

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR KEASLIAN TUGAS AKHIR	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Bagi Penulis	3
1.4.2 Bagi Akademik	3
1.4.3 Bagi Tenaga Laboratorium	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 PT (<i>Prothrombin Time</i>)	4

	2.2 APTT (<i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>).....	5
	2.3 Pemeriksaan PT dan APTT	6
	2.3.1 Metode Elektromekanik	6
	2.3.2 Metode Foto Optik	8
	2.4 <i>Quality Control</i>	10
BAB III	KERANGKA KONSEPTUAL	13
BAB IV	METODOLOGI PENELITIAN.....	15
	4.1 Rancangan Penelitian.....	15
	4.2 Alur Penelitian	15
	4.3 Variabel Penelitian.....	15
	4.3.1 Variabel Bebas	15
	4.3.2 Variabel Terikat	16
	4.4 Populasi dan Sampel.....	16
	4.4.1 Populasi.....	16
	4.4.2 Sampel.....	16
	4.5 Alat dan Bahan	17
	4.5.1 Alat.....	17
	4.5.2 Bahan	17
	4.6 Prosedur Penelitian	17
	4.6.1 Pemeriksaan PT dan APTT menggunakan alat Thrombostat	17
	4.6.2 Pemeriksaan PT dan APTT menggunakan alat Sysmex CA-600 <i>series</i>	18
	4.7 Waktu dan Lokasi Penelitian	19
	4.8 Analisa Data	19
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
	5.1 Hasil Penelitian	21
	5.2 Analisis Deskriptif	21
	5.3 Analisa Data Statistik	21
	5.3.1 PT.....	21
	5.3.2 APTT.....	23

5.4 Pembahasan.....	24
BAB VI PENUTUP	28
6.1 Kesimpulan	28
6.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alat Thrombostat Behnk Elektronik..... 7
Gambar 2.2 Alat Sysmex CA-600 Series 9

DAFTAR SINGKATAN

PT	: <i>Prothrombin Time</i>
APTT	: <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>
DIC	: <i>Disseminated Intravascular Coagulation</i>
PF3	: <i>Platelet Factor 3</i>
PTA	: <i>Plasma Tromboplastin Antecedent</i>
AHF	: <i>Antihemophilic Factor</i>
HMWK	: <i>High Molecular Weight Kininogen</i>
QC	: <i>Quality Control</i>
HIL	: <i>Hemolysis Icterus Lipemia</i>
ADP	: <i>Adenosine diphosphate</i>
CLSI	: <i>The Clinical & Laboratory Standards Institute</i>