

**DAFTAR ISI**

	Halaman
Sampul Depan	i
Sampul Dalam	ii
Halaman Prasyarat	iii
Lembar Pengesahan	iv
Penetapan Panitia Penguji	v
Pernyataan Keaslian Penelitian	vi
Lembar Ucapan Terimakasih	vii
Ringkasan	ix
<i>Summary</i>	xii
Abstrak	xiv
<i>Abstract</i>	xvi
DAFTAR ISI	xviii
DAFTAR TABEL	xxi
DAFTAR GAMBAR	xxii
DAFTAR LAMPIRAN	xxiii
DAFTAR SINGKATAN	xxiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1 Golongan Darah	5
2.1.1 Antigen H	6
2.1.2 Sistem Rhesus	6

2.1.3 Sistem MNS	7
2.1.4 Sistem Lutheran	7
2.1.5 Sistem Kell	7
2.1.6 Sistem Duffy	8
2.1.7 Sistem Kidd	9
2.2 Metode Pemeriksaan Golongan Darah	10
2.2.1 Metode Slide	10
2.2.2 Metode Uji Tabung	10
2.2.3 Metode Lempeng Mikro	13
2.2.4 Sentrifugasi Kolom/Gel	13.
2.3 Gen ABO, Tekanan Darah dan Metabolisme Lipid	14
2.4 Indeks Massa Tubuh	21
2.4.1 Definisi	21
2.4.2 Pengukuran Berat dan Tinggi Badan	23
2.4.3 Signifikansi Klinis	24
2.5 Tekanan Darah	27
2.5.1 Definisi	27
2.5.2 Cara Pengukuran Tekanan Darah	30
2.5.3 Signifikansi Klinis	34
<b>BAB 3. KERANGKA KONSEPTUAL &amp; HIPOTESIS PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1 Kerangka Konseptual	36
3.2 Keterangan Kerangka Konseptual	37
3.3 Hipotesis Penelitian	40
<b>BAB 4. METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>42</b>
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	42
4.2 Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	43
4.2.1 Populasi	43
4.2.2 Sampel	43
4.2.3 Besar Sampel	43
4.2.4 Teknik Pengambilan Sampel	44
4.3 Variabel Penelitian	44
4.3.1 Klasifikasi variabel	44

4.3.2 Definisi Operasional Penelitian	45
4.4 Alat dan Bahan Penelitian	46
4.5 Instrumen Penelitian	47
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	47
4.7 Prosedur Pengumpulan Data	47
4.8 Pengolahan dan Analisis Data	50
4.8.1 Pengolahan Data	50
4.8.2 Analisis Data	50
4.9 Pertimbangan Etika Penelitian	51
4.10 Skema Alur Penelitian	52
<b>BAB 5. HASIL PENELITIAN</b>	53
5.1 Karakteristik Subjek Penelitian	53
5.2 Uji Beda Karakteristik Klinik antar Golongan Darah	56
5.3 Uji Hubungan Golongan Darah, IMT dan Tekanan Darah	58
<b>BAB 6. PEMBAHASAN</b>	60
<b>BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	67