

DAFTAR PUSTAKA

- America Cancer Society 2015, *Leukemia - Acute Lymphoblastic (Adults)*, diakses tanggal 9 November 2015
<http://www.cancer.org/cancer/leukemiaacutelymphocyticallinadults/detailed-guide/leukemia-acute-lymphocytic-key-statistics>
- Ariawati, K, Windiastuti, E, Gatot, D 2007, ‘Toksisitas kemoterapi leukemia limfoblastik akut pada fase induksi dan profilaksis susunan saraf pusat dengan metotreksat 1 gram’, *Saripati Pediatri*, hlm. 2-7. diakses tanggal 9 November 2015.
<http://saripediatri.idai.or.id/pdf/9-4-5.pdf>
- Arico, M 2015, ‘Osteonecrosis: an emerging complication of intensive chemotherapy for childhood acute lymphoblastic leukemia’, *Hematologica* 88, hlm.747-753 diakses tanggal 2 Desember 2015.
<http://www.hematologica.org/content/88/7/747.full.pdf+html>
- Bakta, I Made, 2006, *Hematologi klinik ringkas*, EGC. Jakarta
- Bangun, M 2012, ‘Analisis angka kejadian relapse pada anak dengan leukemia di RSPUN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta’, Skripsi Keperawatan, Fakultas Ilmu Keperawatan FKUI, Jakarta. hlm. 15, diakses tanggal 10 November 2015.
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20332562-T31028-Analisa%20faktor.pdf>
- Biswal, Sasmita & Godnaik, Chaitali 2013, ‘Incidence and management of infections in patients with acute leukemia following chemotherapy in general wards’, *SCB Medical College & Hospital*, Cuttack, Odisha, India, hlm. 2-13.diakses tanggal 2 Desember 2015.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3634721/>
- Chiaretti, S, Zini, G, Bassan, R 2014, ‘Diagnosis and classification of acute leukemia lymphoblastic’, *Division of Hematology*, Department of Cellular Biotechnologies and Hematology ‘Sapienza’ University of Rome. hlm. 2773 Rome diakses 17 November 2015
<http://www.bloodjournal.org/content/bloodjournal/103/7/2771.full.pdf?sso-checked=true>

- Choong, CY, Tan, AM, Lou, J 1998, 'Infection in acute lymphoblastic leukaemia', *Annals Academy of Medicine*, Singapore. Hlm. 493, diakses 9 November 2015.
<http://www.annals.edu.sg/pdf/amtan.pdf>
- Cybulski, Zefiryn, Roszak, Andrzej, Talaga, Zofia 2005, 'Urinary tract infection in patient with malignant neoplasms of the genitourinary system', *Great Poland Cancer Centre*, Poznań, Poland, diakses 10 Oktober 2015.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1507136705710786>
- Dahlan, Sopiyudin 2012, *Statistik untuk kedokteran dan kesehataan*, buku 1 Edisi Pertama, Salemba Medika, Jakarta
- Fianza, PI 2009, 'Leukemia limfoblastik akut', *Ilmu Penyakit Dalam* Jilid II edisi V, Interna Publishing Jakarta, hlm. 1226-1274.
- Hidayat, R, Djajadiman, Gatot, J, M, Mulyadi 2014. 'Validasi sistem skoring rondineli untuk mendeteksi komplikasi infeksi berat pada leukemia limfoblastik akut L1 dengan neutropenia selama fase iduksi', *Indonesian Pediatrics Society*, Departemen Ilmu Kesehatan anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, hlm. 325-351, diakses 10 Oktober 2015
<http://saripediatri.idai.or.id/abstrak.asp?q=937>
- Hoffbrand, AV, P.A.H, Moss 2005. *Kapita selekta hematologi edisi 6*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- International Cancer Parent Organization, 2011, 'International Hematology Update' diakses 9 November 2015.
<http://www.uicc.org/membership/childhood-cancer-international-cci>
- Iseelbacher, dkk 2000, *Harrison prinsip-prinsip ilmu penyakit dalam*, EGC, Jakarta.
- Kumar, Cotran, Robbins 2007, *Buku Ajar Patologi*. Edisi ke-7. Vol-2, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Mia, R, Ugrasena, IGD, Permono, B 2006, 'Pengelolaan medik anak dengan leukemia dan kemungkinan perawatan di RS kabupaten', Divisi Hematologi – Onkology Bagian Ilmu Kesehatan Anak, FK Unair RSU Dr Sutomo, Surabaya. hlm. 20.

Mostert S, N, Mei, Sitaresmi 2006, ‘Influence of socioeconomic status on childhood acute lymphoblastic leukemia treatment in indonesia’, *PEDIATRICS* Volume 118, Number 6. Hlm 1061-1064, diakses 6 Januari 2016.

<http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/118/6/e1600.full.pdf>

O’Connor, David , Bate, J, Wade, R 2014. ‘Infection-related mortality in children with acute lymphoblastic leukemia : an Analysis of infection on UKALL2003’ .Vol 124 No.7. hlm. 1058-1060. diakses 2 Desember 2015
<http://www.bloodjournal.org/content/bloodjournal/124/7/1056.full.pdf>

Permono, Bambang, 2010, *Buku Ajar Hematologi – Onkologi Anak*. Badan Penerbit IDAI. Jakarta.

Permatasari, E, Windiastuti, E, Satari, HI 2009, ‘Survival and prognostic factors of childhood acute lymphoblastic leukemia’, *Paediatricia Indonesiana*, Vol. 49, No.6, Jakarta. hlm. 365-371, diakses 4 Mei 2016.
<https://www.paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatricaindonesiana/article/view/603>

Pertiwi, NMI, Nituri, R, Ariawati, K, 2012 ‘Gangguan hematologi pada pasien kemoterapi pada pasien leukemia limfoblastik akut di rumah sakit umum pusat Sanglah’, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Jimbaran, Bali. hlm. 2-8, diakses 4 Mei 2016.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjRp_KRj7LPAhUGvY8KHDIWBBUQFgghMAA&url=http%3A%2F%2Foj.s.unud.ac.id%2Findex.php%2Fjfu%2Farticle%2Fdownload%2F7377%2F5632&usg=AFQjCNE16KZySjOTtG1ZttiTOjWNh_DxNw&sig2=2bMS-sx6MpVcgUtgCHvmw&cad=rja

Pinontoan, E, Mantik, M, Rampengan, N, 2013 ‘Pengaruh kemoterapi terhadap profil hematologi pada penderita leukemia limfoblastik akut’, Ilmu Kesehatan Anak FK UNSRAT Manado. hlm. 1-2, diakses 6 Mei 2016.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=107443&val=1001>

Pratama, AP, Hapsara, S, Supriyadi E 2014, ‘Hubungan antara parameter hematologi saat perawatan fase Induksi dengan kejadian demam neutropenia pada anak leukemia limfoblastik akut’, *Saripediatri*, Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada RSUP Dr.Sardjito, Yogyakarta. hlm. 183-187, diakses 4 Mei 2016
<http://saripediatri.idai.or.id/pdf/16-3-7.pdf>

Rahma, Nadirah, RR, Daud, Dasril 2016, ‘Hubungan jenis kelamin dan relaps pada leukemia limfoblastik akut’, *JST Kesehatan* Vol.6 No.1, Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makassar, hlm. 76–78, diakses 1 Juni 2016.
<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/97cb71e993a71edfc6445541d7e736ca.pdf>

Ruckdeschel, John, Greene, John, Sommers, K, Karen 2002, ‘Respiratory infection with cancer’, Holland Frei Cancer Medicine 6th edition, hlm. 24-25, diakses 1 Juni 2016.

<http://www.cancer.org/acs/groups/cid/documents/webcontent/002871-pdf.pdf>

Seiter, Karen 2014, ‘Acute lymphoblastic leukemia treatment protocols’, Department of Internal Medicine, Division of Oncology/Hematology, New York Medical College, diakses tanggal 20 November 2015. <http://emedicine.medscape.com/article/2004705-overview> tanggal 20/11/2015

Sudewi, NP 2007, ‘Kejadian demam neutropenia pada keganasan’, Ilmu Kesehatan Anak FKUI RSCM, *Sari Pediatri* Vol 8 No. 3. hlm. 68 di akses 8 Desember 2015.

<http://saripediatri.idai.or.id/pdf/8-3-12s.pdf>

Sugiyono, 2010, *Metode penelitian kuantitatif kualitatif*, Alfabeta, Bandung.

Simanjorang, C, Kodim, N, Tehuteru, E 2013, ‘Perbedaan kesintasan 5 tahun pasien leukemia limfoblastik akut dan leukemia mieloblastik akut pada anak di rumah sakit kanker Dharmais’, Indonesian Journal of Cancer Vol 7 No. 1, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, hlm. 19-20, diakses 4 November 2015.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=404126&val=8836&title=Perbedaan%20Kesintasan%205%20Tahun%20Pasien%20Leukemia%20Limfoblastik%20Akut%20dan%20Leukemia%20Mieloblastik%20Akut%20pada%20Anak%20di%20Rumah%20Sakit%20Kanker%20C3%A2%E2%82%AC%C5%93Dharmais%C3%A2%E2%82%AC%20,%20Jakarta,%201997-2008>

Tehuteru, Edi, Setiawan 2011, ‘Gambaran tingkat remisi pada leukemia limfoblastik akut setelah fase induksi di bangsal kanker anak RS kanker Dharmais’, *Indonesia Journal of Cancer* Vol 5 No. 4. hlm. 160, diakses 4 November 2015.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=404150&val=8836&title=Gambaran%20Tingkat%20Remisi%20pada%20Leukemia%20Limfoblastik%20Akut%20setelah%20Fase%20Induksi%20di%20Bangsal%20Kanker%20Anak%20RS%20Kanker%20C3%A2%E2%82%AC%C5%93Dharmais%C3%A2%E2%82%AC>

Widiaskara, I, Permono, B, Ugrasena, Ratwita M 2010, ‘Luaran pengobatan fase induksi pasien LLA di RSU Dr. Soetomo Surabaya’. *Saripediatri*, Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Airlangga, Vol.12 No, hlm: 128-130, diakses 16 November 2016.

<http://saripediatri.idai.or.id/pdf/12-2-12.pdf>

Widjajanto, H, Pudjo, Sutaryo, Purwanto, Ignatus 2012, 'Early respond to dexamethasone as prognostic factor result from indonesian childhood WK ALL protocol in Yogyakarta', *Pediatric Hematology and Oncology Division*, Departmen of Pediatrics Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. hlm. 68, diakses 16 November 2016.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22548058>

Utami, A, Niruri, R, Ariawati, K 2013, 'Pola Kuman dan Sensitivitas Antibiotika pada anak dengan Leukemia Limfoblastik Akut yang Mengalami Demam Neutropenia', Skripsi Fakultas Kedokteran Umum Universitas Udayana, RS Sanglah, Bali, diakses 6 Desember 2015.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjf8rrXkrLPAhXFrI8KHVO8AWEQFggeMAA&url=http%3A%2F%2Fojs.unud.ac.id%2Findex.php%2Fjfu%2Farticle%2Fdownload%2F7378%2F5633&usg=AFQjCNGW6O1is52dxwqHjUiDIIB6AP7BeQ&sig=hpKT1Txslles9SSSQm5ELw&cad=rja>

