

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
C. Populasi dan Sampel	23
D. Variabel dan Definisi Operasional	24
E. Teknik Pengumpulan Data	24
F. Pengolahan dan Analisis Data	25
G. <i>Ethical Clearance</i>	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	27
B. Pembahasan	30

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

36

B. Saran

36

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi dan Deskripsi pada Diabetes Melitus	6
Tabel 2.2	Nilai Rujukan untuk Diagnosis Diabetes dan Pre Diabetes	13
Tabel 2.3	Klasifikasi Albuminuria	17
Tabel 2.4	Tahapan penyakit ginjal berdasarkan eLFG	20
Tabel 3.1	Definisi Operasional	24
Tabel 4.1	Karakteristik pasien diabetes melitus berdasarkan jenis kelamin di laboratorium klinik Pramitra Bandar Lampung	27
Tabel 4.2	Karakteristik pasien diabetes melitus berdasarkan usia di laboratorium klinik Pramitra Bandar Lampung	27
Tabel 4.3	Distribusi kadar mikroalbumin urin, nilai eLFG pada pasien DM	28
Tabel 4.4	Persentase pasien DM berdasarkan Mikroalbumin urin	28
Tabel 4.5	Persentase pasien DM berdasarkan nilai estimasi laju filtrasi glomerulus (eLFG)	28
Tabel 4.6	Uji normalitas data menggunakan <i>Kolmogorov-Smirnof</i>	29
Tabel 4.7	Korelasi kadar mikroalbumin urine dengan nilai laju filtrasi glomerulus (eLFG) pada pasien DM	29

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Letak Organ Pankreas di Tubuh Manusia	7
Gambar 2.2	Organ Pankreas Penghasil Hormon Insulin	8

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Data Hasil Penelitian (Kuesioner)
Lampiran 3	Rekap Hasil Penelitian Berdasarkan Pengambilan Data Dan Kuesioner
Lampiran 4	Output Analisis Data Dengan Program SPSS
Lampiran 5	<i>Informed Consent</i> Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 6	Surat Pernyataan/Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 7	Kuesioner Penelitian
Lampiran 8	Pemeriksaan Mikroalbumin Urine
Lampiran 9	Pemeriksaan Kreatinin Serum
Lampiran 10	Pemeriksaan eLFG
Lampiran 11	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 12	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 13	Surat Izin Penelitian Kampus
Lampiran 14	Surat Izin Penelitian Laboratorium Klinik Pramitra
Lampiran 15	Kartu Konsultasi Pembimbing Utama
Lampiran 16	Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping
Lampiran 17	Bukti Turnitin