

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</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 .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Dasar Teori.....	4
2.1.1 Kreatinin .....	4
2.1.2 Pemeriksaan kreatinin .....	6
2.1.2.1 Metode Jaffe Reaction .....	6
2.1.3 Reagen.....	7
2.2 Kerangka Konsep Penelitian.....	13
2.3 Hipotesis .....	13
2.4 Definisi Operasional .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	14
3.2 Unit Penelitian .....	15
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	16

3.4	Cara Pengumpulan Data.....	16
3.5	Alat, Bahan, dan Cara Kerja .....	17
3.5.1	Alat.....	17
3.5.2	Bahan .....	17
3.5.3	Cara Kerja .....	18
3.6	Skema Kerja.....	22
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>23</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	23
4.1.1	Quality Control Pemeriksaan Kreatinin.....	23
4.1.2	Hasil Pemeriksaan Kreatinin.....	24
4.2	Pembahasan.....	29
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>32</b>
5.1	Kesimpulan .....	32
5.1	Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>33</b>