

## 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