

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DALAM .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESEAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiv</b>
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	 <b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	3
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
 <b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	 <b>5</b>
2.1 Konsep Dasar Medis <i>Chronic Kidney Disease</i> .....	5
2.1.1 Pengertian .....	5
2.1.2 Fungsi Ginjal .....	6
2.1.3 Etiologi .....	7
2.1.4 Nilai Kreatinin .....	8
2.1.5 Klasifikasi <i>Chronic Kidney Disease</i> .....	8
2.1.6 Patofisiologi .....	10
2.1.7 Pathway .....	12
2.1.8 Manifestasi Klinik <i>Chronic Kidney Disease</i> .....	13
2.1.9 Komplikasi .....	16
2.1.10 Penatalaksanaan Medis .....	17
2.2 Konsep Dasar Medis Hipertensi .....	19
2.2.1 Pengertian .....	19
2.2.2 Etiologi .....	19
2.2.3 Klasifikasi Hipertensi .....	22
2.2.4 Patofisiologi .....	22
2.2.5 Pemeriksaan Penunjang .....	25
2.2.6 Penatalaksanaan .....	26
 <b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL .....</b>	 <b>29</b>
3.1 Kerangka Konseptual .....	29
3.2 Hipotesis .....	30
 <b>BAB 4 : METODE PENELITIAN .....</b>	 <b>31</b>
4.1 Desain Penelitian .....	31

4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
4.3 . Kerangka Kerja.....	32
4.4 Identifikasi Variabel.....	33
4.5 Definisi Operasional .....	33
4.6 Populasi, Sampel dan Sampling .....	34
4.7 Pengumpulan Data.....	37
4.8 Etik Penelitian.....	42
<b>BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
5.1    Gambaran lokasi penelitian.....	44
5.2    Hasil Penelitian.....	45
5.3    Pembahasan.....	49
5.4    Kelemahan penelitian.....	51
<b>BAB 6 PENUTUP.....</b>	<b>52</b>
6.1    Kesimpulan.....	52
6.2    Saran.....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>54</b>

**LAMPIRAN**