

# Faktor-faktor yang berhubungan dengan lama rawat kemoterapi fase induksi pada anak penderita leukemia limfoblastik akut (LLA) di RSAB Harapan Kita Jakarta = Factors associated with length of stay of induction chemotherapy phase in children with acute lymphoblastic leukemia (ALL) in RSAB Harapan Kita Jakarta

Eva Yulianti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20431053&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Kemoterapi fase induksi merupakan fase pertama tahap pengobatan pada anak dengan LLA dan dilakukan hampir segera setelah diagnosis ditegakkan, dimulai dan berlangsung selama 4-6 minggu (28-42 hari). Hasil yang dicapai pada fase ini akan menentukan prognosis dan fase kemoterapi selanjutnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan lama rawat kemoterapi fase induksi pada anak penderita LLA. Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah desain cross sectional, dengan jumlah sampel 94 melalui consecutive sampling.

Analisis yang digunakan dengan uji Spearman. Hasil menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara riwayat neutropenia ( $p$  value = 0,003) dan riwayat infeksi ( $p$  value = 0,000) dengan lama rawat kemoterapi fase induksi. Perawatan atau intervensi yang tepat selama kemoterapi fase induksi perlu menjadi perhatian untuk mencegah atau menurunkan kejadian neutropenia dan infeksi pada anak dengan LLA.

.....

Induction chemotherapy phase is the first stage of the treatment in children with ALL and carried out immediately after been diagnosed, started and occurred at 4 to 6 weeks (28-42 days). The results achieved in this phase will determine the prognostic and the next chemotherapy phase. This study aimed to identified factors related to the length of stay of induction chemotherapy phase in children with ALL. The design used in this study is a cross-sectional design, with 94 samples got through consecutive sampling.

The Spearman test is used for analysis. Result showed a significant relationship between a history of neutropenia ( $p$  value = 0.003) and infection history ( $p$  value = 0.000) with the length of stay of induction chemotherapy phase. Appropriate treatment or intervention during the induction phase of chemotherapy needs to be concern to prevent or decrease the incidence of neutropenia and infection in children with ALL.