

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 Siahrahe 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 (Ila): literature review*.
<http://digilib.unisayogya.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 Tubuhdan Tercapainya Remisi pada Anak Penderita Leukemia Limfoblastik Akut. *E-CliniC*, 8(1). <https://doi.org/10.35790/ec1.8.1.2020.27186>

Purnamasari, D., et al. (2012). ACE gene Polymorphism and Atherosclerotic Lesion of Carotid Artery AmongOffsprings of Type 2 Diabetes Millitus. *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.

- 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.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>