

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	3ii
ABSTRAK.....	ix
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Kerangka Konsep.....	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Penyakit Ginjal Kronik	5
1. Definisi	5
2. Etiologi	5
3. Klasifikasi	5
4. Patofisiologi	6
5. Manifestasi Klinis	6
6. Penatalaksanaan.....	8
7. Cara Menghitung Kebutuhan Gizi.....	8
8. Jenis diet yang diberikan	8
9. Tujuan pemberian diet.....	9
10. Kebutuhan Gizi dan Syarat Diet	9
B. Hemodialisis.....	10
1. Definisi	10
2. Tujuan	10
3. Komplikasi.....	11
4. Efek Samping Hemodialisa.....	11
C. Pola Konsumsi	12
1. Definisi	12
2. Metode Pengukuran Pola Makan.....	13
D. Protein.....	13
1. Definisi	13
2. Fungsi Protein	14
3. Sumber Protein.....	14
E. Pola Makan	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	19
A. Jenis dan Design Penelitian	19
B. Waktu dan Tempat Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian	19
D. Variabel Penelitian	20
E. Definisi Operasional Variabel	21
F. Instrumen Penelitian	21
G. Metode Pengumpulan data	21
H. Teknik Pengumpulan Data	22
I. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	22

BAB IV	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Karakteristik Responden	24
B. Identifikasi Pola Konsumsi Protein Hewani pada Responden.....	27
1. Pola Konsumsi Protein Hewani berdasarkan Jenis Bahan Makanan ...	27
2. Pola Konsumsi Protein Hewani menurut frekuensi konsumsi bahan makanan.....	29
C. Identifikasi Pola Konsumsi Protein Nabati pada Responden	30
1.Pola Konsumsi Protein Hewani menurut jenis konsumsi bahan makanan	30
2.Pola Konsumsi Protein Nabati menurut frekuensi konsumsi bahan makanan.....	31
D. Analisis Pola Konsumsi Protein Hewani dan Nabati pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (PGK)	31
BAB V	34
PENUTUP	34
A. Kesimpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi PGK	6
Tabel 2. Definisi Operasional Variabel	21
Tabel 3. Karakteristik responden	24
Tabel 4. Status Gizi responden berdasarkan jenis kelamin	26
Tabel 5. Distribusi Sumber Protein berdasarkan Jenis Bahan Makanan	28