

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan	4
1.4.1 Tujuan Umum.....	4
1.4.2 Tujuan Khusus	4
1.5. Manfaat	5
1.5.1 Manfaat secara teoritis.....	5
1.5.2 Manfaat secara praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Faal Hemostasis	6
2.1.1 Definisi Faal Hemostasis.....	6

2.1.2 Tahapan Hemostasis.....	6
2.1.3 Parameter Pemeriksaan Hemostasis	13
2.1.4 Hal yang Mempengaruhi Hasil Pemeriksaan Nilai PT dan aPTT	14
2.2 Komponen Darah.....	15
2.2.1 Plasma Darah.....	15
2.2.2 Korpuskuler.....	16
2.3 Operasi.....	18
2.3.1 Definisi Operasi	18
2.3.2 Jenis-jenis Operasi	19
2.3.3 Tahapan Pelaksanaan Operasi.....	20
2.4 Dampak Abnormalitas Jumlah Trombosit, Nilai PT dan aPTT	22
2.4.1 Dampak Abnormalitas Jumlah Trombosit Pada Saat Operasi	22
2.4.2 Dampak Abnormalitas Nilai PT Pada Saat Operasi	23
2.4.3 Dampak Abnormalitas Nilai aPTT Pada Saat Operasi.....	23
2.5 Dampak Waktu Sentrifugasi Terhadap Jumlah Trombosit, Nilai PT dan Nilai aPTT.....	24
2.5.1 Dampak Waktu Sentrifugasi Terhadap Jumlah Trombosit.....	24
2.5.2 Dampak Waktu Sentrifugasi Terhadap Nilai PT	24
2.5.3 Dampak Waktu Sentrifugasi Terhadap Nilai aPTT	24
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS.....	26
3.1 Kerangka Konsep.....	26
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep	27
3.3 Hipotesa Penelitian	28
BAB IV METODE PENELITIAN	29
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	29

4.2 Tempat dan Waktu Penelitian	29
4.2.1 Tempat Penelitian.....	29
4.2.2 Waktu Penelitian	29
4.3 Populasi dan Sampel.....	29
4.3.1 Populasi.....	29
4.3.2 Sampel.....	29
4.3.3 Besar Sampel	29
4.3.4 Bahan Uji.....	30
4.4 Variabel Penelitian	30
4.5 Definisi Operasional	31
4.6 Teknik Pengumpulan Data.....	32
4.7 Prosedur Penelitian	32
4.7.1 Pengambilan spesimen darah vena	32
4.7.2 Proses pembuatan plasma sitrat	33
4.7.3 Pemeriksaan Jumlah Trombosit	33
4.7.4 Pemeriksaan PT dan aPTT	34
4.8 Teknik Analisis Data	34
4.9 Alur Penelitian	35
BAB V HASIL PENELITIAN	36
5.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	36
5.2 Penyajian Data	37
5.2.1 Data Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Plasma, Nilai PT dan aPTT	37
5.3 Analisa Data.....	38
BAB VI PEMBAHASAN	41
6.1 Karakteristik Penelitian	41

6.2 Perbedaan Jumlah Trombosit Plasma antara waktu sentrifugasi 5 menit dengan 15 menit.....	41
6.3 Perbedaan Nilai PT antara waktu sentrifugasi 5 menit dengan 15 menit	43
6.4 Perbedaan Nilai aPTT antara waktu sentrifugasi 5 menit dengan 15 menit	45
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....	49
7.1 Simpulan.....	49
7.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	54