

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	3
1.3    Tujuan Penelitian.....	4
1.4    Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
2.1    Dasar Teori.....	5
2.1.1    Pemantapan Mutu .....	5
2.1.2    Pemantapan Mutu Internal .....	5
2.1.3    Pemantapan Presisi dan Akurasi .....	5
2.1.4    Grafik <i>Levey-Jennings</i> dan Aturan Westgard .....	7
2.1.5    Bahan Kontrol .....	10
2.1.6    Propilen Glikol .....	11
2.1.7    Bilirubin .....	13
2.2    Kerangka Konsep .....	14
2.3    Definisi Operasional .....	15
2.4    Hipotesis .....	16

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	17
3.1    Jenis dan Desain Penelitian.....	17
3.2    Unit Penelitian.....	17
3.3    Tempat dan Waktu Penelitian .....	18
3.4    Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	18
3.5    Alat, Bahan dan Cara Kerja .....	20
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	26
4.1    Hasil Penelitian .....	26
4.1.1    Data Serum Kontrol Komersial .....	29
4.1.2    Uji Homogenitas.....	31
4.1.3    Uji Stabilitas .....	31
4.1.4    Uji Presisi dan Akurasi .....	33
4.1.5    Grafik Levey-Jennings.....	34
4.1.6    Uji Total Error .....	36
4.1.7    Data Perbandingan .....	37
4.2    Pembahasan.....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	47
5.1    Kesimpulan .....	47
5.2    Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	48
<b>LAMPIRAN .....</b>	51