

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Hati.....	5
2.2 Bilirubin	6
2.2.1 Jenis dan sifat bilirubin	7
2.2.2 Metabolisme Bilirubin	8
2.2.3 Metode Pemeriksaan Bilirubin	10

2.3	Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil pemeriksaan bilirubin	11
2.4	Reaksi Bilirubin Terkena Cahaya	13
2.5	Serum	14
2.6	Kerangka Konsep	15
2.7	Hipotesis	15
2.8	Definisi Operasional	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		17
3.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	17
3.2	Populasi dan Sampel	17
3.3	Waktu dan Tempat Penelitian	19
3.4	Cara Pengumpulan Data dan Pengolahan Data	19
3.5	Alur Penelitian	20
3.6	Alat, Bahan, dan Cara Kerja	21
3.6.1.	Alat.....	21
3.6.2.	Bahan	21
3.6.3.	Prosedur Kerja	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		26
4.1	Hasil Penelitian	26
4.1.1	Nilai Suhu Penyimpanan dan Suhu Kerja.....	27
4.1.2	Analisa Data Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total	28

4.1.3 Uji Deskriptif	30
4.1.4 Uji Normalitas.....	32
4.1.5 Uji GLM repated measured	33
4.2 Pembahasan.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	44