



## DAFTAR PUSTAKA

- Almira, I.D dan Nafianti, S. (2021). Hubungan Pemberian Kortikosteroid Terhadap Kenaikan Berat Badan pada Anak Penderita Leukemia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi fase Induksi di RSUP Haji Adam Malik Medan. *Scripta Score Scientific Medical Journal*, 2(2), 76–83.
- Alvionita, D., & Arifah, S. (2021). Gambaran Gejala Akibat Kemoterapi pada Anak Usia Sekolah dengan Leukemia Akut Limfoblastik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. In *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12671>
- Cahyaningsih, D. S. (2021). *Pertumbuhan Anak dan Remaja*. Tran Info media.
- Fabbrocini, et al. (2012). Chemotherapy and skinreaction. *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research*.
- Fatikasari.A.C., Ayu, W.D., Masruhim, M. . (2018). Kajian Penggunaan Obat Kemoterapi Pada Pasien Leukemia Anak Di RSUD Abdul nWahab Siahranie Kota Samarinda. In *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8.
- Harahap, E. dkk. (2022). *Pendidikan Anak Usia Dini dalam Perspektif Islam*. Penerbit NEM.
- Hariyanto, B. E. (2015). Kejadian Muntah Pada Penderita Kanker yang Menjalani Pengobatan Kemoterapi di RSUP Prof. Dr. Rd Kandou Manado. *E-Clinic*, 3(3).
- Hasni, Hidayatul, N. (2019). *Mukositis pada Anak Kanker yang menjalani kemoterapi di RSUP dr M djamil Padang*.
- Herfiana, S., & Arifah, S. (2019). Dampak Fisiologis Kemoterapi Pada Anak dengan Leukemia di Rumah Sakit. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(1), 1–6. <https://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/view/10583/pdf>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2013). Protokol Pengobatan Leukemia Limfoblastik Akut Anak - 2013 (Indonesian Childhood ALL - 2013 Protocol). In *Ikatan Dokter Anak Indonesia* (Vol. 2013, pp. 1–36).
- Julinar, & Mufakkir. (2021). Gangguan emosi dan perilaku pada anak yang mengalami penyakit kronis. *Jurnal Sains Riset*, 11(November), 760–767.
- Khasanah, N. A. . (2021). *Pengaruh kemoterapi terhadap status gizi pada anak dengan leukemia limfoblastik akut (lla) : literature review*. [http://digilib.unisyogya.ac.id/5622/1/Novi Agustina NK%281%29.pdf](http://digilib.unisyogya.ac.id/5622/1/Novi_Agustina_NK_1710201179_Keperawatan - Novi Agustina NK%281%29.pdf)
- Larasati. (2021). *Literature Review : Kualitas Tidur Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi*. 26(2), 173–180.



<http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>

- Lutfiyan, F.F., D. (2021). Karakteristik dan Jumlah Leukosit pada Anak Penderita Leukemia Limfoblastik Akut yang menjalani Kemoterapi Fase Induksi di Rumah Sakit Al Islam Bandung. *Jurnal Integrasi Dan Sains*, 3(2), 171–174. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i2.7325>
- Miller, R. (2016). Side Effect of Chemo and Radiation. *Health Kids*.
- Nuraini, D., & Mariyam, M. (2020). Dampak Fisiologis Post Kemoterapi Pada Anak Limfositik Leukemia Akut (LLA). *Ners Muda*, 1(2), 120. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5795>
- Permono, B., Ugrasena, & Supriyadi, E. (2018). *Hematologi Onkologi Anak:Leukemia Akut*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Pertiwi, N. M. . (2013). Potensi Toksisitas Neurologis Vincristin Pada Tubuh yang Terjadi pada Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut. *Jurnal Kimia*, 7(2), 186–194.
- Pojoh, V. S., Mantik, M. F., & Manoppo, J. I. C. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tercapainya Remisi pada Anak Penderita Leukemia Limfoblastik Akut. *E-CliniC*, 8(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27186>
- Purnamasari, D., et al. (2012). ACE gene Polymorphism and Atherosclerotic Lesion of Carotid Artery Among Offsprings of Type 2 Diabetes Mellitus. *Acta Medica Indonesiana*, 44(2), 128–134. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22745143/>
- Raetz, E. a. (2022). *Lymphoblastic Leukemia in Children and Teens* (2022nd ed.). Leukemia and Lymphoma Society.
- Rahmawati, E., & Gamayanti, I. L. et al. (2016). Artikel Penelitian Buku saku kecemasan bagi orang tua dari anak-anak dengan leukemia limfoblastik akut. 4(5), 1438–1445.
- Sapu Rata, N., Basit, M., Anggraini, S. (2018). Hubungan Dukungan Emosional Keluarga Dengan Tingkat Nyeri Pada Anak Acute Lymphoblastic Leukemia Akibat Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Suaka Insani*, 3(1). doi: <https://doi.org/10.51143/jksi.v3i1.88>
- Siegel, R. L., Miller, K. D., & Jemal, A. (2019). Cancer statistics, 2019. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 69(1), 7–34. <https://doi.org/10.3322/caac.21551>
- Steur, L. M. H., Kaspers, G. J. L., Someren, E. J. W. Van, Eijkelenburg, N. K. A. Van, Sluis, I. M. Van Der, & Dors, N. (2020). *Dampak terapi pemeliharaan pada ritme tidur-bangun dan kelelahan terkait kanker pada leukemia limfoblastik akut anak*. 5983–5993.
- Sutaryo, Mulatsih, S., & Setiawan, S. (2017). *Manual obat sitostatika injeksi*. Best Publisher.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Gambaran Dampak Protokol Kemoterapi High Risk dan Standard Risk pada Anak dengan Leukemia Limfoblastik Akut di RSUP Dr. Sardjito  
Ana Dwi Astuti, Dr. Fitri Haryanti, S.Kp., M.Kes.; Ika Parmawati, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.M.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutaryo, S. (2018). *Hematologi onkologi Anak: Prinsip Kemoterapi pada Anak*. Badan Penerbit : Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Widjajanto, P. H., Sumadiono, S., Purwanto, I., Sutaryo, S., & Veerman, A. J. P. (2013). *L -Asparaginase : Long-Term Results of a Randomized Trial of the Effect of Additional 3 Doses During Consolidation Treatment in the Indonesian WK-ALL-2000 Protocol*. 35(8), 597–602.

Wijaya, A. (2012). *Kebutuhan Dasar Anak untuk tumbuh dan kembang yang Optimal*. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/021113-kebutuhan-dasar-anak-untuk-tumbuh-kembang-yang-optimal>.

Yusuf, B. (2021). Distress Pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi : Literature Review. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>