

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Ginjal.....	6
2.1.1 Anatomi Ginjal	6
2.1.2 Penyakit Ginjal.....	7
2.2 Gagal Ginjal Kronis	9
2.2.1 Definisi Gagal Ginjal Kronis	9
2.2.2 Gejala Gagal Ginjal Kronis.....	11
2.2.3 Patofisiologi Gagal Ginjal Kronis.....	12
2.2.4 Klasifikasi Gagal Ginjal Kronis.....	13
2.2.5 Aspek Laboratorium Pada Gagal Ginjal Kronis	14
2.2.6 Komplikasi Penyakit Gagal Ginjal Kronis.....	18
2.3 Hemodialisis.....	20
2.3.1 Definisi Hemodialisis.....	20

2.3.2	Jenis Jenis Hemodialisis.....	21
2.3.3	Komplikasi Hemodialisis	22
2.3.4	Anemia Pada Gagal Ginjal Kronis	23
2.4	Indeks Eritrosit.....	25
2.5	Kadar Feritin	26
2.6	Kerangka Konsep.....	28
2.7	Penjelasan Kerangka Konsep.....	29
2.8	Hipotesa Penelitian.....	29
BAB 3 METODE PENELITIAN.....		30
3.1	Desain Penelitian.....	30
3.2	Waktu dan Tempat Penelitian.....	30
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.3.1	Populasi Penelitian	30
3.3.2	Sampel Penelitian.....	30
3.4	Besar Sampel Penelitian.....	30
3.5	Variabel Penelitian	31
3.6	Definisi Operasional Variabel	31
3.7	Teknik Pengumpulan Data	32
3.8	Tahapan Penelitian	32
3.8.1	Persyaratan Pemeriksaan.....	32
3.8.2	Alat.....	33
3.8.3	Cara Pengambilan Sampel	33
3.8.4	Pengujian Sampel.....	33
3.9	Teknik Analisa Data	34
3.10	Alur Penelitian.....	36
BAB 4 HASIL PENELITIAN.....		37
4.1	Gambaran Umum Obyek	37
4.2	Hasil Penelitian	37
4.2.1	Data Karakteristik Responden.....	38
4.2.2	Data Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit dan Kadar Feritin	39
4.2.3	Data Jenis Anemia Responden	40
4.2.4	Uji Normalitas Data	40
4.2.5	Uji Korelasi Spearman	41
4.2.6	Hubungan Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit dan Kadar Feritin	42
4.3	Analisa Data	42

BAB 5 PEMBAHASAN	45
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	53
6.1 Kesimpulan	53
6.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	60