

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	5
1.3. Pembatasan Masalah .....	5
1.4. Rumusan Masalah .....	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat Penelitian.....	6
1.7. Keterbaruan .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1. Gagal Ginjal Kronik .....	12
2.2. Hemodialisis.....	14
2.3. Tatalaksana Diet Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis.....	15
2.4. Status Kesehatan .....	19
2.5. Kerangka Teori.....	25
2.6. Kerangka Konsep .....	26
2.7. Hipotesis Penelitian.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	28
3.1. Jenis Penelitian.....	28
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian.....	28
3.3. Populasi dan Sampel .....	28
3.4. Pengumpulan Data .....	29
3.5. Variabel Penelitian .....	29
3.6. Definisi Konseptual.....	30
3.7. Definisi Operasional.....	32
3.8. Pengolahan Data.....	33
3.9. Teknik Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	36
4.1. Hasil Penelitian Analisis Data Univariat .....	36
4.2. Hasil Penelitian Analisis Data Bivariat .....	39
BAB V PEMBAHASAN .....	43
5.1. Karakteristik Responden .....	43
5.2. Tingkat Kecukupan Energi.....	44
5.3. Tingkat Kecukupan Protein.....	45
5.4. Tingkat Kecukupan Cairan.....	46
5.5. Kadar Ureum .....	47
5.6. Kadar Hemoglobin .....	48
5.7. Penilaian Status Gizi pada Responden menggunakan Metode Dialysis Malnutrition Scores (DMS).....	48
5.8. Status Kesehatan Responden .....	49
5.9. Hubungan Asupan Energi dengan Kadar Ureum.....	50

5.10. Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum.....	50
5.11. Hubungan Asupan Cairan dengan Kadar Ureum.....	51
5.12. Hubungan Asupan Energi terhadap Kadar Hemoglobin.....	52
5.13. Hubungan Asupan Protein terhadap Kadar Hemoglobin .....	52
5.14. Hubungan Asupan Cairan terhadap Kadar Hemoglobin.....	54
5.15. Hubungan Asupan Energi terhadap Dialysis Malnutrition Score (DMS) .....	55
5.16. Hubungan Asupan Protein terhadap Dialysis Malnutrition Score (DMS) .....	56
5.17. Hubungan Asupan Cairan terhadap Dialysis Malnutrition Score (DMS) .....	57
5.18. Hubungan Asupan Energi, Protein, dan Cairan terhadap Status Kesehatan.....	57
5.19. Keterbatasan Penelitian .....	58
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>60</b>
6.1.    Kesimpulan .....	60
6.2.    Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. Keterbaruan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 2.1. Kategori Glomerular Filtration Rate (GFR) pada Penyakit Ginjal Kronik .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 2.2. Rekomendasi Antropometri dan Asupan Makan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3.1. Definisi Operasional .....	30
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Umur dan Jenis Kelamin .....	35
Tabel 4.2. Distribusi Lama HD dan Jadwal HD .....	35
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Tingkat Kecukupan Energi, Protein, dan Cairan .....	36
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Kadar Ureum dan Hemoglobin .....	36
Tabel 4.5. Distribusi frekuensi berdasarkan score DMS dan status kesehatan..	37
Tabel 4.6. Hubungan asupan energi, protein, dan cairan dengan kadar ureum .	37
Tabel 4.7. Hubungan Asupan Energi, Protein, dan Cairan dengan Kadar Hemoglobin.....	38
Tabel 4.8. Hubungan Asupan Energi, Protein, dan Cairan dengan DMS .....	38
Tabel 4.9. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dengan Status Kesehatan....	49
Tabel 4.10. Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dengan Status Kesehatan....	40
Tabel 4.11. Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan dengan Status Kesehatan....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 2.2. Kerangka Konsep Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 5.1. Skema Gagal Ginjal Krinik dengan Hemodialisa .....	57