

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
HALAMAN PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
B. Kerangka Teori	16
C. Kerangka Konsep	17
D. Hipotesis	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
1. Lokasi penelitian	18
2. Waktu penelitian	18
C. Subyek Penelitian	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	19
E. Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan dan Analisis Data	20
1. Pengolahan Data	20
2. Analisa Data	20
G. Ethical Clearence	21

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	22
	B. Pembahasan	25
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	29
	B. Saran	29
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1.	Kadar Pemeriksaan Darah	13
Tabel 3.1.	Variabel dan Definisi Operasional	19
Tabel 4.1	Kadar glukosa darah (mg/dl) yang dipisahkan dari Darah setelah penundaan selama 0 jam, 1 jam, 2 jam, Dan 3 jam	22
Tabel 4.2	Kadar glukosa darah (mg/dl) yang dipisahkan dari Darah setelah penundaan selama 0 jam, 1 jam, 2 jam, Dan 3 jam	23
Tabel 4.3	Uji Normalitas Data Serum Yang Dipisahkan Dari Darah	24
Tabel 4.4	Uji Normalitas Data Serum Yang Dipisahkan Dari Darah	24
Tabel 4.5	Uji statistik <i>One Way Anova</i> pada serum yang dipisahkan dari darah	25
Tabel 4.6	Uji statistik <i>One Way Anova</i> pada serum yang tidak dipisahkan dari darah	25

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1.	Struktur Glukosa	6
Gambar 2.2.	Metabolisme Glukosa	8
Gambar 4.1	Grafik rata-rata kadar glukosa darah (mg/dl) yang dipisahkan dari darah berdasarkan lama waktu penundaan	22
Gambar 4.1	Grafik rata-rata kadar glukosa darah (mg/dl) yang tidak dipisahkan dari darah berdasarkan lama waktu penundaan	23

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Cara Kerja Pemeriksaan Glukosa Darah
Lampiran 2	Alur Pemeriksaan Pada Sampel Serum Yang Dipisahkan Dari Darah
Lampiran 3	Alur Pemeriksaan Pada Sampel Serum Yang Tidak Dipisahkan Dari Darah
Lampiran 4	Output Hasil Olah Data
Lampiran 5	Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum Yang Dipisahkan Dan Tidak Dipisahkan Dari Darah
Lampiran 6	Penjelasan Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 7	Surat Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden (<i>Informed Consent</i>)
Lampiran 8	Keterangan Layak Etik
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian
Lampiran 10	Logbook Penelitian
Lampiran 11	Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah
Lampiran 12	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 13	Kartu Bimbingan
Lampiran 14	Hasil Cek Turnitin