

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kajian Teori	5
2.1.1 Serum	5
2.1.2 Serum Ikterik	7
2.1.3 Bilirubin.....	8
2.1.4 Pemeriksaan Kadar Bilirubin.....	13
2.1.5 Kalium Ferisianida.....	15
2.1.6 Fotometer	17
2.2 Kerangka Konsep	20
2.3 Hipotesis	20
2.5 Definisi Operasional.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Jenis dan Desain Penelitian	22
3.2 Unit Penelitian	22

3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.4	Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data	24
3.5	Alat, Bahan, dan Cara Kerja.....	25
3.5.1	Alat yang dibutuhkan	25
3.5.2	Bahan yang dibutuhkan.....	25
3.5.3	Cara Kerja	25
3.6	Skema Cara Kerja.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		31
4.1	Hasil Penelitian.....	31
4.1.1	<i>Quality Control</i> Pemeriksaan Bilirubin Total	31
4.1.2	Data Hasil Penelitian	32
4.1.3	Pengolahan Data dan Analisis Statistik	34
4.1.4	Uji Presisi dan Akurasi	38
4.2	Pembahasan	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		44
5.1	Kesimpulan.....	44
5.2	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA.....		45
LAMPIRAN.....		48