

DAFTAR ISI

Pernyataan Persetujuan	ii
Pernyataan Persetujuan Skripsi.....	iii
Halaman Pernyataan Keaslian	v
Halaman Pengesahan	vi
Prakata.....	vii
Abstrak.....	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel	xiii
Bab 1	1
Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Perumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan.....	5
1.5.1 Tujuan Umum.....	5
1.5.2 Tujuan Khusus.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
1.6.1 Manfaat Penelitian Untuk Peneliti.....	5
1.6.2 Manfaat Penelitian Untuk Tempat Penelitian.....	6
1.6.3 Manfaat Penelitian Untuk Penyelenggara Pendidikan	6
1.6.4 Manfaat Penelitian Bagi Responden.....	6
1.7 Keterbaruan	6
BAB 2	9
Landasan Teori.....	9
2.1 Chronic Kidney Disease (CKD).....	9
2.1.1 Definisi	9

2.1.2 Klasifikasi CKD	9
2.1.3 Etiologi	10
2.1.4 Patofisiologi.....	12
2.1.5 Manifestasi Klinis CKD	14
2.1.6 Preskripsi Diet	16
2.2 Ureum.....	16
2.3 Kreatinin.....	17
2.4 Energi	18
2.5 Protein	19
2.6 Cairan	21
2.7 Status Gizi	23
2.8 Hubungan Asupan Energi Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin	27
2.9 Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin	27
2.10 Hubungan Asupan Cairan Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin	28
2.11 Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin	29
2.12 Kerangka Teori.....	30
2.13 Kerangka Konsep.....	31
2.14 Hipotesis.....	31
BAB 3	33
METODE PENELITIAN.....	33
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	33
3.2 Jenis Penelitian.....	33
3.3 Prosedur Penelitian.....	33
3.4 Populasi Dan Sampel	35
3.4.1 Populasi	35
3.4.2 Sampel	35
3.5 Instrumen Penelitian Dan Variabel Penelitian	35
3.5.1 Instrumen Penelitian.....	35
3.5.2 Variabel Penelitian	38
3.6 Definisi Konseptual Dan Definisi Operasional.....	38
3.6.1 Definisi Konseptual	38
3.6.2 Definisi Operasional.....	40

3.7 Jenis Data Dan Pengumpulan Data	43
3.7.1 Jenis Data.....	43
3.7.2 Pengumpulan Data.....	43
3.8 Pengolahan Dan Analisi Data	44
3.8.1 Pengolahan Data.....	44
3.8.2 Analisis Data.....	45
BAB 4	48
Hasil Dan Pembahasan	48
4.1 Analisis Data	48
4.1.1 Analisis Univariat.....	48
4.1.2 Uji Normalitas	51
4.2 Uji Bivariat	52
4.3 Pembahasan.....	54
4.3.1 Karakteristik Responden.....	54
4.3.2 Asupan Energi, Protein, Cairan Dan Status Gizi.....	55
4.3.4 Hubungan Asupan Energi Dan Kadar Ureum Pasien CKD Di SHLV	57
4.3.5 Hubungan Asupan Protein Dan Kadar Ureum Pasien CKD Di SHLV	58
4.3.6 Hubungan Asupan Cairan Dan Kadar Ureum Pasien CKD Di SHLV	59
4.3.7 Hubungan Status Gizi Dan Kadar Ureum Pasien CKD Di SHLV	60
4.3.8 Hubungan Asupan Energi Dan Kadar Kreatinin Pasien CKD Di SHLV	61
4.3.9 Hubungan Asupan Protein Dan Kadar Kreatinin Pasien CKD Di SHLV	62
4.3.10 Hubungan Asupan Cairan Dan Kadar Kreatinin Pasien CKD Di SHLV	62
4.3.11 Hubungan Status Gizi Dan Kadar Kreatinin Pasien CKD Di SHLV	63
BAB 5	64
Kesimpulan Dan Saran	64
5.1 Kesimpulan.....	64
5.2 Saran.....	64
Daftar Pustaka.....	65
Lampiran.....	72
Lampiran 1.....	73
Lampiran 2.....	74
Lampiran 3.....	75

Lampiran 4.....	76
Lampiran 5.....	77
Lampiran 6.....	78
Lampiran 7.....	84
Lampiran 8.....	85
Lampiran 9.....	87

