

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
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
6.1. Kesimpulan	60
6.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Keterbaruan.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 2.1. Kategori Glomerular Filtration Rate (GFR) pada Penyakit Ginjal Kronik	Error! Bookmark not defined.
Tabel 2.2. Rekomendasi Antropometri dan Asupan Makan.....	Error! Bookmark not defined.
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.....**Error! Bookmark not defined.**
Gambar 2.2. Kerangka Konsep Penelitian**Error! Bookmark not defined.**
Gambar 5.1. Skema Gagal Ginjal Krinik dengan Hemodialisa 57

