

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
PERNYATAAN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Penyakit Kanker Anak	8
2. Pengobatan Penyakit Kanker	12
3. Pengaruh Penyakit Kanker terhadap Status Gizi.....	14
4. Asesmen Nutrisi pada Pasien Kanker Anak.....	17
5. <i>Nutrition Screening Tool for Childhood Cancer</i> (SCAN)	19
6. Dukungan Nutrisi pada Pasien Kanker Anak.....	23
B. Kerangka Teori	27
C. Kerangka Konsep.....	28
D. Hipotesis	28

BAB III. METODE PENELITIAN	29
A. Jenis dan Desain Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	31
D. Identifikasi Variabel Penelitian	33
E. Definisi Operasional Variabel	33
F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	35
G. Prosedur Pengumpulan Data	36
H. Cara Analisis Data.....	37
I. Etika Penelitian	38
J. Jalannya Penelitian	38
K. Keterbatasan Penelitian	40
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil Penelitian	41
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	41
2. Karakteristik Responden Penelitian	41
3. Analisis Bivariat.....	43
a. Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Asupan Zat Gizi	43
b. Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Status Gizi.....	45
c. Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Lama rawat Inap	48
d. Hubungan Variabel Luar dengan Variabel Terikat dan Variabel Bebas	48
B. Pembahasan	51
1. Karakteristik Responden Penelitian	51
2. Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Asupan Zat Gizi	53
3. Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Status Gizi.....	54
4. Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Lama Rawat Inap	57
5. Hubungan Variabel Luar dengan Variabel Terikat dan Variabel Bebas.....	58

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
A. Kesimpulan.....	60
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Jumlah Pasien Kanker Anak RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.....	10
Tabel 2.	Jenis Obat dan Efek Samping pada Pengobatan Kanker	13
Tabel 3.	Kebutuhan Energi berdasarkan Persamaan <i>Schofield</i>	25
Tabel 4.	Kebutuhan Protein berdasarkan <i>Recommended Dietary Allowances</i>	25
Tabel 5.	Perhitungan Besar Sampel	32
Tabel 6.	Hasil <i>Uji Reliability Intra</i> dan <i>Inter Observer</i> Antropometri	39
Tabel 7.	Hasil <i>Uji Reliability Intra</i> dan <i>Inter Observer</i> Skrining Gizi SCAN.....	39
Tabel 8.	Karakteristik Subjek Penelitian.....	42
Tabel 9.	Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Asupan Energi	44
Tabel 10.	Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Asupan Protein.....	45
Tabel 11.	Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Perubahan Berat Badan.....	46
Tabel 12.	Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Status Gizi IMT/U	46
Tabel 13.	Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Status Gizi LILA/U	47
Tabel 14.	Perbandingan Risiko Malnutrisi dengan Lama Rawat Inap	48
Tabel 15.	Hubungan Variabel Terikat dengan Jenis Obat	49
Tabel 16.	Hubungan Risiko Malnutrisi dengan Jenis Obat	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perubahan Metabolisme Lemak, Glukosa, dan Asam Amino pada Tumor	16
Gambar 2. <i>Nutrition Screening Tool for Childhood Cancer</i> (SCAN)	22
Gambar 3. Kerangka Teori.....	27
Gambar 4. Kerangka Konsep	28
Gambar 5. Skema Rancangan Penelitian	30

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Lembar Penjelasan Persetujuan Berpartisipasi Dalam Penelitian.
- Lampiran 2. Lembar Persetujuan Berpartisipasi Dalam Penelitian.
- Lampiran 3. Formulir I : Identitas Pasien.
- Lampiran 4. Formulir II : Pengukuran Antropometri.
- Lampiran 5. Formulir III : Metode Taksiran Visual Skala *Comstock*.
- Lampiran 6. Formulir IV : Lembar *Food Record*.
- Lampiran 7. Formulir V : Skrining Gizi SCAN.
- Lampiran 8. Pedoman Penentuan Skor Skrining Gizi SCAN.
- Lampiran 9. Pedoman Pengukuran Lingkar Lengan Atas.
- Lampiran 10. *Ethics Committee Approval*
- Lampiran 11. Ijin Penelitian RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta
- Lampiran 12. Surat Keterangan Selesai Menjalankan Penelitian