

A.Jenis dan Rancangan Penelitian	19
B.Subjek Penelitian.....	19
C.Besar Sampel	20
D.Instrumen Penelitian.....	20
E.Variabel Penelitian.....	21
F.Definisi Operasional	22
G.Jalannya Penelitian.....	27
H.Analisis Hasil Penelitian	27
I.Etika Penelitian	28
J.Pernyataan Konflik Kepentingan.....	28
BAB IV	29
A.Hasil	29
B.Pembahasan	39
DAFTAR PUSTAKA	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	5
Tabel 2. Definisi operasional	22
Tabel 3. Karakteristik pasien.....	30
Tabel 4. Profil laboratorium post-induksi	30
Tabel 5. <i>Event free survival</i> dan <i>overall survival</i>	32
Tabel 6. Titik potong ALC post-induksi sesuai kurva ROC.....	33
Tabel 7. Karakteristik pasien berdasarkan ALC pada akhir fase induksi	33
Tabel 8. Luaran pertama pasien berdasarkan ALC	35
Tabel 9. Analisis univariat bivariat antara variabel dengan prediktor kejadian relaps	36
Tabel 10. Analisis bivariat antara variabel dengan prediktor kejadian meninggal	37
Tabel 11. Analisis multivariat antara variabel dengan prediktor kejadian meninggal.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori	17
Gambar 2. Kerangka konsep	18
Gambar 3. Metode penelitian	19
Gambar 4. Jalannya penelitian	27
Gambar 5. Alur pengambilan subjek pasien	29
Gambar 6. Grafik Kaplan Meier overall survival	31
Gambar 7. Grafik Kaplan Meier event free survival.....	31
Gambar 8. Grafik Kaplan Meier overall survival	38
Gambar 9. Grafik Kaplan Meier event free survival.....	38

DAFTAR SINGKATAN

AADC	: <i>aromatic l-amino acid decarboxylase</i>
AL	: angka leukosit
ALC	: <i>absolute lymphocyte count</i>
APC	: <i>antigen presenting factor</i>
BCR-ABL	: <i>Breakpoint Cluster Region – Abelson</i>
Breg	: sel B regulator
CD	: <i>cluster of differentiation</i>
CDC	: <i>complement dependent-cell</i>
CNS	: <i>central nervous system</i>
CTL	: sel T sitotoksik
CTLA-4	: <i>anti-cytotoxic T-lymphocyte antigen-4</i>
CXCL-1	: <i>chemokine (C-X-C motif) ligand 1</i>
DNA	: <i>deoxyribonucleic acid</i>
DNAM	: <i>DNAX Accessory Molecule</i>
EFS	: <i>event free survival</i>
Hb	: hemoglobin
IFN- γ	: interferon gamma
IL	: interleukin
LLA	: leukemia limfoblastik akut
LMA	: leukemia mieloblastik akut
MRD	: <i>minimal residual disease</i>
OS	: <i>overall survival</i>
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
Sel NK	: sel <i>natural killer</i>
TAN	: <i>tumor-associated neutrophil</i>
TEL/AML	: <i>Translocation Ets Leukemia-Acute Myeloid Leukemia</i>
Th	: T <i>helper</i>
TILs	: <i>tumor-infiltrating lymphocytes</i>
TNF	: <i>tumor necroting factor</i>