

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, H., & Berlian Nur. (2021). *Literature Review: Gambaran Hasil Pemeriksaan Eritrosit, Leukosit dan Trombosit pada Pasien Anak dengan Leukemia Limfoblastik Akut (ALL) Setelah Terapi*. Universitas Aisyiah Yogyakarta.
- Alivameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi*. Majopahit: UMSIDA Press.
- Alqahtani, S. S., & Khan, S. D. (2022). Management of Oral Mucositis in Children. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 26(5), 1648-1657.
- American Cancer Society. (2019). *Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL)*. American Cancer Society. www.cancer.org.
- An, W., Li, S., & Qin, L. (2021). Role of Honey in Preventing Radiation-induced Oral Mucositis: A Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *Food and Function*, 12(8), 3352-3365.
- Bogdanov, S. (2009). Physical Properties of Honey. Dalam: *Book of Honey Chapter 4*. Bee Product Science.
- Bulechek, & Gloria, M. (2013). *Nursing Interventions Classification (NIC)* (6th ed). Elsevier.
- Carolina, D. Nyimas, H. P., & Titi Sulastri. (2020). Pengaruh Cryotherapy dan Oral Care Standar yang Digunakan RS Terhadap Derajat Oral Mukositis pada Anak Leukemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 9, 66-71.

- Cheng, K. K., Lee, V., Li, C. H., Yuen, H. L., & Epstein, J. B. (2012). Oral Mucositis in Pediatric and Adolescent Patients Undergoing Chemotherapy: The Impact of Symptom on Quality of Life. *Supportive Care Cancer*, 20(10), 2335-2342.
- Chennamadhavuni, A., Lyengar, V., & Mukkamalla, S. (2023). *Leukemia*. StatPearls Publishing.
- Damanik, S. .M., & Erita, S. 2019. Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Anak. *BMP.UKI : SDM.ES-29-KA-PK-2019*.
- Dwi Novrianda., & Yulasti, A. (2017). Mukositis Oral dan Kualitas Hidup Spesifik-Mukositis Oral pada Anak Kanker yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 50-58.
- Emadi, A., & Karp, J. E. (2017). *Acute Leukemia An Illustrated Guide to Diagnosis and Treatment*. New York: Demos Medical.
- Emad, A., & Law, J. Y. (2022). Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL). In *MSD MANUAL. Profesional Version*.
- Fetriyah, U. H., Fitri, Y., & Ayu Susanti. (2024). Relisiensi Pada Orang Tua yang Memiliki Anak dengan Acute Lymphoblastic Leukemia. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 203-215.
- Gibson, F., & Soanes, L. (2008). *Cancer in Children and Young People*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Hao, S., Ji, L., & Wang, Y. (2022). Effect of Honey on Pediatric Radio/Chemotherapy-Induced Oral Mucositis (R/CIOM): A Systematic Review and Meta Analysis. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2022.
- Hasni, H., Mayetti., & Dwi Novrianda. (2019). Mukositis pada Anak Kanker yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 122-126.

- Hayati, H. & Dessie, W. (2016). "Ketinggalan Pelajaran": Pengalaman Anak Usia Sekolah Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(1), 8-15.
- Hendrawati, S., Nurhidayah, I., Mediani, H. S., & Mardhiyah, A. (2019). Kejadian Mukositis dan Faktor-fakor yang Mempengaruhinya pada Anak Kanker yang Mendapatkan Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan*, 10, 202-215.
- Kamilah, S., Mayetti., & Deswita. (2023). Karakteristik Anak Leukemia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1040-1045.
- Kemenkes RR. 2023. *Buku Panduan Penemuan Dini Kanker pada Anak*. Kementrian Kesehatan RI, hal 7.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(09), 1689-1699.
- Kemenkes RI. 2020. Standart Antropometri Anak, diakses pada tanggal 22 Oktober 2024 dari http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020__ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Koby Bulut, H., & Guducu TufECKI, F. (2016). Honey Prevents Oral Mocositis in Children Undergoin Chemotherapy: A quasi-experiment study with a control group. *Complemetary Therapies in Medicine*, 29, 132-140.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimayeti, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampri*, 3(2). 739-751.
- Ladesvita, F., Waluyo, A., & Yona, S. (2020). Penerapan Oral Aassessment Guide (OAG) Pada Pasien Kanker dengan Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(2), 72-79.

- Liem, E. F., Max, M., & Novie, R. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin dan Tercapainya Remisi Pada Anak Penderita Leukemia Akut. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(3), 1-7.
- Mahira, D. E., Christianan, R., & Ni'mah, H. L. (2023). Gambaran Permintaan Thrombocyte Concentrate untuk Pasien Trombositopenia di UUD PMI Kota Surakarta Triwulan III Tahun 2021. *Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 1(3), 1122-1130.
- Manalu, M. P., et al. (2024). Leukemia Limfoblastic Akut. *Medical Methodist Journal (MediMeth)*, 2(2), 8-12.
- Nartian, S., Imami, N. R., & Allenidekamia. (2024). Pengaruh Oral Hygiene dengan Madu Terhadap Kejadian Stomatitis Pada Anak dengan Kanker : Tinjauan Sistematis. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), 653-660.
- Novrianda, D. (2021). *Leukemia Limfoblastik Akut Manajemen Pengobatan dan Perawatan Serta Pengukuran Kualitas Hidup Anak (Indi Vidyafi Kausart Bena, Ed)*. Rajawali Press.
- Perdani, A. L., Susanti., & Dewi Srinatania. (2022). Pencegahan Mukositis dengan Terapi Madu: Inovasi Perawatan Mulut Pada Anak yang Menjalani Kemoterapi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), 47-51.
- Pertiwi, N., Niruni, R., & Ariawati, K. (2013). Gangguan Hematologi Akibat Kemoterapi Pada Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Farmasi Udayanan*, 2(3), 59-65.
- Potter & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik Ed. 4*. Jakarta : ECG.
- Ranailla, R., Ai Mardhiyah., & Nur Oktavia, H. (2017). Dampak Kemoterapi Pada Anak Penderita Kanker di Rumah Cinta Bandung. *Jurnal Sulistyawati, E., & Putri, D.S. (2021). The Effect of Oral Care With*

Honey on Mucositic Changes in Children With Cancer, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12 ((2), 457.

Keperawatan Aisyiyah, 4(2), 41-53.

Sabariyah, T., Yuni, S., Lastri, M. W., & Nurry, A. (2022). Pengaruh Oral Hygiene dengan NaCL 09% Terhadap Penurunan Grade Mukositis Pada Pasien Kanker Nasofaring di Rumah Sakit Kanker Dharmaris Provinsi DKI Jakarta 2022. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), 127-135.

Sari, N. A. M. E., et al. (2023). *Asuhan Keperawatan Anak Sakit Kronis : Menggunakan SDKI, SLKI, dan SIKI*. Bali : PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.

SEER. (2020). *Cancer Statistic Facts : Leukemia*. National Cancer Institute Bethesda

Singh, R., Sunita, S., Sukhwinder, K., Bikash, M., Amita, T., & Sunil, K. B. (2019). Effectiveness of Topical Application of Honey on Oral Mucosa of Children for the Management of Oral Mucositis Associated with Chemotherapy. *The Indian journal of Pediatrics*, 86, 224-228.

Simbering, K., et al. (2024). Leukemia. *Medikal Methodist Journal (MediMeth)*, 2(2), 1-7.

Situmeang, S. N., Bidasari, L., Nelly, R., Selvi, N., & Olga, R. S. (2021). Tata Laksanaan Oral Mukositis pada Keganasan Anak. *MEDICINUS*, 34(1), 55-60.

Soares, S. C., Kristina, C. S., Rita, R., Fatimah, S., & Ceu Costa. (2023). Oral Manifestation: Warning Signs in Children with Acute Lymphoblastic Leukemia. *Hematology Report*, 15(3), 491-502.

Sudirman, A. A., & Dewi, M. (2021). Pemberian Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tunuh pada Anak di Ruang Sp2kp Anak RSUD Prof.

- Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2) 1-8.
- Sulistyawati, E., & Putri, D.S. (2021). The Effect of Oral Care With Honey on Mucositic Changes in Children With Cancer, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12 ((2), 457.
- Treister, N. S. (2020). *Chemotherapy Induced Oral Mucositis*. Medscape.
- Viani, K., Amita, T., Bianca, M., & Judy, S. (2020). Assesment of Nutritional Status in Children with Cancer : A Narrative Review. *Pedatric Blood & Cancer* 67, 1-30.
- 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.
- WHO. (2021). *Childhood Cancer*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer-in-children>.
- Widiaskara, I. M., Bambang, P., & Mia Ratwita. (2016). Luaran Pengobatan Fase Induksi Pasien Leukemia Limfoblastik Akut pada Anak di Rumah Sakit Umum Dr. Soetomi Surabaya. *Sari Pediatri*, 12(2), 128-134.
- Yulianti, E., & Nurhayati, A. (2020). Faktor-faktor Prognostik Kesintasan 5 Tahun Leukemia Limfoblastik Akut pada Anak Usia 1-18 Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 86-96.
- Zhang, L., Yin, Y., Simons, A., Fransisco, N. M., Wen, F., & Patil, S. (2022). Use of honey in the Managemet of Chemotherapy-Associated Oral Mucositis in Paediatric Patients. *Cacer Management and Research*, 14(september), 2773-2783.