

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMAKASIH	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan khusus	3
1.4 Manfaat Penulisan	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Aplikatif.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Ginjal	6
2.1.1 Anatomi	6
2.1.2 Fungsi	7
2.1.3 Cara Kerja Ginjal	9
2.2 Gagal Ginjal	10
2.2.1 Gagal Ginjal Akut	10
2.2.2 Gagal Ginjal Kronik.....	11

2.3 Laju Filtrasi Glomerulus	13
2.4 Eritrosit	16
2.4.1 Kelainan Morfologi Eritrost	17
2.5 Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus dengan Kelainan Morfologi Eritrosit	23
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konsep	25
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep	26
3.3 Hipotesis	27
BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian	28
4.2 Populasi dan Sampel	28
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian	29
4.4 Variabel Penelitian	30
4.5 Definisi Operasional Variabel	30
4.6 Teknik Pengumpulan Data	32
4.7 Instrumen dan Prosedur Penelitian	32
4.8 Metode Analisis Data	34
4.9 Alur Penelitian	35
BAB 5 HASIL PENELITIAN	
5.1 Penyajian Data	36
5.2 Analisis Data	41
BAB 6 PEMBAHASAN	
Pembahasan	43
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	49
7.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Gagal Ginjal Kronik atas Dasar Derajat Penyakit	13
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Kadar Kreatinin Serum pada Responden Penelitian Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya	37
Tabel 5.2 Data Hasil Perhitungan Laju Filtrasi Glomerulus menggunakan Formula Chronic Kidney Disease Epidemiology	38
Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Laju Filtrasi Glomerulus pada Responden Penelitian Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya	39
Tabel 5.4 Uji Normalitas Data dengan Uji Saphiro-Wilk.....	41
Tabel 5.5 Uji Korelasi Spearman Laju Filtrasi Glomerulus dengan Kelainan Morfologi Eritrosit	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Anatomi Ginjal.....	6
Gambar 2.2 Morfologi Eritrosit Normal	16
Gambar 2.3 Mikrositik	17
Gambar 2.4 Makrositik	18
Gambar 2.5 Akantosit	19
Gambar 2.6 <i>Burr Cell</i>	19
Gambar 2.7 Eliptosit	19
Gambar 2.8 Stomatosit.....	20
Gambar 2.9 <i>Tear Drop Cell</i>	20
Gambar 2.10 <i>Sickle Cell</i>	20
Gambar 2.11 Skistosit	21
Gambar 2.12 Sel Target	21
Gambar 2.13 Sferosit	22
Gambar 2.14 Hipokrom	23
Gambar 2.15 Hiperkrom	23
Gambar 5.1 Karakteristik Responden Penelitian Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya berdasarkan Jenis Kelamin.....	36
Gambar 5.2 Karakteristik Responden Penelitian Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya berdasarkan Usia	37
Gambar 5.3 Kelainan Morfologi Eritrosit berdasarkan Ukuran pada Responden Penelitian Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya.....	39
Gambar 5.4 Mikrositik	40
Gambar 5.5 Normositik.....	40

Gambar 5.6 Kelainan Morfologi Eritrosit berdasarkan Ukuran pada Responden Penelitian Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya	40
Gambar 5.7 Hipokrom	40
Gambar 5.8 Normokrom	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Etik	xviii
Lampiran 2 Nota Dinas	xix
Lampiran 3 Surat Pengantar Penelitian.....	xxi
Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian	xxii
Lampiran 5 Hasil Penelitian	xxiii
Lampiran 6 Logbook Penelitian	xxv
Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian.....	xxxix
Lampiran 8 Analisis Data Penelitian	xliv
Lampiran 9 Kartu Bimbingan Proposal Skripsi	xlv
Lampiran 10 Berita Acara Revisi Proposal Skripsi.....	xlvi
Lampiran 11 Kartu Bimbingan Skripsi.....	xlvii
Lampiran 12 Berita Acara Revisi Skripsi	xlviii