

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 Hemodialisis	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Indikasi hemodialisis.....	6
2.1.3 Komplikasi hemodialisis.....	7
2.2 Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis / <i>Quality of Life (QoL)</i>	8
2.2.1 Definisi.....	8
2.2.2 Instrumen kualitas hidup.....	9
2.2.3 Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup	12
2.3 Asupan Energi Protein	16

2.3.1	Asupan Energi.....	16
2.3.2	Asupan Protein.....	20
2.4	Hubungan antara asupan energi protein dan kualitas hidup pada pasien hemodialisis	28
2.5	Kerangka Teori	33
2.6	Kerangka Konsep.....	33
2.7	Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN.....		34
3.1	Desain Penelitian	34
3.2	Variabel dan Definisi Operasional.....	34
3.2.1	Variabel.....	34
3.2.2	Definisi Operasional.....	34
3.3	Populasi dan Sampel.....	35
3.3.1	Populasi	35
3.3.2	Sampel.....	36
3.4	Instrumen penelitian.....	37
3.4.1	Kuesioner FFQ (<i>Food Frequency Questionnaire</i>).....	37
3.4.2	Kuesioner KDQOL-SF (<i>Kidney Disease Quality of Life Short Form</i>).....	38
3.5	Cara penelitian	38
3.5.1	Tahap Persiapan Penelitian	38
3.5.2	Tahap Pelaksanaan Penelitian	39
3.6	Alur Penelitian	41
3.7	Tempat dan Waktu Penelitian	42
3.7.1	Tempat penelitian.....	42
3.7.2	Waktu penelitian	42
3.8	Analisis Hasil	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Hasil Penelitian	43
4.1.1	Deskriptif.....	43

4.1.2 Analisis hubungan antara energi dan protein dengan kualitas hidup pada pasien hemodialisis.....	45
4.2 Pembahasan.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	62

DAFTAR SINGKATAN

AMB	: Angka Metabolisme Basal
DM	: <i>Diabetes Melitus</i>
EQ-5D	: <i>EuroQOL5 Dimension</i>
HBV	: <i>High Biological Value</i>
KDQOL-SF	: <i>Kidney Disease Quality of Life Short Form</i>
Lqo3LP	: <i>Lancashire Quality of Life Profile</i>
PETIT	: <i>Personal Evaluation of Transitions in treatment</i>
PGK	: Penyakit Ginjal Kronis
QLS	: <i>Quality of Life Scale</i>
QoL	: <i>Quality of Life</i>
QoLI	: <i>Quality of Life Interview</i>
SF-36	: <i>Short Form-36</i>
S-QoL	: <i>Quality of Life Questionnaire in Schizophrenia</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WHOQOL	: <i>World Health Organization Quality of Life group,</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori.....	33
Gambar 2.2. Kerangka Konsep	33
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	41
Gambar 4.1. Hubungan asupan energi dan QoL (a). Hubungan asupan protein dan QoL(b).....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kebutuhan Energi dan Protein	19
Tabel 2.2. Kebutuhan Energi dan Protein	23
Tabel 3.1. Kriteria Korelasi.....	36
Tabel 4.1. Deskripsi karakteristik pasien PGK yang menjalani hemodialisis di RSI Sultan Agung Semarang	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Kuesioner Kualitas Hidup SF-36.....	62
Lampiran 2.	Tabel Food Frekuensi	67
Lampiran 3.	Data Pasien	71
Lampiran 4.	Hasil analisis distribusi frekuensi karakteristik pasien.....	72
Lampiran 5.	Hasil analisis deskriptif umur, IMT, LILA, kadar ureum, kadar kreatinin, kadar Hb, asupan energi protein dan QOL.....	73
Lampiran 6.	Deskripsi usia, status gizi, hasil pemeriksaan laboratorium, dan asupan energi protein menurut QoL	74
Lampiran 7.	Hasil uji beda usia, status gizi, hasil pemeriksaan laboratorium, dan asupan energi protein menurut QoL	75
Lampiran 8.	Hasil uji beda jenis kelamin, status bekerja, dan hipertensi dengan QoL	77
Lampiran 9.	Hasil uji korelasi non parametrik asupan energi dan protein dengan QoL	80
Lampiran 10.	Kriteria asupan energi protein dan QoL	81
Lampiran 11.	Hubungan Status Bekerja, Hipertensi, dan Asupan Energi Protein dengan Kualitas Hidup (Skala Ordinal).....	82
Lampiran 12.	<i>Ethical Clearance</i>	85
Lampiran 13.	Surat Ijin Penelitian	86
Lampiran 14.	Surat Keterangan Penelitian	87
Lampiran 15.	Informed Consent	88
Lampiran 16.	Dokumentasi Peneltian	89
Lampiran 17.	Surat Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	91