

## 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 SINGKATAN DAN SIMBOL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</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>4</b>
<b>1.3 Batasan Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b> .....	<b>4</b>
1.4.1 Tujuan Umum .....	4
1.4.2 Tujuan Khusus .....	4
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b> .....	<b>5</b>
1.5.1 Bagi Teoritis .....	5
1.5.2 Bagi Praktis.....	5
<b>BAB 2_TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
<b>2.1 Pengertian Lansia</b> .....	<b>6</b>
<b>2.2 Hipertensi</b> .....	<b>6</b>
2.2.1 Definisi .....	6
2.2.2 Patofisiologi Hipertensi .....	6
2.2.3 Klasifikasi hipertensi .....	7
2.2.4 Faktor Hipertensi Lansia.....	8
<b>2.3 Inflamasi pada Lansia</b> .....	<b>9</b>
<b>2.4 Pemeriksaan Laju Eendap Darah (LED)</b> .....	<b>10</b>
2.4.1 Definisi .....	10
2.4.2 Metode dan prosedur pemeriksaan .....	10

2.4.3	Konsep pengukuran nilai laju endap darah (LED) .....	11
<b>2.5</b>	<b>Pemeriksaan C-Reactive Protein.....</b>	<b>12</b>
<b>2.6</b>	<b>Hubungan laju endap darah dan C-reactive protein pada lansia.....</b>	<b>13</b>
<b>2.7</b>	<b>Kerangka Konsep .....</b>	<b>15</b>
2.7.1	Penjelasan Kerangka Konseptual .....	16
2.7.2	Hipotesis .....	16
<b>BAB 3</b>	<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>17</b>
<b>3.1</b>	<b>Jenis Penelitian.....</b>	<b>17</b>
<b>3.2</b>	<b>Lokasi dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>17</b>
3.2.1	Lokasi Penelitian .....	17
3.2.2	Waktu Penelitian.....	17
<b>3.3</b>	<b>Variabel dan Definisi Operasional Penelitian .....</b>	<b>17</b>
3.3.1.	Variabel Penelitian.....	17
3.3.2.	Definisi Operasional .....	18
<b>3.4</b>	<b>Rancangan Sampel .....</b>	<b>19</b>
3.4.1.	Populasi.....	19
3.4.2.	Sampel .....	19
3.4.3.	Besar Sampel .....	20
3.4.4.	Teknik Pengambilan Sampel .....	20
<b>3.5</b>	<b>Pengumpulan Data .....</b>	<b>20</b>
3.5.1	Jenis Data dan Sumber Data .....	20
3.5.2	Instrumentasi Penelitian.....	20
<b>3.6</b>	<b>Prosedur Penelitian .....</b>	<b>21</b>
3.6.1	Alat Penelitian .....	21
3.6.2	Bahan penelitian .....	21
3.6.3	Teknik Pengambilan Bahan Uji (Sampling Darah Vena).....	21
3.6.4	Pemeriksaan laju endap darah metode Westergren .....	22
3.6.5	Pemeriksaan C-Reactive Protein .....	23
<b>3.7</b>	<b>Teknik Pengolahan Data .....</b>	<b>25</b>
3.7.1.	<i>Editing</i> .....	25
3.7.2.	<i>Coding</i> .....	25
3.7.3.	<i>Data Entering</i> .....	25
<b>3.8</b>	<b>Teknik Analisis Data .....</b>	<b>25</b>
<b>3.9</b>	<b>Alur Penelitian .....</b>	<b>26</b>
<b>BAB 4</b>	<b>HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
<b>4.1</b>	<b>Gambaran Umum Objek .....</b>	<b>27</b>
<b>4.2</b>	<b>Karakteristik sampel responden lansia hipertensi .....</b>	<b>27</b>
<b>4.3</b>	<b>Penyajian Data .....</b>	<b>28</b>
<b>4.4</b>	<b>Hasil Penelitian .....</b>	<b>29</b>

<b>4.5</b>	<b>Teknik Analisis Data .....</b>	<b>30</b>
4.5.1	Uji Normalitas Data Shapiro-Wilk .....	30
4.5.2	Uji Chi-Square .....	31
<b>BAB 5</b>	<b>PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
<b>5.1</b>	<b>Karakteristik Responden Lansia yang Menderita Penyakit Hipertensi .....</b>	<b>34</b>
<b>5.2</b>	<b>Analisis LED Pada Pasien Hipertensi.....</b>	<b>34</b>
<b>5.3</b>	<b>Analisis Kadar CRP Pada Pasien Hipertensi.....</b>	<b>37</b>
<b>5.4</b>	<b>Hubungan LED dan CRP Pada Pasien Hipertensi .....</b>	<b>38</b>
<b>BAB 6</b>	<b>PUNUTUP .....</b>	<b>41</b>
<b>6.1</b>	<b>Kesimpulan.....</b>	<b>41</b>
<b>6.2</b>	<b>Saran .....</b>	<b>41</b>
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>42</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>