

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
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.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pengendalian Mutu Laboratorium.....	5
2.1.1 Pengendalian Mutu Internal.....	5
2.12 Pengendalian Mutu Eksternal.....	6

2.2 Verifikasi.....	6
2.2.1 Impresisi.....	9
2.2.2 Bias.....	13
2.2.3 <i>Total Error</i>	14
2.2.4 Six Sigma.....	16
2.3 <i>Investigation Failure</i>	18
2.4 Bahan Kontrol.....	21
2.5 <i>Uric Acid</i>	23
2.5.1 Metabolisme <i>Uric Acid</i>	23
2.5.2 Pemeriksaan <i>Uric Acid</i>	24
2.6 Fotometer.....	25
2.7 Kerangka Konsep.....	27
2.8 Definisi Operasional.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	29
3.2 Unit Analisis.....	29
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	29

3.4 Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	29
3.5 Alat, Bahan dan Cara Kerja.....	33
3.5.1 Alat.....	33
3.5.2 Bahan.....	33
3.5.3 Cara Kerja Pemeriksaan <i>Uric Acid</i>	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1 Hasil Penelitian.....	36
4.1.1 Impresisi.....	39
4.1.2 Bias.....	40
4.1.3 <i>Total Error</i>	43
4.1.4 Six Sigma.....	43
4.2 Pembahasan.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN.....	54