

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
2.1 Dasar Teori .....	5
2.1.1 Darah .....	5
2.1.2 Basofil .....	6
2.1.3 Peran Basofil .....	12
2.1.4 Kelainan Jumlah Basofil .....	15
2.1.5 Pemeriksaan Basofil.....	16
2.1.5.1 SADT (Sediaan Apus Darah Tepi).....	16
2.1.5.2 Metode Otomatis .....	20

2.1.5.3	Metode Bilik Hitung Dengan Pewarna <i>Alcian Blue</i> .....	21
2.2	Kerangka Konsep .....	26
2.3	Definisi Operasional.....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>28</b>
3.1	Jenis dan Desain Penelitian .....	28
3.2	Unit Penelitian .....	28
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
3.4	Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	29
3.5	Alat, Bahan dan Cara Kerja.....	30
3.6	Diagram Alur Penelitian.....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>39</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	39
4.1.1	Uji Statistik Deskriptif .....	41
4.1.2	Uji Normalitas .....	42
4.1.3	Uji GLM- <i>Repeated Measure</i> .....	43
4.2	Pembahasan .....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>50</b>
5.1	Kesimpulan.....	50
5.2	Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>52</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>56</b>