024b). No TitleEΛΕΝΗ. *Ayam*, 15(1), 37–48.
- Rahmat, R., Tjong, D. H., Almurdi, A., & Wulandari, M. (2022). Nilai leukosit, eritrosit dan trombosit pada penderita leukemia limfoblastik akut pasien anak. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 76–81. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i2.863>
- Rukmi, D. K., & Nofiyanto, M. (2023). Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting (CINV) based on blood types among cancer patients in Yogyakarta, Indonesia. *Nurse Media Journal of Nursing*, 13(2), 176–187. <https://doi.org/10.14710/nmjn.v13i2.48272>
- Sari, I. W., Rawitri, K., Dalimunthe, G. I., Nasution, M., Rawitri, K., Farmasi, P. S., Farmasi, F., Nusantara, U. M., Al-washliyah, U. M. N., Garu, J., & No, I. I. A. (2024). Gambaran efek samping obat kemoterapi pasien kanker. 4(1), 14–21.
- Sari, L. (2022). *Dampak fisiologis post kemoterapi pada anak yang menderita leukemia : literature review naskah publikasi*.
- SDKI. (2016). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia*. <https://snars.web.id/sdkii/>
- SLKI. (2018). *Standar luaran keperawatan Indonesia*. <https://snars.web.id/slki/>
- SIKI. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia*. https://perpustakaan.akperyatna.ac.id/index.php?p=show_detail&id=574
- Siregar, Y. R., & Suprapti, F. (2024). Terapi komplementer keperawatan dalam mengurangi mual muntah akibat kemoterapi: Literature Review. *Media*

Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 7(3), 559–568.
<https://doi.org/10.56338/mppki.v7i3.4696>

Soenartyo, H., & Mulut, L. I. P. (2000). Denture stomatitis: penyebab dan pengelolaannya. *Tjttftf Kccfokcran Gigi I*, 9(4), 148.

Srinatania, D., & Revy Citra Carlina. (2023). Penatalaksanaan akupresur dalam mengatasi masalah mual dan muntah akibat kemoterapi pada anak dengan kanker di ruang perawatan hematologi onkologi thalasemia rumah sakit hermina pasteur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(3), 37–43. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i3.1588>

Toney-Butler T. J., T. J. (2025). *Nursing process*.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29763112/>



