

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.4.1 Tujuan Umum .....	6
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	6
1.5.1 Manfaat Bagi Penulis .....	6
1.5.2 Manfaat Bagi Pembaca .....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Pemeriksaan Hematologi.....	8
2.2 Darah.....	10
2.2.1 Definisi Darah.....	10
2.2.2 Sel Eritrosit.....	10
2.2.3 Sel Trombosit .....	12
2.2.4 Sel Leukosit .....	13
2.2.5 Plasma .....	17

2.2.6	Penyakit Kelainan Pada Jumlah Sel Darah .....	18
2.3	Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Eritrosit Dan Trombosit.....	20
2.4	Homogenisasi Sampel .....	22
2.4.1	Definisi Homogenisasi.....	22
2.4.2	Metode Homogenisasi .....	23
2.5	Pengaruh Homogenisasi dan Penundaan Waktu Terhadap Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Eritrosit.....	25
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....</b>		<b>29</b>
3.1	Kerangka Konsep .....	29
3.2	Penjelasan Kerangka Konseptual .....	30
3.3	Hipotesis.....	31
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>		<b>32</b>
4.1	Jenis Penelitian .....	32
4.2	Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
4.2.1	Tempat Penelitian .....	32
4.2.2	Waktu penelitian .....	32
4.3	Populasi dan Sampel .....	32
4.3.1	Populasi Penelitian.....	32
4.3.2	Sampel Penelitian .....	32
4.4	Variabel Penelitian.....	34
4.5	Definisi Operasional Variabel.....	34
4.6	Prosedur Penelitian .....	35
4.6.1	Alat dan Bahan.....	35
4.6.2	Tahapan Penelitian.....	35
4.6.3	Pengambilan Bahan Uji .....	35
4.6.4	Penanganan Bahan Uji .....	36
4.6.5	Pemeriksaan Bahan Uji .....	37
4.7	Pengumpulan Data .....	38
4.8	Teknik Analisis Data .....	38
4.9	Alur Penelitian .....	39
<b>BAB 5.....</b>		<b>40</b>
5.1	Penyajian Data.....	40
5.2	Analisa Data.....	41
5.2.1	Analisa Deskriptif .....	42

5.2.2 Analisa Statistik .....	45
<b>BAB 6.....</b>	<b>50</b>
<b>BAB 7.....</b>	<b>57</b>
7.1 Kesimpulan .....	57
7.2 Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>64</b>