

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan.....	4
1.4. Manfaat.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1. Dasar Teori .....	5
2. 1. 1. Tahapan Kegiatan di Laboratorium .....	5
2. 1. 2. Bahan Pemeriksaan .....	8
2. 1. 3. Spektrofotometri .....	11
2. 1. 4. Interferensi Serum Lipemik .....	14
2. 1. 5. Penanganan Serum Lipemik .....	16
2. 1. 6. Albumin .....	17
2.2. Kerangka Konsep .....	22
2.3. Hipotesis .....	22
2.4. Definisi Operasional.....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1. Jenis dan Desain Penelitian .....	25

3.2.	Matriks Penelitian.....	26
3.3.	Unit Penelitian.....	26
3.4.	Waktu dan Tempat Penelitian.....	27
3.5.	Cara Pengumpulan Data.....	28
3.6.	Alat dan Bahan.....	28
3.6.1.	Alat yang digunakan.....	28
3.6.2.	Bahan yang digunakan.....	28
3.7.	Cara Kerja.....	30
3.7.1.	Cara Pengambilan Darah Vena.....	30
3.7.2.	Cara Pembuatan Serum.....	31
3.7.3.	Cara Kerja Modifikasi Serum Lipemik Buatan Menggunakan Kuning Telur Ayam.....	31
3.7.4.	Cara Kerja Pemeriksaan Trigliserida.....	32
3.7.5.	Cara Kerja Pemeriksaan Albumin.....	34
3.8.	Alur Penelitian.....	35
3.9.	Analisis Data.....	36
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>37</b>
4.1.	Hasil Penelitian.....	37
4.2.	Pengaruh Lipemik terhadap Kadar Albumin Serum.....	38
4.2.1.	Hasil Analisis Deskriptif.....	38
4.2.2.	Hasil Uji One-Way ANOVA.....	40
4.3.	Pembahasan.....	45
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
5.1.	Kesimpulan.....	49
5.2.	Saran.....	49
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>