

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Leukemia Limfoblastik Akut	7
2. Perdarahan Saluran Cerna pada Pasien Leukemia Limfoblastik Akut ..	12
3. Faktor Risiko Perdarahan Saluran Cerna	18
B. Kerangka Teori.....	24
C. Kerangka Konsep	25
D. Hipotesis Penelitian.....	25
BAB III	26
METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Jenis Rancangan Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Subjek Penelitian.....	27
1. Populasi penelitian	27



2. Sampel penelitian	27
3. Cara pengambilan sampel	28
4. Kriteria subyek penelitian	28
D. Instrumen Penelitian.....	29
E. Variabel Penelitian	29
F. Definisi Operasional Variabel.....	29
G. Alur Penelitian	31
H. Analisis Penelitian.....	32
I. Etika Penelitian	32
BAB IV	33
A. Hasil Penelitian	33
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	35
2. Penentuan nilai <i>cut-off</i> variabel numerik	37
3. Analisis Bivariat.....	39
3. Analisis Multivariat.....	43
B. Pembahasan.....	44
BAB V.....	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
Lampiran 1. Form Pengambilan data Penelitian	57
Lampiran 2. Surat persetujuan penelitian	58
Lampiran 3. Hasil olah Data SPSS	59



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbandingan dan keaslian penelitian	6
Tabel 2. Faktor risiko perdarahan pada pasien leukemia	13
Tabel 3. Kriteria dan skala pengukuran setiap variabel	29
Tabel 4. Karakteristik dasar subjek penelitian	36
Tabel 5. <i>Cut-off</i> beberapa variabel numerik	38
Tabel 6. Analisis bivariat antara variabel	42
Tabel 7. Analisis multivariat antara variabel	43



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ilustrasi mekanisme mukositis	16
Gambar 2. Keseimbangan prokoagulan dan antikoagulan pada pasien ALL	20
Gambar 3. Kerangka Teori.....	24
Gambar 4. Kerangka konsep	25
Gambar 5. Desain penelitian	26
Gambar 6. Alur penelitian tesis.....	31
Gambar 7. Alur pengambilan sampel.....	34
Gambar 8. Kurva ROC variabel numerik (trombosit dan ANC)	39
Gambar 9. Kurva ROC variabel numerik faktor koagulasi.....	39