

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. LATAR BELAKANG	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH	3
C. RUMUSAN MASALAH	4
D. TUJUAN PENELITIAN	
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
E. MANFAAT PENELITIAN	5
F. KETERBARUAN PENELITIAN	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. LANDASAN TEORI

1. Masalah Kanker	7
2. Patofisiologis Kanker	
a. Definisi Kanker	8
b. Penyebab Kanker	11
c. Faktor-Faktor Risiko Kanker	11
3. Pengobatan Kanker	13
a. Radioterapi	13
b. Kemoterapi	14
c. Pembedahan.....	14
4. Pengaruh Kanker terhadap Metabolisme Tubuh	
a. Penurunan Berat Badan	15
b. Asupan Energi	17
c. Asupan Protein	18
d. Asupan Lemak	19
e. Asupan Karbohidrat	19
f. Asupan Zat Besi	20
g. Kadar Hemoglobin	20
h. Kadar Albumin	21
i. Status Gizi	24
B. KERANGKA BERPIKIR	28
C. KERANGKA KONSEP	29
D. HIPOTESIS	30

BAB III METODE PENELITIAN

A. JENIS DAN DESAIN PENELITIAN	31
B. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN	31
C. POPULASI DAN SAMPEL	
1. Populasi dan sampel	31
2. Besar Sampel	32
3. Cara Pengambilan Sampel	32
D. INSTRUMEN PENELITIAN	
1. Variabel Penelitian	
a. Variabel Dependen	33
b. Variabel Independen	33
2. Definisi Konseptual	33
3. Definisi Operasional	34
4. Kaji Etik	35
5. Kisi-kisi Instrumen	35
6. Teknik Penggunaan Instrumen	36
7. Teknik Kalibrasi	37
8. Prosedur Pengukuran	38
E. TEKNIK ANALISIS DATA	
1. Analisis Univariat	36
2. Analisis Bivariat	37

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. DESKRIPSI RUMAH SAKIT	39
B. DESKRIPSI DATA UNIVARIAT	
1. Karakteristik Responden	39
2. Karakteristik Penyakit Responden	41
C. UJI DATA BIVARIAT	43

BAB V PEMBAHASAN

A. DESKRIPSI DATA UNIVARIAT	
1. Karakteristik Responden	45
2. Karakteristik Penyakit Responden	47
B. UJI DATA BIVARIAT	
1. Penurunan Berat Badan dan Indeks Massa Tubuh	48
2. Asupan Energi dan Indeks Massa Tubuh	49
3. Asupan Protein dan Indeks Massa Tubuh	50
4. Asupan Lemak dan Indeks Massa Tubuh	50
5. Asupan Karbohidrat dan Indeks Massa Tubuh	51
6. Asupan Zat Besi dan Indeks Massa Tubuh	51
7. Hemoglobin dan Indeks Massa Tubuh	52
8. Albumin dan Indeks Massa Tubuh	52

BAB VI KESIMPULAN, KETERBATASAN PENELITIAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN	54
B. KETERBATASAN PENELITIAN	54
C. SARAN	54

DAFTAR REFERENSI

55

LAMPIRAN

g
gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa



g
gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keterbaruan Penelitian	6
Tabel 2. Prosedur dan Efek Samping Pembedahan	14
Tabel 3. Kategori Status Gizi Berdasarkan Indeks Massa Tubuh	25
Tabel 4. Diagnosa Kanker Kaheksia	27
Tabel 5. Definisi Konseptual	33
Tabel 6. Definisi Operasional	34
Tabel 7. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden	39
Tabel 8. Distribusi Karakteristik Penyakit Responden	41
Tabel 9. Hasil Uji Normalitas	43
Tabel 10. Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Hemoglobin dan Albumin terhadap Indeks Massa Tubuh	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Asal – usul Sel Punca Kanker	9
--	---

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. KUESIONER PENELITIAN (Lembar Penjelasan Responden)
- Lampiran 2. KUESIONER PENELITIAN (Lembar Persetujuan Responden)
- Lampiran 3. KUESIONER PENELITIAN (Kuesioner Karakteristik Responden dan Penyakit)
- Lampiran 4. FORMULIR FOOD RECALL 2X24 JAM
- Lampiran 5. Persetujuan Proposal
- Lampiran 6. Persetujuan Turun Lapang
- Lampiran 7. Surat Lolos Kaji Etik Universitas Esa Unggul
- Lampiran 8. Surat Lolos Kaji Etik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia – RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo
- Lampiran 9. Data Responden
- Lampiran 10. Hasil Uji Statistik
- Lampiran 11. Kuesioner Penelitian yang diisi oleh pasien
- Lampiran 12. Dokumentasi