

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORINSINALITAS.....	v
MOTTO	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
UCAPAN TERIMAKASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB 1	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Masalah.....	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Manfaat Teoritis	6
1.5.2 Manfaat Praktis	6
BAB 2	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Mutu Laboratorium Klinik.....	7
2.1.1 Pengertian Mutu Laboratorium Klinik.....	7
2.1.2 Pemantapan Mutu Internal (PMI)	11
2.1.3 Pemantapan Mutu Eksternal (PME)	12
2.1.4 Verifikasi	13

2.1.5	Validasi.....	14
2.1.6	Audit.....	14
2.2	Uji Ketelitian dan Ketepatan.....	14
2.2.1	Akurasi.....	15
2.2.2	Presisi.....	16
2.3	Penyimpanan dan Stabilitas Spesimen.....	17
2.4	Gagal ginjal.....	19
2.4.1	Pengertian Gagal Ginjal.....	19
2.4.2	Gangguan Ginjal Akut (GGA).....	19
2.4.3	Gagal Ginjal Kronis (GGK).....	20
2.4.4	Diagnosa.....	21
2.5	Kreatinin.....	22
2.5.1	Pengertian Kreatinin.....	22
2.5.2	Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Kreatinin.....	23
2.5.3	Pemeriksaan Kreatinin.....	24
2.6	Bilirubin.....	26
2.7	Serum.....	27
BAB 3	29
KERANGKA KONSEP	29
3.1	Kerangka konsep.....	29
3.2	Penjelasan Kerangka Konsep.....	30
3.3	Hipotesis Penelitian.....	31
BAB 4	32
METODE PENELITIAN	32
4.1	Jenis Penelitian.....	32
4.2	Populasi Dan Sampel.....	32
4.2.1	Populasi.....	32
4.2.2	Sampel Penelitian.....	32
4.3	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
4.3.1	Lokasi.....	34
4.3.2	Waktu Penelitian.....	34
4.4	Variabel Penelitian.....	34
4.5	Definisi Oprasional Variabel.....	34
4.6	Teknik Pengumpulan Data.....	36
4.7	Tahapan Penelitian.....	36
4.7.1	Alat dan Bahan.....	36

4.7.2	Pengambilan sampel Untuk Pemeriksaan Kreatinin Metode Jaffe .	36
4.7.3	Pemeriksaan kreatinin metode Jaffe nondeproteinisasi	37
4.7.4	Pemeriksaan Kreatinin Metode Enzimatik.....	37
4.8	Metode Analisis Data	38
4.9	Kerangka Oprasional	40
BAB 5	41
HASIL PENELITIAN	41
5.1	Penyajian Data	41
5.2	Analisis Data.....	44
BAB 6	58
PEMBAHASAN	58
6.1	Karakteristik Penelitian.....	58
6.2	Akurasi Kadar Kreatinin Metode Jaffe Nondeproteinisasi Terhadap Metode Enzimatik.....	59
6.3	Presisi Kadar Kreatinin Metode Jaffe Nondeproteinisasi	61
6.4	Akurasi dan Presisi Kadar Kreatinin Metode Jaffe Nondeproteinisasi Terhadap Metode Enzimatik	63
6.5	Analisis Perbedaan Kadar Kreatinin Metode Enzimatik dan Metode Jaffe	65
6.6	Keterbatasan Penelitian.....	66
BAB 7	67
KESIMPULAN DAN SARAN	67
7.1	Kesimpulan	67
7.2	Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69