

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penyakit ginjal kronis.....	7
2.1.1 Definisi.....	7
2.1.2 Etiologi	8
2.1.3 Faktor Resiko.....	13
2.1.4 Patofisiologi.....	13
2.2 Diet Penyakit Ginjal Kronis.....	16
2.2.1 Tujuan Diet.....	16
2.2.2 Syarat Diet.....	17
2.4 Definisi Tingkat Konsumsi.....	18
2.4.1 Tingkat Konsumsi Energi.....	18
2.4.2 Tingkat Konsumsi Protein.....	19
2.4.3 Faktor yang Mempengaruhi	20
BAB 3. KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	26
3.1 Kerangka Konseptual.....	26
3.2 Hipotesa Penelitian.....	27
BAB 4. METODE PENELITIAN	28
4.1 Desain Penelitian	28
4.2 Tempat dan Waktu.....	28
4.3. Metode Sampling.....	28
4.4 Definisi Operasional	31

4.5. Instrumen Pengumpulan Data	32
4.6. Jenis Data dan Metode Pengumpulan.....	33
4.7. Cara Pengolahan Data	34
4.8. Cara Analisis Data.....	34
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	35
5.1 Hasil Penelitian.....	35
5.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	35
5.1.2 Karakteristik Responden	39
5.1.2.1 Umur Responden.....	39
5.1.2.2 Jenis Kelainan Responden	39
5.1.2.3 Pendidikan Responden	40
5.1.2.4 Pekerjaan Responden	41
5.1.2.5 Agama Responden	41
5.1.2.6 Suku Responden.....	42
5.1.2.7 Tingkat Konsumsi Non Diabetik	42
5.1.2.8 Tingkat Konsumsi Protein Non Diabetik.....	43
5.1.2.9 Tingkat Konsumsi Energi Diabetik.....	44
5.1.2.10 Tingkat Konsumsi Protein Diabetik	44
5.1.2.11 Perbandingan Tingkat Konsumsi Energi	45
5.1.2.12 Perbandingan Tingkat Konsumsi Protein	46
5.2 Pembahasan	47
5.2.1 karakteristik responden.....	47
5.2.2 Tingkat Konsumsi Energi non diabetik.....	48
5.2.3 Tingkat Konsumsi Protein non diabetik	50
5.2.4 Tingkat Konsumsi Energi Diabetik	51
5.2.5 Tingkat Konsumsi Protein Diabetik	53
5.2.8 Perbandingan Tingkat Konsumsi Energi.....	55
5.2.9 Perbandingan Tingkat Konsumsi Protein.....	57
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN	59
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik berdasarkan LFG/GFR 7
Tabel 2.2	Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik berdasarkan kausa/etiologi 8
Tabel 4.1	Definisi Operasional 31
Tabel 5.1	Distribusi frekuensi responden berdasarkan umur 39
Tabel 5.2	Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kelamin 39
Tabel 5.3	Distribusi frekuensi responden berdasarkan pendidikan 40
Tabel 5.4	Distribusi frekuensi responden berdasarkan pekerjaan 41
Tabel 5.5	Distribusi frekuensi responden berdasarkan agama 41
Tabel 5.6	Distribusi frekuensi responden berdasarkan suku 42
Tabel 5.7	Distribusi Frekuensi Tingkat Konsumsi Energi Penyakit Ginjal Kronis Non Diabetik 42
Tabel 5.8	Distribusi Frekuensi Tingkat Konsumsi Protein Penyakit Ginjal Kronis Non Diabetik 43
Tabel 5.9	Distribusi Frekuensi Tingkat Konsumsi Energi Penyakit Ginjal Kronis Diabetik 44
Tabel 5.10	Distribusi Frekuensi Tingkat Konsumsi Protein Penyakit Ginjal Kronis Diabetik 44
Tabel 5.11	Perbandingan Tingkat Konsumsi Energi 45
Tabel 5.12	Perbandingan Tingkat Konsumsi Protein 46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1: Kerangka Konseptual.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Hasil Uji Statistik	64
Lampiran 2: Hasil Recall	73
Lampiran 3: Information for consent	74
Lampiran 4: Surat pernyataan kesediaan menjadi responden	77
Lampiran 5: Data Dasar Responden	78
Lampiran 6: Form Recall	79
Lampiran 7: Surat Ijin Melaksanakan Penelitian	80
Lampiran 8: Sertifikat Pelaksanaan Penelitian	81

DAFTAR SINGKATAN

AER	: <i>Albumin Ekretion Rate</i>
AS	: <i>Amerika Serikat</i>
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
DM	: <i>Diabetes Millitus</i>
ESRD	: <i>End Stage Renal Disease</i>
G	: <i>Grade</i>
GFR	: <i>Glomerular Filtration Rate</i>
IKCC	: <i>Indonesia Kidney Care Club</i>
IRR	: <i>Indonesia Renal Registry</i>
KDOQI	: <i>Kidney Disease Outcomes Quality Initiative</i>
LES	: <i>Lupus Entematosus Sistemik</i>
LFG	: <i>Laju Filtrasi Glomerulus</i>
MAPS	: <i>Mikroalbumuria Prevalence Studies</i>
NKF	: <i>National Kidney Fondation</i>
PERKENI	: <i>Perkumpulan Endokrinologi Indonesia</i>
PGK	: <i>Penyakit Ginjal Kronis</i>
RAS	: <i>Renin Angolensin System</i>
RSUD	: <i>Rumah Sakit Umum Daerah</i>
SHR	: <i>Spontaneous Hypertention Rate</i>
WNPG	: <i>Widyakarya Pangan Nasional dan Gizi</i>