

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	4
E. Kerangka Konsep	4
F. Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penyakit Ginjal Kronik	6
1. Etiologi Penyakit Ginjal Kronik	6
2. Patofisiologi Penyakit Ginjal Kronik	7
3. Tahap Perkembangan Penyakit Ginjal Kronik	8
4. Stadium Penyakit Ginjal Kronik	9
5. Konsekuensi Penurunan Fungsi Ginjal	10
6. Manifestasi Klinis	10
7. Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis	10
B. Tata Laksana Terapi Penyakit Ginjal Kronik	13
1. Terapi Medis Hemodialisis	13
2. Terapi Gizi	16
C. Protein	19
1. Protein Nabati	20
2. Protein Hewani	21
D. Protein Pada Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis	21
E. Ureum	23
1. Pengertian Ureum	23
2. Nilai Normal Ureum	24
3. Faktor yang Mempengaruhi Kadar Ureum	24
F. Kreatinin	25
1. Pengertian Kreatinin	25
2. Nilai Normal Kreatinin	25
3. Faktor yang Mempengaruhi Kadar Kreatinin	25
G. Hubungan Komposisi Asupan Protein Nabati dan Protein Hewani dengan Kadar Ureum	26
H. Hubungan Komposisi Asupan Protein Nabati dan Protein hewani dengan Kadar Kreatinin	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	28

B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	28
C. Populasi dan Sampel	28
1. Populasi	28
2. Sampel.....	28
3. Besar Sampel.....	28
4. Teknik Pengambilan Sampel.....	28
D. Variabel Penelitian	29
E. Definisi Operasional Variabel	29
F. Instrumen Penelitian.....	30
G. Metode Pengumpulan Data.....	30
H. Pengolahan dan Analisis Data	31
1. Teknik Pengolahan.....	31
2. Analisa Data.....	32
I. Etika Penelitian	33
J. Alur Penelitian.....	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	34
B. Data Karakteristik Pasien	34
1. Distribusi Responden Berdasarkan Usia	34
2. Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	35
3. Distribusi Responden Berdasarkan Status Gizi	36
C. Komposisi Asupan Protein Nabati	38
D. Komposisi Asupan Protein Hewani.....	39
E. Kadar Ureum.....	40
F. Kadar Kreatinin.....	41
G. Analisis Hubungan Komposisi Asupan Protein Nabati dan Protein Hewani dengan Kadar Ureum.....	42
H. Analisis Hubungan Komposisi Asupan Protein Nabati dan protein Hewani dengan Kadar Kreatinin.....	45

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	49
B. Saran	49

DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN-LAMPIRAN	55