

## 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 I 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. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>3</b>
1.3.1 Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	3
<b>1.4. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>3</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
<b>2.1. Penyakit Tidak Menular</b> .....	<b>4</b>
2.1.1. Jenis-Jenis Penyakit Tidak Menular.....	4
2.1.2. Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular .....	5
<b>2.2. Tekanan Darah</b> .....	<b>6</b>
2.2.1. Klasifikasi Tekanan Darah.....	6
2.2.2. Etiologi Hipertensi .....	7
2.2.3. Patofisiologi Hipertensi.....	7
2.2.4. Faktor Resiko Hipertensi.....	9

<b>2.3. Kolesterol.....</b>	<b>12</b>
2.3.1. Pengertian Kolesterol .....	12
2.3.2. Metabolisme Kolesterol .....	13
2.3.3. Jenis-Jenis Kolesterol.....	14
2.3.4. Nilai Rujukan Atau Arti Klinis .....	15
<b>2.4. Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM)</b>	
.....	<b>15</b>
2.4.1. Tujuan Posbindu PTM .....	15
2.4.2. Sasaran Dan Waktu Pelaksanaan Posbindu PTM .....	16
2.4.3. Pengelola Dan Pelaksana Posbindu PTM .....	16
<b>2.5. Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah.....</b>	<b>17</b>
<b>2.6. Kerangka Konsep .....</b>	<b>18</b>
<b>2.7. Penjelasan Kerangka Konsep.....</b>	<b>19</b>
<b>2.8. Hipotesis .....</b>	<b>20</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
<b>3.1. Desain Penelitian.....</b>	<b>21</b>
<b>3.2. Lokasi dan Waktu .....</b>	<b>21</b>
<b>3.3. Variabel dan Definisi Operasional .....</b>	<b>21</b>
3.3.1. Variabel penelitian .....	21
3.3.2. Definisi operasional penelitian.....	21
<b>3.4. Rancangan Sampel .....</b>	<b>21</b>
3.4.1. Populasi .....	21
3.4.2. Sampel.....	22
<b>3.5. Pengumpulan Data .....</b>	<b>22</b>
<b>3.6. Prosedur Pemeriksaan .....</b>	<b>22</b>
3.6.1. Pengambilan sampel.....	22
3.6.2. Prosedur Pemeriksaan Tekanan Darah.....	23
3.6.3. Prosedur Pemeriksaan Kolesterol .....	23
<b>3.7. Pengolahan dan Analisis Data .....</b>	<b>23</b>
3.7.1. Pengolahan Data.....	23
3.7.2. Analisis Data .....	24
<b>3.8. Alur Penelitian .....</b>	<b>24</b>

3.8.1. Alur Penelitian .....	24
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
<b>4.1. Gambaran Umum Obyek .....</b>	<b>25</b>
4.1.1 Karakteristik Pasien .....	25
4.1.2 Parameter Yang Diukur.....	25
<b>4.2. Hasil Penelitian .....</b>	<b>25</b>
4.2.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Rentang Umur Dan Jenis Kelamin .....	25
4.2.2 Distribusi Tekanan Darah Peserta Berdasarkan Jenis Kelamin ...	26
4.2.3 Distribusi Tekanan Darah Peserta Berdasarkan Kelompok Usia.	27
4.2.4 Distribusi Kadar Kolesterol Peserta Berdasarkan Jenis Kelamin	28
4.2.5 Distribusi Kadar Kolesterol Peserta Berdasarkan Kelompok Usia .....	29
4.2.6 Analisis Uji <i>Pearson</i> .....	30
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
<b>5.1. Tekanan Darah .....</b>	<b>32</b>
<b>5.2. Kadar Kolesterol.....</b>	<b>33</b>
<b>5.3. Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Kolesterol .....</b>	<b>34</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>36</b>
<b>6.1. Kesimpulan.....</b>	<b>36</b>
<b>6.2. Saran .....</b>	<b>36</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>