

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. DM Tipe 2	6
2. Nefropati Diabetik	11
3. Kreatinin	13
4. Hubungan Lama Menderita DM dengan Kadar Kreatinin Serum	16
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian	19
1. Populasi Penelitian	19
2. Sampel Penelitian	19
D. Variabel dan Definisi Operasional	20

	E. Teknik Pengumpulan Data	20
	F. Pengolahan dan Analisa Data	21
	1. Pengolahan Data	21
	2. Analisa Data	22
	G. <i>Ethical Clearance</i>	22
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	24
	A. Hasil Penelitian	24
	B. Pembahasan	27
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN	33
	A. Kesimpulan	33
	B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 1.1	Klasifikasi Diabetes Mellitus	6
Tabel 2.1	Tahapan Nefropati Diabetik	13
Tabel 3.1	Definisi Operasional	20
Tabel 4.1	Karakteristik Pasien DM Tipe 2 Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia	24
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Lama Menderita DM Tipe 2	25
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Kadar Kreatinin Serum	25
Tabel 4.4	Persentase Kadar Kreatinin Serum Berdasarkan Jenis Kelamin	25
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data Menggunakan Uji <i>Shapiro-Wilk</i>	26
Tabel 4.6	Uji Korelasi Lama Menderita dan Kadar Kreatinin Serum pada Pasien DM Tipe 2	26

DAFTAR GAMBAR

Daftar Gambar	Halaman
Gambar 1.1 Resistensi Insulin Pada Diabetes Mellitus Tipe 2	7
Gambar 3.1 Metabolisme Kreatinin	15
Gambar 4.1 Grafik Hubungan Lama Menderita DM Tipe 2 dengan Kadar Kreatinin Serum	27

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Data Hasil Penelitian
- Lampiran 2 Output Hasil Analisa Data Menggunakan SPSS
- Lampiran 3 *Informed Consent* Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 4 Surat Pernyataan/Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 5 Lembar Kuesioner Penelitian
- Lampiran 6 Pemeriksaan Kadar Kreatinin Serum
- Lampiran 7 Standar Prosedur Operasional (SPO) Alat *Automatic Clinical Chemistry A15*
- Lampiran 8 Quality Control (QC) Alat *Automatic Clinical Chemistry A15*
- Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 10 Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 11 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 12 Logbook Penelitian
- Lampiran 13 Kartu Konsultasi Skripsi
- Lampiran 14 Uji Plagiarisme Menggunakan Turnitin
- Lampiran 15 Jurnal Publikasi