

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1. 1. Latar Belakang Masalah .....	1
1. 2. Rumusan Masalah.....	4
1. 3. Batasan Masalah .....	4
1. 4. Tujuan Penelitian .....	4
1.4.1 Tujuan Umum.....	4
1.4.2 Tujuan Khusus .....	5
1. 5. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Anemia .....	6
2.1.1 Definisi Anemia .....	6
2.1.2 Tanda dan Gejala Anemia.....	6
2.1.3 Klasifikasi Anemia.....	6

2.1.4 Patofisiologi Anemia.....	7
2.2 Darah.....	10
2.2.1 Pengertian Darah.....	10
2.2.2 Komponen Darah.....	10
2.2.3 Eritrosit.....	10
2.2.4 Leukosit.....	11
2.2.5 Trombosit.....	11
2.3 Hapusan Darah Tepi.....	12
2.3.1 Kriteria Pemeriksaan Hapusan darah Tepi yang Baik.....	12
2.3.2 Pembuatan Sediaan Hapusan Darah.....	12
2.3.3 Pewarnaan Hapusan Darah.....	13
2.3.4 Zona Hapusan Darah Tepi.....	13
2.3.5 Gambaran Sel Eritrosit Hapusan Darah Tepi.....	14
2.4 Pemeriksaan Hematologi.....	21
2.4.1 Pemeriksaan <i>Complete Blood Count</i> (CBC).....	21
2.4.2 <i>Hematology Analyzer</i> .....	22
2.4.3 Interpretasi Histogram Sel Darah.....	29
2.5 Keaslian Penelitian.....	33
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>36</b>
3.1 Kerangka Konsep.....	36
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep.....	36
3.3. Hipotesis.....	37
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>39</b>
4.1 Jenis Penelitian.....	39
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
4.2.1 Populasi.....	39

4.2.2 Sampel .....	39
4.3 Waktu dan Tempat Penelitian .....	39
4.3.1 Waktu .....	39
4.3.2 Tempat .....	39
4.4 Variabel Penelitian .....	40
4.5 Definisi Operasional.....	40
4.5.1 Morfologi Eritrosit dari Histogram Pemeriksaan <i>Complete Blood Count</i> (CBC) dengan <i>IP Message</i> .....	40
4.5.2 Morfologi Eritrosit dari Pemeriksaan Hapusan Darah Tepi (HDT).....	40
4.6 Metode Pengumpulan Data .....	40
4.7 Tahapan Penelitian .....	41
4.7.1 Pemeriksaan <i>Complete Blood Count</i> .....	41
4.7.1 Identifikasi Histogram.....	42
4.7.2 Pemeriksaan Hapusan Darah Tepi .....	42
4.8 Teknik Analisis Data.....	44
4.9 Alur Penelitian .....	45
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA .....</b>	<b>46</b>
5.1 Hasil Penelitian .....	46
5.1.1 Hasil Pemeriksaan CBC dengan Histogram RBC disertai <i>IP Message</i> .....	46
5.1.2 Hasil Pemeriksaan Hapusan Darah Tepi pada sampel Histogram RBC .....	50
5.2 Analisa Deskriptif .....	54
5.2.1 Hasil Konfirmasi Histogram RBC yang disertai <i>IP message</i> dengan Hapusan Darah Tepi .....	55
5.2.2 Perhitungan Data Hasil Pemeriksaan Kesesuaian Histogram RBC yang disertai <i>IP message</i> dengan Hapusan Darah Tepi.....	59
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>60</b>
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>68</b>

7.1 Kesimpulan .....	68
7.2 Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>