

**Kesintasan 5 Tahun (Five Year Survival Rate) Leukemia Limfoblastik Akut (LLA) Pada Anak Usia 1 - 18 Tahun dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya di RSAB Harapan Kita Jakarta Tahun 2013 – 2014." = Five Year Survival Rate And Factors That Influence 1-18 Years Old Children with Acute Lymphoblastic Leukemia In RSAB Harapan Kita Jakarta 2013-2014.**

Eva Yulianti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20513406&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Leukemia limfoblastik akut (LLA) adalah jenis kanker yang disebabkan oleh akumulasi limfoblas di sumsum tulang yang mempengaruhi banyak anak. Keberhasilan pengobatan pada pasien leukemia dapat dinilai berdasarkan tingkat kelangsungan hidup pasien LLA. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi kelangsungan hidup 5 tahun, faktor-faktor yang mempengaruhinya, dan nilai skor prediktor kelangsungan hidup pada anak usia 1-18 tahun yang didiagnosis dengan leukemia limfoblastik akut (LLA) di RSAB Harapan Kita. Penelitian ini adalah penelitian observasional analitik yang menggunakan desain penelitian kohort retrospektif. Sampel adalah 130 pasien LLA yang didiagnosis pada tahun 2013-2014 yang diperoleh dari teknik pengambilan sampel non-probabilitas jenis consecutive sampling. Data dikumpulkan dengan melacak rekam medis pasien. Data dianalisis menggunakan analisis Kaplan-Meier dan Regresi Cox. Hasil penelitian menunjukkan bahwa probabilitas tingkat kelangsungan hidup pasien LLA tahun 2013-2014 adalah 92,25% dengan tingkat kelangsungan hidup rata-rata 60 bulan. Berdasarkan analisis multivariat menggunakan model interaksi regresi Cox, faktor yang paling berpengaruh pada tingkat kelangsungan hidup pasien LLA adalah komorbiditas ( $p = 0,002$ ; HR = 10,76 CI; 2,38-48,55), remisi ( $p = 0,001$ ; HR = 13,28 CI; 2,98- 59,73) dan kambuh ( $p = 0,014$ ; HR = 7,92 CI; 1,53-41,12).

.....Acute lymphoblastic leukemia (LLA) is a type of cancer caused by the accumulation of lymphoblasts in the bone marrow that affects many children. The success of treatment in leukemia patients can be assessed based on the survival rate of LLA patients. The aims of this study were to identify 5-year survival, the factors that influence it, and the scoring value of predictors of survival in children aged 1-18 years diagnosed with acute lymphoblastic leukemia (LLA) in RSAB Harapan Kita. This study is an analytic observational study that used retrospective cohort study design. The sample was 130 LLA patients diagnosed in 2013-2014 who were obtained from a non-probability sampling technique consecutive sampling. Data were collected by tracking the patient's medical records. Data were analyzed using Kaplan-Meier analysis and Cox Regression. The results show that the LLA patient's survival rate probability from 2013-2014 was 92.25% with a median survival rate of 60 months. Based on multivariate analysis using Cox regression interaction models, the most influential factors on survival rate of LLA patients were comorbidity ( $p = 0.002$ ; HR = 10.76 CI; 2.38-48.55), remission ( $p = 0.001$ ; HR = 13.28 CI; 2.98-59.73) and relapse ( $p = 0.014$ ; HR = 7.92 CI; 1.53- 41.12)