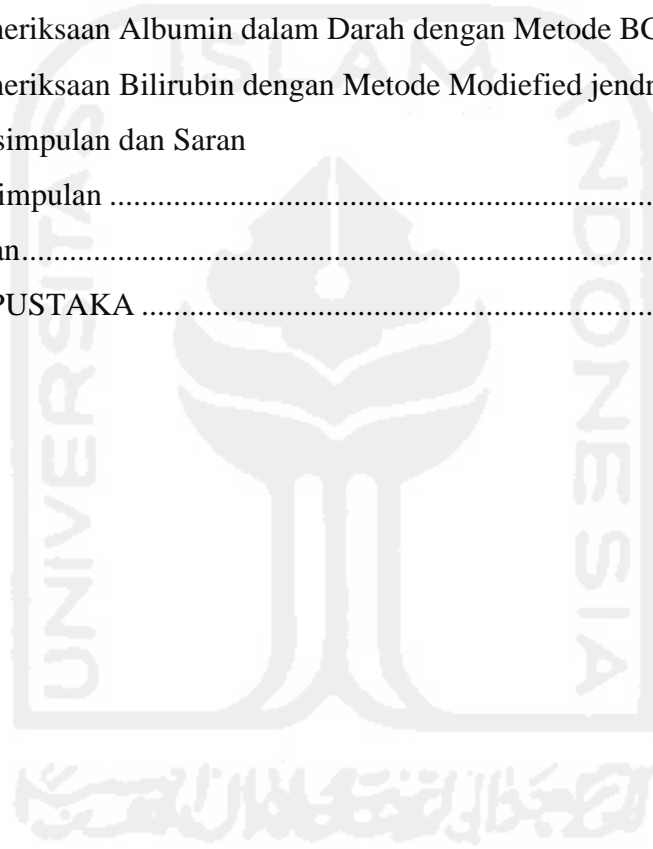


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	4
BAB II DASAR TEORI	
2.1 Tinjauan Umum Tentang Instansi.....	5
2.2 Darah.....	8
2.3 Diabetes Melitus.....	10
2.4 GOD-PAP	11
2.5 Albumin	16
2.6 Kolestrol	18
2.7 Bilirubin	22
2.8 Fotometer	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Alat.....	28
3.2 Bahan	28
3.3 Cara Kerja	29
3.3.1 Cara Pengambilan Sampel	29
3.3.2 Preparasi Sampel Darah	29

3.3.3 Pengujian Sampel Glukosa Darah.....	30
3.3.4 Pengujian Sampel Kolestrol Darah	31
3.3.5 Pengujian Sampel Albumin Darah	31
3.3.6 Pengujian Sampel Bilirubin Darah.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pemeriksaan Glukosa dalam Darah dengan Metode GOD-PAP	33
4.2 Pemeriksaan Kolestrol dalam Darah dengan Metode CHOD-PAP	37
4.3 Pemeriksaan Albumin dalam Darah dengan Metode BCG.....	41
4.4 Pemeriksaan Bilirubin dengan Metode Modiefied jendrasik grof	45
BAB V Kesimpulan dan Saran	
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53



DAFTAR TABEL

Tabel4.1 Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Glukosa Darah.....	34
Tabel4.2 Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Kolestrol Darah	38
Tabel4.3 Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Albumin Darah.....	42
Tabel4.4 Hasil Rata-Rata Pemeriksaan Bilirubin Darah.....	46



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Reaksi Oksidasi Glukosa.....	35
Gambar 4.2 Reaksi Oksidasi Kolestrol	39
Gambar 4.3 Reaksi Albumin terhadap <i>Bromocressol Green</i>	43
Gambar 4.4 Reaksi Bilirubin terhadap Reagen Total	47



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Gambar Peralatan Praktik Kerja Lapangan	58
Lampiran 2 Hasil Kadar Praktik Kerja Lapangan.....	59

