

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