

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan Pustaka	7
B. Kerangka Teoretis	28
C. Kerangka Konsep	29
D. Hipotesis.....	36
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	30
B. Subjek Penelitian	30
C. Instrumen Penelitian.....	31
D. Variabel Penelitian	32
E. Definisi Operasional	32
F. Jalannya Penelitian	33
G. Analisis Data	34



H. Etika Penelitian	34
I. Pernyataan Konflik Kepentingan.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	4
Tabel 2. Faktor predisposisi peningkatan risiko LMA	7
Tabel 3. Klasifikasi French-American-British.....	8
Tabel 4. Klasifikasi WHO 2008.....	9
Tabel 5. Protokol kemoterapi.....	11
Tabel 6. Klasifikasi profil sitogenetik dan molekular	16
Tabel 7. Besar sampel penelitian	31
Tabel 8. Definisi operasional	32
Tabel 9. Karakteristik dasar subjek penelitian	36
Tabel 10. Analisis cox regression faktor prediktor terhadap kematian.....	39
Tabel 11. Analisis cox regression faktor prediktor terhadap relaps.....	40
Tabel 12. Karakteristik subjek terhadap protokol kemoterapi	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Usia sebagai prediktor luaran dan kesintasan	18
Gambar 2. Jenis kelamin sebagai prediktor luaran dan kesintasan	19
Gambar 3. Metabolisme energi pada keganasan	20
Gambar 4. Status gizi sebagai prediktor luaran dan kesintasan	21
Gambar 5. Hemoglobin sebagai prediktor luaran dan kesintasan	22
Gambar 6. Leukosit sebagai prediktor luaran dan kesintasan	24
Gambar 7. Patofisiologi trombositopenia pada LMA	25
Gambar 8. Kerangka konsep	36
Gambar 9. Alur penelitian	33
Gambar 10. Alur pengambilan subjek penelitian	35
Gambar 11. Kurva Kaplan-Meier Overall survival dan Event free survival	37
Gambar 12. Luaran dan penyebab kematian pasien	38
Gambar 13. Luaran berdasarkan protokol kemoterapi	41
Gambar 14. Overall survival dan Event free survival berdasarkan protokol	43