

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL DALAM.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Batasan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus.....	3
<b>1.5 Manfaat Penelitian.....</b>	<b>4</b>
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	4
1.5.2 Manfaat Praktis.....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Konsep Ginjal .....</b>	<b>5</b>
2.1.1 Definisi Ginjal .....	5
2.1.2 Fungsi Ginjal .....	6
2.1.3 Fungsi Nefron.....	7
<b>2.2 Definisi Gagal Ginjal Kronik .....</b>	<b>7</b>
2.2.1 Patofisiologi Gagal Ginjal Kronik .....	8
2.2.2 Etiologi Gagal Ginjal Kronik .....	8
2.2.3 Klasifikasi Gagal Ginjal Kronik .....	9

2.2.4	Mekanisme Kerusakan Ginjal dan Progresivitas Penyakit .....	10
2.2.5	Pemeriksaan Gagal Ginjal Kronik .....	11
<b>2.3</b>	<b>Konsep Hemoglobin.....</b>	<b>12</b>
2.3.1	Definisi Hemoglobin.....	12
2.3.2	Kadar Hemoglobin .....	13
2.3.3	Struktur Hemoglobin .....	13
2.3.4	Pemeriksaan Hemoglobin .....	13
2.3.5	Pembentukan Hemoglobin .....	14
2.3.6	Hubungan Hemoglobin dengan Pasien Gagal Ginjal Kronik .....	14
<b>2.4</b>	<b>Konsep Kreatinin.....</b>	<b>15</b>
2.4.1	Definisi Kreatinin .....	15
2.4.2	Kadar Kreatinin .....	15
2.4.3	Pemeriksaan Kreatinin .....	15
2.4.4	Kreatinin sebagai Penanda Fungsi Ginjal .....	16
2.4.5	Pembentukan Kreatinin di Tubuh dan Mekanisme Ekskresinya.....	16
2.4.6	Hubungan Kreatinin dengan Pasien Gagal Ginjal Kronik .....	16
2.4.7	Pengaruh Peningkatan Kreatinin terhadap Keparahan Anemia .....	17
<b>2.5</b>	<b>Konsekuensi Anemia terhadap Kualitas Hidup Pasien.....</b>	<b>18</b>
<b>2.6</b>	<b>Eritropoiesis .....</b>	<b>19</b>
<b>2.7</b>	<b>Kerangka Konsep .....</b>	<b>21</b>
<b>2.8</b>	<b>Penjelasan Kerangka Konsep.....</b>	<b>22</b>
<b>2.9</b>	<b>Hipotesis.....</b>	<b>23</b>
<b>BAB 3</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
<b>3.1</b>	<b>Desain Penelitian.....</b>	<b>24</b>
<b>3.2</b>	<b>Lokasi dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>24</b>
<b>3.3</b>	<b>Variabel dan Definisi Operasional .....</b>	<b>24</b>
3.3.1	Variabel.....	24
3.3.2	Definisi Operasional .....	24
<b>3.4</b>	<b>Rancangan Sampel .....</b>	<b>25</b>
3.4.1	Populasi.....	25
3.4.2	Sampel.....	25
3.4.3	Besaran Sampel .....	25

3.5	Alur Penelitian .....	27
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.7	Alat dan Bahan .....	28
3.8	Prosedur Penelitian.....	28
3.9	Analisis Data .....	30
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN.....</b>		<b>31</b>
4.1	Penyajian Data.....	31
4.2	Analisis Data .....	32
<b>BAB 5 PEMBAHASAN .....</b>		<b>34</b>
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>38</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>39</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>44</b>