

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Tinjauan Teori	4
2.1.1 Darah.....	4
2.1.2 Eritrosit.....	5
2.1.3 Retikulosit	7
2.1.3.1 Hitung Jumlah Retikulosit	9
2.1.3.2 Pemeriksaan Hitung Jumlah Retikulosit	10
2.1.4 Antikoagulan EDTA	11
2.1.4.1 K ₂ EDTA.....	12
2.1.4.2 K ₃ EDTA.....	13
2.1.5 Kesalahan Pemeriksaan Jumlah Retikulosit Cara Manual.....	14

2.1.5.1 Tahap Pra Analitik	14
2.1.5.2 Tahap Analitik.....	15
2.1.5.3 Tahap Pasca Analitik.....	15
2.1.6 Pengaruh EDTA pada Eritrosit(RBC).....	16
2.2 Kerangka Konsep.....	17
2.3 Definisi Operasional.....	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	19
3.2 Populasi dan Sampel	19
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian	20
3.4 Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data	20
3.5 Alat, Bahan dan Cara Kerja	20
3.5.1 Alat dan Bahan	20
3.5.2 Cara Kerja	21
3.5.2.1 Pengambilan Darah Vena.....	21
3.5.2.2 Pembuatan Reagen BCB 1%.....	21
3.5.2.3 Pemeriksaan Jumlah Retikulosit	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1. Hasil Penelitian.....	24
4.1.1 Analisis Deskriptif	25
4.1.2 Uji Normalitas	27
4.1.3 Uji <i>Paired t Test</i>	28
4.1.4 Uji ALE (<i>Allowable Limit of Error</i>).....	29

4.2. Pembahasan	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan.....	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33
LAMPIRAN.....	35