

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN TESIS	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
INTISARI.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Permasalahan.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Tinjauan Pustaka	11
B. Kerangka Teori.....	33
C. Kerangka Konsep	34
D. Hipotesis.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	36
B. Subyek Penelitian.....	36
C. Instrumen Penelitian.....	38
D. Variabel Penelitian	38
F. Alur Penelitian	43
G. Analisis Hasil	43
H. Etika Penelitian	44
I. Pernyataan Kepentingan.....	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Hasil Penelitian	45
B. Pembahasan.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
A. Kesimpulan	59
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar. 1. Teori status gizi berdasarkan UNICEF (1990).....	23
Gambar. 2. Kerangka Teori.....	33
Gambar. 3. Kerangka Konsep	34
Gambar. 4. Alur penelitian.....	45
Gambar. 5. Kesintasan pada leukemia limfoblastik akut.....	49
Gambar. 6. Kesintasan LLA berdasarkan status gizi	49
Gambar. 7. Kesintasan LLA berdasarkan status gizi pada kelompok <i>high risk</i>	50
Gambar. 8. Kesintasan LLA berdasarkan status gizi pada kelompok <i>standard risk</i> .	51

DAFTAR TABEL

Tabel. 1. Keaslian penelitian.....	8
Tabel. 2. Gejala dan tanda leukemia limfoblastik akut.....	12
Tabel. 3. Gejala leukemia dan temuan laboratoris.....	13
Tabel. 4. Klasifikasi LLA menurut <i>French British Association (FBA)</i>	15
Tabel. 5. Kategori status gizi anak berdasarkan WHO usia 0-5 tahun	26
Tabel. 6. Kategori status gizi anak berdasarkan WHO usia di atas 5 tahun	27
Tabel. 8. Karakteristik dasar subyek penelitian berdasarkan status gizi.....	46
Tabel. 9. Status gizi berdasarkan stratifikasi NCI.....	47
Tabel. 10. Luaran kesintasan LLA	47
Tabel. 11. Analisis univariat <i>Cox regression</i> pada kesintasan LLA	48

DAFTAR SINGKATAN

AAIR	: <i>avarage annual incidence rate</i>
AMC	: <i>arm muscle circumference</i>
BCM	: <i>body cell mass</i>
BMP	: <i>bone marrow puncture</i>
BB/U	: berat badan menurut usia
BB/TB	: berat badan menurut tinggi badan
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CSS	: cairan serebrospinal
FBA	: <i>French British Association</i>
HAZ	: <i>height for age</i>
HD-MTX	: <i>high dose methotrexate</i>
HR	: <i>hazard ratio</i>
IK	: interval kepercayaan
IL	: <i>interleukin</i>
IMT	: indeks massa tubuh
ESO	: efek samping obat
LILA	: lingkaran lengan atas
LLA	: leukemia limfoblastik akut
NCI	: <i>National Cancer Institute</i>
NSE	: <i>nonspecific esterase</i>
MDT	: morfologi darah tepi
6-MP	: 6-merkaptopurin
MPO	: <i>mieloperoksidase</i>
MUAC	: <i>mid-upper arm circumference</i>
OR	: <i>odds ratio</i>
PAS	: <i>periodic acid-schiff</i>
RR	: <i>relative risk</i>
SSP	: sistem saraf pusat
SR	: <i>standard risk</i>
TB/U	: tinggi badan menurut usia
TNF- <i>a</i>	: <i>tumor necrosis factor a</i>
TSFT	: <i>triceps skinfold thickness</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WAZ	: <i>weight for age</i>
WHZ	: <i>weight for height</i>