

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Pemantapan Mutu .....	5
2.1.1 Pemantapan Mutu <i>Internal</i> .....	5
2.1.2 Pemantapan Mutu Eksternal .....	6
2.1.3 Validasi .....	7
2.1.4 Verifikasi.....	8
2.1.4.1 Impresisi .....	10

2.1.4.2 Bias .....	13
2.1.4.3 <i>Total Error</i> (TE).....	14
2.2 <i>Total Error Allowable</i> (TEA) .....	15
2.3 Investigasi Sumber Kesalahan .....	16
2.4 Ureum.....	17
2.5 Kreatinin.....	18
2.6 Microlab 300.....	19
2.6.1 Spesifikasi Microlab 300.....	20
2.7 Kerangka Konsep.....	21
2.8 Hipotesis.....	21
2.9 Definisi Operasional.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	24
3.2 Unit Analisis.....	24
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
3.4 Pengumpulan Data .....	25
3.5 Pengolahan Data .....	25
3.6 Alat, Bahan dan Cara Kerja .....	27
3.6.1 Alat.....	27
3.6.2 Bahan .....	27
3.6.3 Cara Kerja .....	27

3.6.4 Cara Kerja Pemeriksaan Ureum .....	28
3.6.5 Cara Kerja Pemeriksaan Kreatinin.....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	32
4.1.1 Hasil Verifikasi Pemeriksaan Ureum Dan Kreatinin .....	34
4.2 Pembahasan.....	36
4.2.1 Analisis Sumber Kesalahan Sistemik .....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>

