



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