

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iv
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1. Lingkup Masalah.....	5
2. Lingkup Metode	5
3. Lingkup Keilmuan.....	6
4. Lingkup Tempat	6
5. Lingkup Sasaran	6
6. Lingkup Waktu	6

E. Manfaat Penelitian.....	6
1. Bagi Rumah Sakit.....	6
2. Bagi Prodi.....	6
3. Bagi Keilmuan.....	7
4. Bagi Peneliti	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka	8
1. Penyakit Ginjal Kronis	8
2. Anemia Penyakit Ginjal Kronis.....	11
3. Dialisis.....	16
4. Asupan Zat Gizi.....	20
B. Kerangka Teori.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A. Kerangka Konsep	28
B. Hipotesis Penelitian.....	28
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	29
1. Variabel Penelitian	29
2. Definisi Operasional.....	29
D. Rancangan/Desain Penelitian.....	30
E. Populasi dan Sampel	30
1. Populasi	30
2. Sampel	31
F. Instrumen Penelitian.....	32
1. SQ-FFQ	32
2. <i>Hematology Autoanalyzer</i>	32
G. Prosedur Penelitian.....	32
1. Tahap Persiapan.....	32
2. Tahap Pelaksanaan	33
3. Tahap Pelaporan	33

H. Pengolahan dan Analisis	34
1. Pengolahan Data	34
2. Analisis Data	35
BAB IV HASIL PENELITIAN	37
A. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	37
B. Hasil Penelitian	38
1. Analisis Univariat.....	38
2. Analisis Bivariat	39
BAB V PEMBAHASAN	42
A. Karakteristik Responden	42
B. Kadar Hb	43
C. Asupan Protein	44
D. Asupan Asam Folat	44
E. Asupan Zat Besi	45
F. Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Hb	46
G. Hubungan Asupan Asam Folat dengan Kadar Hb	49
H. Hubungan Asupan Zat Besi dengan Kadar Hb	51
I. Keterbatasan Penelitian	53
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan.....	54
B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	62

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Standar Kadar Hb Normal Menurut WHO	15
Tabel 2. 2 Contoh Sumber Makanan dan Kandungan Protein per 100 g.....	20
Tabel 2. 3 Contoh Sumber Makanan dan Kandungan Asam Folat per 100 g.....	22
Tabel 2. 4 Contoh Sumber Makanan dan Kandungan Zat Besi per 100 g.....	24
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	30
Tabel 4. 1 Data Statistik Umur, Lama HD, Berat Badan, Asupan Protein, Asam Folat, Zat Besi dan Kadar Hb Pasien Hemodialisis di UPTDK RSUD dr. Soekardjo	39
Tabel 4. 2 Uji Normalitas Variabel Penelitian	40
Tabel 4. 3 Analisis Hubungan Asupan Protein, Asam Folat, dan Zat Besi dengan Kadar Hb Pasien <i>Post</i> -Hemodialisis UPTDK RSUD dr. Soekardjo	41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	27
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep	28
Gambar 4. 1 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Pasien Hemodialisis	38
Gambar 5. 1 Kerangka Mekanisme Hubungan Protein dengan Kadar Hb	47
Gambar 5. 2 Kerangka Mekanisme Hubungan Asam Folat dengan Kadar Hb	50
Gambar 5. 3 Kerangka Mekanisme Hubungan Zat Besi dengan Kadar Hb	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Penjelasan Sebelum Persetujuan	62
Lampiran 2. <i>Informed Consent</i>	64
Lampiran 3. Formulir SQ-FFQ	65
Lampiran 4. Buku Foto Makanan	72
Lampiran 5. <i>Master Data</i>	73
Lampiran 6. Hasil Analisis SPSS	75
Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan Penelitian (Wawancara SQ-FFQ)	78
Lampiran 8. Lembar SK Pembimbing	79
Lampiran 9. Lembar Buku Bimbingan Skripsi	80
Lampiran 10. Lembar Revisi Seminar Proposal	82
Lampiran 11. Lembar Revisi Sidang Skripsi	83
Lampiran 12. Izin pra-penelitian	84
Lampiran 13. Surat Permohonan Persetujuan Etik Penelitian	85
Lampiran 14. Surat Persetujuan Etik	87
Lampiran 15. Surat Keterangan Melakukan Penelitian	88
Lampiran 16. Daftar Riwayat Hidup	89