

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
MOTTO.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah :.....	3
1.4 Tujuan Penelitian:	4
1.4.1. Tujuan Umum :.....	4
1.4.2. Tujuan Khusus :.....	4
1.5. Manfaat :.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Diabetes Melitus.....	5
2.1.1. Definisi	5
2.1.2. Patogenesis	5
2.1.3. Epidemiologi.....	6
2.1.4. Klasifikasi	8
2.1.5. Diagnosis	12
2.1.6. Penatalaksanaan Diabetes Melitus.....	13
2.1.7. Komplikasi.....	15
2.1.8. Faktor Risiko DM tipe 2	15
2.2. HbA1c (Hemoglobin Terglikasi).....	16
2.2.1. HbA1c sebagai parameter kontrol DM	17
2.2.2. Tujuan Pemeriksaan HbA1c:	18
2.2.3. Metode Pemeriksaan Kadar Hba1c	18
2.2.4. Nilai Pemeriksaan HbA1c	20
2.3. Rasio Albumin Kreatinin (ACR).....	22
2.3.1. Definisi	22
2.3.2. Metode Pemeriksaan.....	22
2.3.3. Patofisiologi	23
2.3.4. Evaluasi.....	24

2.4. Hubungan HbA1c dengan ACR Urine Pada Pasien DM Tipe 2	25
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	27
3.1. Kerangka Konseptual Penelitian	27
3.2. Penjelasan Kerangka Konseptual	28
3.3. Hipotesis	28
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	29
4.1. Jenis Penelitian	29
4.2. Tempat dan Waktu Penelitian	29
4.2.1. Tempat Penelitian	29
4.2.2. Waktu Penelitian.....	29
4.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
4.3.1. Populasi Penelitian.....	29
4.3.2. Sampel Penelitian	29
4.4. Variabel Penelitian	31
4.5. Definisi Operasional Variabel	31
4.6. Teknik Pengumpulan Data	31
4.7. Prosedur Pemeriksaan Bahan Uji	31
4.7.1 Pemeriksaan HbA1c	31
4.7.2. Pemeriksaan ACR urine	32
4.8. Alur Penelitian.....	33
4.9. Teknik Analisa Data.....	33
BAB 5 HASIL PENELITIAN	35
5.1 Penyajian Data.....	35
5.2 Analisa Data	36
5.2.1. Analisis Data Deskriptif	36
5.3 Uji Korelasi Spearman	37
BAB 6 PEMBAHASAN	39
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	43
7.1 Kesimpulan.....	43
7.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44