

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Umum	3
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Manfaat Teoritis	3
1.5.2 Manfaat Praktis	4
1. Bagi Peneliti	4
2. Bagi Pasien.....	4
3. Bagi institusi.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 GAGAL GINJAL KRONIS	5
2.1.1 Definisi gagal ginjal kronis	5
2.1.2 Patofisiologi Gagal Ginjal Kronis.....	6
2.1.3 Klasifikasi gagal ginjal kronis.....	6
2.1.4 Etiologi gagal ginjal	7

2.2 HEMODIALISA	7
2.2.1 Pengertian Hemodialisa.....	7
2.2.2 Tujuan Hemodialisa.....	8
2.2.3 Proses Hemodialisa.....	8
2.2.4 Indikasi Hemodialisa	10
2.2.5 Prinsip Hemodialisa	10
2.2.6 Komplikasi Hemodialisa.....	11
2.3 HEMOGLOBIN	14
2.3.1 Pengertian Hemoglobin.....	14
2.3.2 Kadar Hemoglobin.....	15
2.3.3 Struktur Hemoglobin	15
2.3.4 Fungsi Pemeriksaan Hemoglobin.....	15
2.3.5 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kadar Hemoglobin	16
2.3.5 Metode Pemeriksaan Kadar Hemoglobin.....	18
2.3.6 Hubungan Hemoglobin dengan Gagal Ginjal Kronis.....	20
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	22
3.1 Kerangka Konseptual.....	22
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	23
3.3 Hipotesis	23
BAB 4 METODE PENELITIAN	24
4.1. Rancangan Penelitian.....	24
4.2. Waktu dan Tempat Penelitian	24
4.2.1 Tempat Penelitian	24
4.2.2 Waktu Penelitian.....	24
4.3. Populasi dan Sampel.....	24
4.3.1 Populasi Penelitian	24
4.3.2 Sampel Penelitian	25
4.4. Variabel Penelitian	25
4.5. Definisi Operasional	26
4.6. Instrumen dan Prosedur Penelitian	26
4.6.1 Instrumen Penelitian.....	26
4.6.2 Metode	26

4.6.3 Prinsip	26
4.6.4 Prosedur Kerja Alat	27
4.7. Analisis Data.....	27
4.8. Alur Penelitian	28
4.8.1 Penjelasan Alur Penelitian.....	29
BAB 5 HASIL PENELITIAN	30
5.1 Penyajian Data.....	30
5.2 Analisis Uji Normalitas dan Uji t-Tes	31
BAB 6 PEMBAHASAN	32
6.1 Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Hemodialisa.....	32
6.2 Hubungan Hemoglobin dengan Pasien Gagal Ginjal Kronis	33
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	34
7.1 Kesimpulan.....	34
7.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	39