

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
INTISARI .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR ISTILAH .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep Dasar .....	6
1 Darah .....	6
2 Komponen Darah.....	6
3 Perbedaan Serum dan Plasma.....	7
4 Komponen Serum.....	8
5 Faktor-faktor yang Dapat Mempengaruhi Stabilitas Serum.....	9

6	Pemeriksaan Laboratorium Kimia Klinik.....	11
7	Glukosa .....	11
8	Metabolisme Glukosa .....	12
9	Glikolisis.....	12
10	Glukosa Darah .....	13
11	Keadaan yang dapat Mempengaruhi Hasil Glukosa Darah Mendapatkan Hasil Abnormal .....	14
12	Macam-macam Pemeriksaan Glukosa Darah .....	15
13	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Glukosa ...	16
14	Metode Pemeriksaan Glukosa Darah .....	17
B.	Kerangka Konsep.....	19

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A.	Rancangan Penelitian .....	20
B.	Variabel dan Definisi Operasional .....	20
C.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	21
D.	Pengumpulan Data.....	22
E.	Prosedur Penelitian .....	23
F.	Pengolahan Data.....	26
G.	Etika Penelitian.....	26
H.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	26

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A.	Hasil Penelitian.....	27
B.	Analisis Data .....	28
C.	Pembahasan.....	29

### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A.	Simpulan.....	34
B.	Saran.....	34

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>23</b>
<b>LAMPIRAN</b>	