

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Kualitas hidup.....	5
2.1.1 Pengertian.....	5
2.1.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup	5
2.1.3 Metode assasement	7
2.2 Asupan Energi pada Penderita Kanker.....	10
2.2.1. Asupan Energi.....	10
2.2.2. Perubahan metabolisme energi pada penderita kanker	10
2.2.3. Pengukuran asupan energi	13

2.3 Hubungan antara Asupan Energi dan Kualitas Hidup Penderita	
Kanker	19
2.4 Kerangka Teori	21
2.5 Kerangka Konsep	22
2.6 Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Jenis Penelitian	23
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	23
3.2.1 Variabel Penelitian	23
3.2.2 Definisi Operasional	23
3.3 Populasi dan Sampel.....	24
3.3.1. Populasi Penelitian.....	24
3.3.2. Sampel Penelitian.....	25
3.3.3. Besar Sampel.....	25
3.3.4. Cara <i>Sampling</i>	26
3.4 Instrumen Penelitian	26
3.5 Prosedur Penelitian	27
3.5.1 Tahap Persiapan Penelitian	27
3.5.2 Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	28
3.6 Alur Penelitian.....	30
3.7 Tempat dan Waktu	31
3.8 Analisis Hasil.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN	32
4.1. Hasil Penelitian.....	32
4.1.1. Data Karakteristik Subjek penelitian	32
4.1.2. Uji Korelasi Asupan Energi dan Kualitas Hidup Penderita	
Kanker Payudara	33
4.1.3 Uji beda faktor-faktor lain terhadap kualitas hidup penderita	
kanker Payudara.....	33
4.2. Pembahasan	36

BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1	Kesimpulan.....	42
5.2	Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	48

DAFTAR SINGKATAN

- EORTC QLQ-C30 : *European Organization of Research and Treatment
Cancer Quality of Life Q-C30*
- PIF : *Proteolisis-Inducing Factor*
- QoL : *Quality of Life*
- REE : *Resting energy expenditure*
- URT : *Ukuran Rumah Tangga*

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Kerangka Teori.....	21
Gambar 2. 2. Kerangka Konsep	22
Gambar 4. 1. Uji Korelasi Asupan Energi dan Kualitas Hidup	35

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Transformasi nilai untuk memperoleh skor kualitas hidup.....	9
Tabel 2. 2. Interpretasi skor Kualitas Hidup	9
Tabel 3. 1. Interpretasi skor Kualitas Hidup	24
Tabel 3. 2. Penafsiran koefisien korelasi <i>Pearson</i>	31
Tabel 4. 1. Karakteristik Asupan Energi, Kualitas Hidup, Usia, Riwayat Kemoterapi dan BMI pada Pasien Kanker Payudara Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.....	32
Tabel 4. 2. Uji <i>Cross Tabulation</i> faktor-faktor lain terhadap kualitas hidup penderita kanker payudara.	34
Tabel 4. 3. Uji normalitas dengan menggunakan uji <i>Saphiro-Wilk</i>	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Tabel Hasil Penelitian Asupan Energi dan Kualitas Hidup pada Pasien Kanker di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	48
Lampiran 2.	Karakteristik Data Penelitian.....	49
Lampiran 3.	Skala kualitas hidup penderita kanker	50
Lampiran 4.	Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> dan Uji Korelasi dengan <i>pearson correlation</i>	51
Lampiran 5.	Uji Cross Tabulation dengan Fisher Exact Usia, Jenis Kelamin, Jenis Kanker, Status Gizi, Kmeoterapi terhadap kualitas hidup penderita kanker payudara.....	52
Lampiran 6.	Surat Izin Penelitian di Instalasi Rekam Medis, Ruang Ma'wa dan Ruang Darussalam Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	54
Lampiran 7.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	55
Lampiran 8.	Surat Ethical Clearance Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang	56
Lampiran 9.	Lembar <i>Informed Consent</i>	57
Lampiran 10.	Dokumentasi Penelitian.....	58
Lampiran 11.	Formulir Kuesioner Frekuensi Pangan.....	59
Lampiran 12.	Kuisisioner EORTC QLQ-C30.....	62