

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita; Puspitasari, 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*, Jawa Timur; UMSIDA Press, 53 halaman.
- Aryati, Deni, 2020. Pola Absorbansi Eritrosit Dalam Darah EDTA Pada Penderita Leukemia Limfoblastik Akut (LLA). *Jurnal Spektra Pendidikan dan Kajian Sains*, 6 (20): 180-191.
- Aziz, Farid, M; Andrijono; Saifuddin, A, B, 2006. *Onkologi Ginekologi Ed 1, Cet 1*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 768 halaman.
- Chennamadhavuni, A, Lyengar V, Mukkamalla SKR, et al. Leukemia. [Updated 2023 Jan 17]. In: StatPearls. Treasure Island (FL): Stat Pearls Publishing; 2023 Jan. Available from: <https://www.ncbi.nlm.gov/books>.
- Edwin, G. W. P., & Bagus, R, 2020. Hiperleukositosis pada Pasien Anak 7 Bulan dengan Akut Limfoblastik Leukimia (ALL) Tipe L1. *Medula*, 10(3), 520–525.
- Fatikasari, A. C., Ayu, W. D., & Masruhim, M. A, 2018. Kajian Penggunaan Obat Kemoterapi pada Pasien Leukemia Anak Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 111–118. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.312>
- Febriani, A., & Rahmawati, Y, 2019. Efek Samping Hematologi Akibat Kemoterapi dan Tatalaksananya. *Jurnal Respirasi*, 5(1), 22. <https://doi.org/10.20473/jr.v5-i.1.2019.22-28>.
- Feng, Q., De Smith, A. J., Vergara-Lluri, M., Muskens, I. S., McKean-Cowdin, R., Kogan, S., Brynes, R., & Wiemels, J. L, 2021. Trends in Acute Lymphoblastic Leukemia Incidence in the United States by Race/Ethnicity from 2000 to 2016. *American Journal of Epidemiology*, 190(4), 519–527. <https://doi.org/10.1093/aje/kwaa215>.
- Gandasoebrata, R, 2009. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta; Dian Rakyat.
- Global Cancer Observatory*, 2020. Incidence, Mortality and Prevalence by Cancer Site In Indonesia.
- Hidayat, M. Y, 2013. *Bandung Controversies And Consensus In Obstetrics & Gynecology*, Jakarta; Sagung Seto, 253-273.
- Hoffbrand, A, H; Moss, A. H, 2018. *Hoffbrand's Essential Hematology*, Kapita Selektta Hematologi, United Kingdom: Professor of Haematology.

- Isnaini, S. A., Tuntun, M., Kesehatan, A., Kesehatan Tanjungkarang, P., Laboratorium, S., Rsud, K., Abdul, H., Lampung, M. P., Analisis, J., Politeknik, K., & Tanjungkarang, K, 2016. Kejadian Anemia Pada Penderita Leukemia Limfoblastik Akut di RSUD Dr. Hi. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), 522–526.
- Jitowiyono, S, 2018. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Hematologi, Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS, 240 halaman
- Kementrian Kesehatan RI, 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis Hemostasis. *Kementrian Kesehatan RI*.
- Kementrian Kesehatan RI, 2011. Pedoman Penemuan Dini Kanker pada Anak. *Kementrian Kesehatan RI*.
- Lara, D., & Gauthier, M, 2019. Acute lymphocytic leukemia. *Hématologie*, 20(2), 116–129. <https://doi.org/10.1684/hma.2014.0931>.
- MacKee, N., Cancer Council Australia, & N.S.W. Cancer Council, 2022. *Understanding acute leukaemia: a guide for people with cancer, their families and friends*. 64.
- Mursudarinah, & Wardani, tika wahyu, 2017. Hubungan Efek Kemoterapi Fase Induksi dengan Kepatuhan Pasien Kemoterapi Leukemia Limfoblastik. *The 6th University Research Colloquium 2017 Universitas Muhammadiyah Magelang*, 489–494.
- Nguyen *et al.*, 2021. Testicular Involvement of Acute Lymphoblastic Leukemia in Children and Adolescents: Diagnosis, Biology, and Management, *Cancer Environmental*.
- Nur, A.H; Hardhi, K, 2015. NANDA & NIC-NOC. Edisi Revisi Jilid 2, Jogjakarta; Media Action Publishing, 350 halaman.
- Rahmat *et al.*, 2022 'Nilai Eritrosit, Leukosit dan Trombosit Pada Penderita Leukemia Limfoblastik Akut Pasien Anak. *Jurnal Kesehatan Perintis Indonesia*, pp.76-81.
- Rofinda, D. Z, 2012. Kelainan Hemostasis pada Leukemia. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 68–74. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.40>.
- Salima *et al.*, 2024. Karakteristik Pasien dan Gambaran Indeks Platelet pada Pasien Leukemia Limfoblastik Akut Sebelum dan Sesudah Kemoterapi di Rumah Sakit Al-Islam Kota Bandung Periode 2020-2022. *Bandung Conference Series: Medical Science*. Prodi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung, Indonesia, Vol 4 No 1, pp. 874-881

- Seiter, K, MD, 2023. Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL), United States Of America; Medscape.
- Silaen, H, 2019. Pengaruh Pemberian Konseling Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pemasangan Chemoport Yang Menjalani Kemoterapi Di Rumah Sakit Kota Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(1), 86–92.
- Tehuteru *et al.*, 2011. Gambaran Tingkat Remisi Pada leukemia Limfoblastik Akut. *Indones J Cancer*;5(4) : 159;162.
- Wolley, Z.A, 2024 ‘Pengaruh Dosis Kemoterapi Terhadap Perubahan Leukosit Dan Status Gizi Anak Penderita Leukemia Limfoblastik Akut (LLA) Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin’, 4, pp. 6470–6482.
- World Health Organization*, 2021. Framework: WHO Global Initiative for Childhood Cancer. In *CureAll framework: WHO global initiative for childhood cancer: increasing access, advancing quality, saving lives*.
- Yenni, 2014. Rehabilitasi Medik Pada Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(1), 1–7.
- Yulianti E, Adnan N. (2020) 86 | Page Faktor-Faktor Prognostik Kesintasan 5 Tahun Leukemia Limfoblastik Akut Pada Anak Usia 1-18 Tahun Prognostic Factors In 5-Years Survival of Acute Lymphoblastic Leukemia in Children Aged 1-18 Years.