

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PERNYATAAN	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
ABSTRAK.....	xv
<i>ABSTRACT</i>.....	xvi
BAB I.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II	10
A. Tinjauan Pustaka.....	10
1. Penyakit Ginjal Kronis	10
2. Status Gizi.....	14
3. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Hemodialisis.....	19
4. Asupan Protein.....	24
5. Hemodialisis	29
6. Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis Rutin	32

7. Hubungan Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis Rutin	34
B. Kerangka Teori	36
BAB III.....	37
A. Kerangka Konsep.....	37
B. Hipotesis.....	37
C. Variabel dan Definisi Operasional	38
D. Rancangan/ Desain Penelitian	40
E. Populasi dan Sampel	40
F. Instrumen Penelitian	43
G. Prosedur Penelitian	44
H. Pengolahan dan Analisis Data	53
BAB IV	57
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	57
B. Hasil Penelitian.....	58
1. Karakteristik Responden	58
2. Analisis Univariat	61
3. Analisis Bivariat.....	62
a. Hubungan antara Asupan Protein dengan Status Gizi	62
b. Hubungan antara Lama Hemodialisis dengan Status Gizi ...	63
c. Hubungan antara Asupan Energi dengan Status Gizi	64
BAB V.....	66
A. Karakteristik Responden	66
B. Analisis Univariat	70
C. Analisis Bivariat	73
1. Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi pada Pasien PGK yang Menjalani Terapi Hemodialisis.....	73
2. Hubungan Lama Hemodialisis dengan Status Gizi pada Pasien PGK yang Menjalani Terapi Hemodialisis	75
3. Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi pada Pasien PGK yang Menjalani Terapi Hemodialisis.....	78

D. Keterbatasan Penelitian.....	81
BAB VI.....	82
A. Kesimpulan.....	82
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	89

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	39
Tabel 3.2 Kriteria Penilaian Berat Badan DMS	47
Tabel 3.3 Kriteria Penilaian Asupan Makan DMS.....	48
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Gejala Gangguan GI DMS	48
Tabel 3. 5 Kriteria Penilaian Kapasitas Fungsional DMS	49
Tabel 3.6 Kriteria Penilaian Komorbiditas DMS.....	50
Tabel 3.7 Kriteria Penilaian Simpanan Lemak Subkutan DMS	51
Tabel 3.8 Kriteria Penilaian Kehilangan Massa Otot DMS.....	52
Tabel 3.9 Kategorisasi Data	54
Tabel 3.10 Coding	54
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	59
Tabel 4.2 Karakteristik Asupan Jadwal Senin-Kamis	60
Tabel 4.3 Sebaran Data Responden.....	61
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Data.....	62
Tabel 4.5 Hasil Analisis Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi ..	62
Tabel 4.6 Hasil Analisis Hubungan Lama Hemodialisis dengan Status Gizi	63
Tabel 4.7 Hasil Analisis Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi ...	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	36
Gambar 3.1 Kerangka Konsep.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Naskah Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP).....	89
Lampiran 2 <i>Informed Consent</i>	90
Lampiran 3 Kuesioner Karakteristik Responden	91
Lampiran 4 Formulir <i>Food Recall</i> 2 x 24 jam	92
Lampiran 5 Formulir <i>Dialysis Malnutrition Score</i>	93
Lampiran 6 Surat Izin Survey Awal FIK UNSIL	96
Lampiran 7 Surat Izin Survey Awal Dinkes Kabupaten Garut	97
Lampiran 8 Surat Izin Survey Awal KESBANGPOL Garut	98
Lampiran 9 Surat Izin Survey Awal RSUD dr.Slamet Garut	100
Lampiran 10 Surat Izin Penelitian FIK Unsil	101
Lampiran 11 Surat Izin Penelitian KESBANGPOL Garut.....	102
Lampiran 12 Surat Izin Penelitian Dinkes Kabupaten Garut	104
Lampiran 13 Surat Persetujuan Etik Penelitian	105
Lampiran 14 Keterangan Penelitian RSUD dr.Slamet Garut	106
Lampiran 15 Contoh Pengisian Formulir Karakteristik Responden	107
Lampiran 16 Contoh Pengisian <i>Food Recall</i> 2x24 jam	108
Lampiran 17 Contoh Pengisian Formulir <i>Dialysis Malnutrition Score</i> ..	109
Lampiran 18 Dokumentasi Pengumpulan Data	111
Lampiran 19 Hasil Analisis Karakteristik Responden	112
Lampiran 20 Hasil Analisis Data Sebaran Responden	113
Lampiran 21 Hasil Analisis Distribusi Frekuensi Data	114
Lampiran 22 Hasil Analisis Bivariat	115