

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>2</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	4
1.3    Pembatasan Masalah .....	4
1.4    Perumusan Masalah.....	5
1.5    Tujuan Penelitian.....	5
1.6    Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1    Eritrosit.....	7
2.2    Tinjauan Indeks Eritrosit .....	8
2.3    Komponen Kimia Eritrosit .....	9
2.4    Pembentukan Eritrosit .....	11
2.5    Faktor Yang Mempengaruhi Hitung Jumlah Eritrosit.....	14
2.6 <i>Yoghurt</i> .....	14
2.7    Susu Kambing .....	17
2.8    Kacang Hijau .....	20
2.9    Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) .....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.. ..</b>	<b>24</b>
3.1    Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
3.2    Alat dan Bahan Penelitian .....	24
3.3    Diagram Alir Penelitian.....	25
3.4    Teknik Pengumpulan Data dan Prosedur Pengumpulan Data.....	30

3.5 Teknik Analisis Data.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	34
4.2 Pembahasan .....	38
4.3 Keterbatasan Penelitian .....	42
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>43</b>
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Implikasi .....	44
5.3 Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>