

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN SAMPUL LUAR</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>iii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang lingkup Penelitian	4
<b>BAB II     TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
A. Tinjauan Teori	6
1. Diabetes Melitus (DM)	6
2. Patogenesis DM	7
3. Faktor risiko DM tipe 2	10
4. Gejala DM	11
5. Pengendalian DM	11
6. Diagnosis DM	12
7. Komplikasi Diabetes Melitus	14
8. HbA1c	15
9. Mikroalbumin urine	17
10. Nefropati Diabetik	18
B. Kerangka Konsep	19
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b>	<b>20</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Populasi dan Sampel	20
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	20
E. Pengumpulan Data	21
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	22

<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>23</b>
	A. Hasil	23
	B. Pembahasan	24
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>28</b>
	A. Simpulan	28
	B. Saran	28
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 2. 1	Kadar tes pemeriksaan glukosa darah	13
Tabel 2. 2	Nilai petunjuk tahapan kerusakan ginjal pada DM	18
Tabel 3. 1	Variabel dan Definisi Operasional	20
Tabel 4. 1	Distribusi Frekuensi Kadar HbA1c dan Mikroalbumin Urine Pasien DM di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia	23
Tabel 4. 2	Persentase pasien DM di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia berdasarkan kadar HbA1c	23
Tabel 4. 3	Persentase pasien DM di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia berdasarkan kadar Mikroalbumin Urine	24

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2. 1	Patogenesis Hiperglikemia ( <i>The Egregiuos eleven</i> )	10
Gambar 2. 2	Pembentukan HbA1c	15

## DAFTAR LAMPIRAN

### **Nomor Lampiran**

Lampiran 1	Tabel Hasil Rekapitulasi Data Responden
Lampiran 2	Cara Kerja Pemeriksaan HbA1c
Lampiran 3	Cara Kerja Pemeriksaan Mikroalbumin Urine
Lampiran 4	Dokumentasi Kegiatan
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian
Lampiran 6	Surat Keterangan Melakukan Penelitian
Lampiran 7	Lembar Konsultasi
Lampiran 8	Hasil Uji Plagiarisme