

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.5.1 Manfaat Bagi Peneliti.....	7
1.5.2 Manfaat Bagi Rumah Sakit	7
1.5.3 Manfaat Bagi Peneliti Lain	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Darah.....	8
2.1.1 Definisi Darah	8
2.1.2 Komponen Darah	8
2.1.3 Fungsi Darah	13
2.1.4 Sifat dan Karakteristik Darah.....	14
2.2 Plasma	15
2.3 Serum	16
2.4 Analisis Gas Darah.....	17
2.4.1 Lokasi Pengambilan Bahan Uji Analisis Gas Darah.....	18
2.4.2 Parameter Analisis Gas Darah	20

2.5 Waktu Penundaan Pemeriksaan	24
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	26
3.2 Deskripsi Kerangka Konseptual Penelitian.....	27
3.3 Hipotesis Penelitian.....	28
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	29
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian	29
4.3 Populasi Penelitian	29
4.4 Sampel Penelitian.....	29
4.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	30
4.5.1 Variabel Penelitian	30
4.5.2 Definisi Operasional.....	30
4.6 Tahapan Penelitian	31
4.6.1 Pengambilan Bahan Uji.....	31
4.6.2 Perlakuan Bahan Uji	33
4.6.3 Pemeriksaan Bahan Uji	33
4.7 Kerangka Operasional Penelitian.....	35
4.8 Analisis Data	37
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA	
5.1 Penyajian Data	39
5.2 Analisis Data	40
5.2.1 Uji Deskriptif Data.....	40
5.2.2 Uji Homogenitas Data.....	41
5.2.3 Uji Normalitas Data	43
5.2.4 Uji <i>Kruskal Wallis</i>	44
5.2.5 Uji <i>One Way ANOVA</i>	46
BAB 6 PEMBAHASAN.....	48
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	56
7.2 Saran.....	58
Daftar Pustaka	59