

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	3
1.3    Tujuan Penelitian .....	4
1.4    Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1    Tekanan Darah .....	7

2.1.1	Definisi Tekanan Darah.....	7
2.1.2	Klasifikasi Tekanan Darah .....	8
2.1.3	Patofisiologi Tekanan Darah .....	10
2.1.4	Pemeriksaan & Diagnosis .....	12
2.1.5	Gejala Tekanan Darah .....	13
2.1.6	Faktor Risiko.....	14
2.2	Mahasiswa Jurusan TLM.....	22
2.3	Kerangka Konsep.....	23
2.4	Definisi Operasional .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>26</b>
3.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	26
3.2	Populasi dan Sampel.....	26
3.2.1	Populasi.....	26
3.2.2	Sampel.....	26
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
3.4	Pengumpulan Data .....	27
3.5	Pengolahan dan Analisis Data.....	28
3.6	Instrumen Penelitian .....	29
3.7	Alat, Bahan, dan Cara Kerja .....	30
3.8	Skema Kerja.....	31

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	32
4.1.1 Karakteristik Responden .....	32
4.1.2 Uji Deskriptif Distribusi Tekanan Darah Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Bandung Tahun 2024 .....	33
4.1.3 Gambaran Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Faktor-faktor yang Mempengaruhi .....	35
4.2 Pembahasan .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan .....	47
5.2 Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>