

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, H., Astuti, T. D., ST, S., Rohima, B. N., & PK, S. (2021). *Literature Review: Gambaran Hasil Pemeriksaan Eritrosit, Leukosit Dan Trombosit Pada Pasien Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut (LLA) Setelah Terapi.*
- Alsulami, F. J., & Shaheed, S. ul. (2022). Oral CRYOTHERAPY for management of chemotherapy-induced oral mucositis in haematopoietic cell transplantation: a systematic review. *BMC Cancer*, 22(1), 442.
- Andarsini, M. R. (2023). *Kemoterapi sebagai Terapi Utama Leukemia pada Anak.* Unair. <https://unair.ac.id/kemoterapi-sebagai-terapi-utama-leukemia-pada-anak/>
- Angie, M. R. (2023). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada An. A Dengan Akut Limfoblastik Leukimia yang Diberikan Evidence Based Practice Terapi CRYOTHERAPY terhadap penurunan Mukositis Akibat Kemoterapi Di Ruangan Kronik Anak RSUP Dr. M Djamil Padang.* STIKes MERCEBAK THAYA PADANG.
- Banat, K., Al-Haja, H., Anarbeh, M., Abdullah, F., & LLAouabani, A. (2024). Effectiveness of cryotherapy in preventing oral mucositis in pediatric cancer patients in Jordan: a randomized controlled trial. *Child Health Nursing Research*, 30(4), 245.
- Bloom, M., Maciaszek, J. L., Clark, M. E., Pui, C.-H., & Nichols, K. E. (2020). Recent advances in genetic predisposition to pediatric acute lymphoblastic leukemia. *Expert Review of Hematology*, 13(1), 55–70.

Chennamadhavuni, A., Lyengar, V., MukkamLLAa, S. K. R., & Shimanovsky, A.

(2023). Leukemia. StatPearls. *Treasure Island, FL: StatPearls Publishing*.

Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2020). *Buku materi pembelajaran keperawatan anak*. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi Universitas Kristen

Deswita, S. K., Kep. M. Apriyanti, N. S. N., N. Oktaghina, M. K. N., & Adab, P. (2023). *Leukemia Pada Anak: Kemoterapi & Kelelahan (Fatigue)*. Penerbit Adab.

Dompas, R., Rahim, R., Nellista, Y., Fembi, P. N., Ningsih, O. S., Purnamawati, I. G. A. D., Nurhayati, S., & Nababan, S. (2022). *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.

Eva Yulianti, N. A. (2020). Faktor-Faktor Prognostik Kesintasan 5 Tahun Leukemia Limfoblastik Akut Pada Anak Usia 1 - 18 Tahun. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 86–96.

<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/1364>

Fetriyah, U. M., Yuliana, F., & Susanti, A. (2024). Resiliensi pada Orang Tua yang Memiliki Anak dengan Acute Lymphoblastic Leukemia. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 203–216.

Hasni, H., Mayetti, M., & Novrianda, D. (2020). Mukositis Pada Anak Kanker Yang Menjalani Kemoterapi di RSUP dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4).

Hendrawati, S., Nurhidayah, I., Mediani, H. S., & Mardhiyah, A. (2019). Kejadian Mukositis Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya Pada Anak Kanker Yang Mendapatkan Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan*. Vol, 10(2).

Hikma, N. W. O. E., Anggraeni, M. K. M. N. F., Molintao, N. W. P., Kep, M., Suprihatin, K., An, M. K. N. S. K., Desmarnita, U., MKes, Sk., Hendrawati, S. N. S., & Zulya, S. (2023). *Buku Ajar Keperawatan Anak*.

Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>

Ladesvita, F., Waluyo, A., & Yona, S. (2020). Penerapan Oral Assessment Guide (OAG) Pada Pasien Kanker Dengan Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(2), 72–79.

Luthfiyan, F. F., Kurniawati, L. M., & Akbar, I. B. (2021). Karakteristik dan Jumlah Leukosit pada Anak Penderita Leukemia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi Fase Induksi di Rumah Sakit Al Islam Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 5(2), 171–174.

Miranda-Silva, W., Gomes-Silva, W., Zadik, Y., Yarom, N., Al-Azri, A. R., Hong, C. H. L., Ariyawardana, A., Saunders, D. P., Correa, M. E., & Arany, P. R. (2021). MASCC/ISOO clinical practice guidelines for the management of mucositis: sub-analysis of current interventions for the management of oral mucositis in pediatric cancer patients. *Supportive Care in Cancer*, 29, 3539–

3562.

- Nabilla, H., Utami, A., & Adila, D. R. (2023). Gambaran Tindakan Orang Tua Dalam Mengatasi Efek Samping Kemoterapi Pada Anak Kanker. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 12(1), 74–85.

Nair, M. (2022). 7 Dara dan penyakit anak: Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan Edisi Kedua: Panduan Penting Untuk Mahasiswa Keperawatan Dan Kesehatan.

Novrianda, D. (2021). *Leukemia Limfoblastik Akut: Manajemen Pengobatan dan Perawatan Serta Pengukuran Kualitas Hidup Anak* (I. V. K. Bena (ed.)). Rajawali Press.

Pakpahan, N. A., & Sinaga, I. M. H. (2024). Leukemia Limfoblastik Akut. *Medical Methodist Journal (MediMeth)*, 2(2), 8–12.

Pramaneta, R., Amir, Y., & Hasanah, O. (2022). Gambaran Stres Pada Orang Tua dan Anak yang Mengalami Penyakit Leukemia: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Lambi*, 2(1), 402–416.

Sabariyah, T., Susilowati, Y., Winaeni, L. M., Ayuningtyas, N., Ilmu, P. S., Program, K., Universitas, S., & Madani, Y. (2024). Pengaruh Oral Hygiene Dengan NaCL 0,9% Terhadap Penurunan Grade Mukositis Pada Pasien Kanker Nasofaring Di Rumah Sakit Kanker Dharmais Provinsi DKI Jakarta 2022. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 127–135.
<https://doi.org/10.55606/termometer.v2i1.2818>

Santos, F. G. dos, Bezerra, P. M. M., Limão, N. P., Santana, Y. N. de L., Ribeiro, I. L. A., Bonan, P. R. F., Serpa, E. B. de M., Sousa, S. A., & Valençá, A. M. G. (2023). Oral Mucositis in Children with Leukemia Undergoing Chemotherapy: A Case Series. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clínica Integrada*, 23, e220140.

Septy, E. N., & Fuad, Y. (2021). Model Dinamik Pertumbuhan Leukemia Dengan Pengobatan Imunoterapi. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(1), 106–115.

Situmeang, S. N., Lubis, B., Rosdiana, N., Nafianti, S., & Siregar, O. R. (2021). Tata Laksana Oral Mukositis pada Keganasan Anak. *MEDICINUS*, 34(1), 55–60.

Soares, S. C., Roux, L. J. D., Castro, A. R., Silva, C. C., Rodrigues, R., Macho, V. M. P., Silva, F., & Costa, C. (2023). Oral manifestations: A warning-sign in children with hematological disease acute lymphocytic leukemia. *Hematology Reports*, 15(3), 491–502.

Sudirman, A. A., & Modjo, D. (2021). Pemberian Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Di Ruangan Sp2sp Anak Rsud Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2).

Sulistyawati, W., & Hilfida, N. H. (2025). *Penerapan Sdki, Slki, Siki Dalam Pendokumentasian Asuhan Keperawatan*.

Toy, E. C., Yetman, R. J., Hormann, M. D., Lahoti, S. L., McNeese, M. C., Sanders, M. J., & Geltemeyer, A. M. (2021). *Case Files Pediatrics, Sixth Edition*.

McGraw Hill LLC. <https://books.google.co.id/books?id=GSRAEAAAQBAJ>

Trisna Ajani, A., Malini, H., & Fatmadona, R. (2020). Hubungan *CRYOTHERAPY* terhadap Mukositis Oral pada Pasien Kanker Payudara dengan Kemoterapi di Ruangan Kemoterapi Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 10–15. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1093>

Widiastuti, R. (2024). Asuhan Keperawatan pada Pasien An. R dengan Akut Lymphoblastic Leukemia (LLA) di Ruang Kartika 2 RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. STIKES Notokusumo Yogyakarta.

Windasari, D. P., Pawenrusi, E. P., Zulkarnaen, I., & Maesak, N. (2022). Gambaran Suport Orang Tua Pada Anak Terkena Leukimia Di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Dan Rumah Harapan Indonesia. *Jurnal Keperawatan*, 14(S1), 131–138.

Zhang, L., Yin, Y., Simons, A., Francisco, N. M., Wen, F., & Patil, S. (2022). Use of honey in the management of chemotherapy-associated oral mucositis in paediatric patients. *Cancer Management and Research*, 27, 73–2783.