

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN TESIS.....	i
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Telaah Pustaka.....	10
2.1 Keganasaan hematologi onkologi anak.....	10
2.2 Demam neutropenia	11
2.3 Etiologi dan Mikrobiologi.....	17
2.4 Patofisiologi	20
2.5 Faktor Prediktor Kematian	24
B. Kerangka Teori	33
C. Kerangka Konsep	34
D. Hipotesis.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	36
B. Waktu dan Tempat penelitian	36
C. Subjek Penelitian	37



D. Variabel Penelitian.....	39
E. Definisi Operasional	39
F. Alur Penelitian.....	41
G. Analisis Data	42
H. Etika Penelitian	43
I. Pernyataan konflik kepentingan.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Hasil	44
4.1 Alur pengambilan sampel.....	44
4.2 Karakteristik dasar	46
4.3 Faktor prediktor kematian	51
B. Pembahasan	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	7
Tabel 2. Jenis kanker pada anak	11
Tabel 3. Skor risiko IBI pada demam neutropenia.....	15
Tabel 4. Faktor yang mempengaruhi luaran demam neutropenia	16
Tabel 5. Etiologi infeksi pada demam neutropenia	19
Tabel 6. Klasifikasi Anemia	28
Tabel 7. Perhitungan besar sampel dengan faktor prediktor	39
Tabel 8. Definisi operasional variabel penelitian	40
Tabel 9. Karakteristik dasar subjek penelitian	46
Tabel 10. Persentase sensitivitas antibiotik terhadap.....	51
Tabel 11. Hasil analisis bivariat dan multivariat	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patofisiologi sepsis	23
Gambar 2. Kerangka teori	33
Gambar 3. Kerangka konsep	34
Gambar 4. Rancangan penelitian	36
Gambar 5. Rumus perhitungan besar sampel.....	38
Gambar 6. Alur penelitian	42
Gambar 7. Alur pengambilan sampel.....	45
Gambar 8. Jenis keganasan pada demam neutropenia	47
Gambar 9. Profil mikroorganisme.....	49
Gambar 10. Sensitivitas antibiotik	50