

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	ii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	3
1.1 Latar Belakang.....	3
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Dasar Teori	7
2.1.1 Darah	7
2.1.2 Hemostasis.....	8
2.1.3 Fibrinolisis.....	19
2.1.4 Antikoagulan	21
2.1.5 Bahan pemeriksaan.....	22
2.1.6 <i>Prothrombin Time</i>	24
2.2 Kerangka konsep.....	29
2.3. Definisi Operasional	30
2.4 Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31

3.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	31
3.2	Subjek Penelitian	31
3.3	Tempat dan waktu.....	32
3.3.1	Tempat Penelitian	32
3.3.2	Waktu penelitian.....	32
3.4	Pengumpulan data.....	32
3.5	Pengelolahan data	32
3.6	Alat dan bahan	33
3.6.1	Alat	33
3.6.2	Bahan.....	33
3.7	Cara Kerja.....	33
3.7.1	Pembuatan Na. Sitrat 3,2%	33
3.7.2	Pengambilan darah vena.....	34
3.7.4	Pemeriksaan PT	35
3.8	Skema kerja.....	37
	BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1	Hasil Penelitian	38
4.2	Pengolahan Data	40
4.2.1	Uji Normalitas	40
4.2.2	Uji Homogenitas	41
4.2.3	Uji <i>One Way Anova</i>	41
4.2.4	Uji <i>Post Hoc</i>	43
4.2	Pembahasan	44

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Definisi Operasional	22
Tabel 4.1 Hasil Penelitian	39
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas	41
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas.....	42
Tabel 4.4 Hasil Uji One Way Anova	44
Tabel 4.5 Hasil Uji Post Hoc	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen Darah	6
Gambar 2.2 Pengkerutan Pembuluh Darah.....	10
Gambar 2.3 Adhesi.....	11
Gambar 2.4 Agregasi	12
Gambar 2.5 Jalur Ekstrinsik.....	16
Gambar 2.6 Jalur Intrinsik.....	17
Gambar 2.7 Jalur Bersama	18
Gambar 2.8 Skema Kerja	37
Gambar 4.1 Grafik Hasil Nilai PT yang segera diperiksa dan yang dilakukan penundaan 3 jam dan 4 jam.....	39
Gambar 4.2 Grafik Rata-rata Nilai PT yang segera diperiksa dan Dilakukan Penundaan 3 Jam, dan 4 Jam.....	39