

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Fungsi Ginjal	8
2. Penyakit Ginjal Kronik (PGK).....	9
3. Hemodialisa (HD)	11
4. Pemeriksaan Albumin pada PGK	11
5. Kadar Albumin.....	12
6. Pengaruh HD terhadap Status Gizi.....	14
7. Gangguan Metabolisme Energi dan Protein pada PGK	16
8. Terapi Diet Pasien PGK.....	18
9. Tiga hari- <i>Food Record</i>	21
B. KerangkaTeori.....	23
C. Kerangka Konsep.....	24
D. Hipotesis.....	24

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	25
B. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	25
C. Subjek Penelitian.....	25
D. Variabel Penelitian.....	26
E. Definisi Operasional.....	27
F. Instrumen Penelitian.....	29
G. Jenis dan Cara Pengumpulan Data	30
H. Metode dan Analisis Data.....	31
I. Jalannya Penelitian	32
J. Keterbatasan Penelitian.....	34
K. Etika Penelitian.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian.....	35
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	35
1.1 Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito	35
1.2 Poliklinik Hemodialisis Dr. Sardjito	36
2. Karakteristik Subjek Penelitian.....	37
3. Hubungan Lama HD dengan Kadar Albumin	42
4. Hubungan Jenis Kelamin dan Usia dengan Kadar Albumin	42
5. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Kadar Albumin	44
6. Hubungan Proporsi Protein Hewani-Nabati dengan Kadar Albumin...	44
7. Hubungan Kombinasi Asupan dan Proporsi Protein dengan Kadar Albumin	45
B. Pembahasan	46
1. Hubungan Lama HD dengan Kadar Albumin	46
2. Hubungan Jenis Kelamin dan Usia dengan Kadar Albumin	48
3. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Kadar Albumin	49
4. Hubungan Proporsi Protein Hewani-Nabati dengan Kadar Albumin...	51
5. Hubungan Kombinasi Asupan dan Proporsi Protein dengan Kadar Albumin	53
C. Kelemahan dan Kendala Penelitian	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55

A. Kesimpulan.....	55
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	7
Tabel 2. Definisi PGK	9
Tabel 3. Stadium PGK.....	10
Tabel 4. Nilai Protein Berbagai Bahan Makanan	20
Tabel 5. Karakteristik Subjek Penelitian.....	37
Tabel 6. Gambaran Asupan dan Kadar Albumin Subjek Penelitian	39
Tabel 7. Analisa Bivariat Lama HD dengan Kadar Albumin	42
Tabel 8. Analisa Bivariat Jenis Kelamin dengan Asupan Energi	42
Tabel 9. Analisa Bivariat Jenis Kelamin dengan Asupan Protein	42
Tabel 10. Analisa Bivariat Usia dengan Asupan Energi	43
Tabel 11. Analisa Bivariat Usia dengan Asupan Protein	43
Tabel 12. Analisa Bivariat Asupan Energi dan Protein dengan Kadar Albumin ..	44
Tabel 13. Analisa Bivariat Proporsi Protein Hewani-Nabati dengan Kadar Albumin	45
Tabel 14. Analisa Bivariat Kombinasi Asupan dan Proporsi Protein dengan Kadar Albumin	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Persebaran Lama HD Subjek Penelitian Kelompok Lama	38
Gambar 2.	Persentase Kadar Albumin pada Kelompok Kombinasi	46
Gambar 3.	Perbandingan Proporsi Protein pada Kadar Albumin.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Persetujuan Komisi Etik.....	62
Lampiran 2. Lembar Penjelasan Kepada Calon Subjek	62
Lampiran 3. Pemberitahuan Persetujuan (<i>Informed Consent</i>)	66
Lampiran 4. Pedoman Wawancara.....	67
Lampiran 5. Catatan Makanan dan Minuman(<i>Food Record</i>)	69
Lampiran 6. Hasil Analisis	73