

## DAFTAR ISI

COVER LUAR .....	i
COVER DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	v
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT .....	vii
KATAPENGANTAR .....	viii
DAFTARISI .....	x
DAFTARTABEL .....	xii
DAFTARGAMBAR .....	xiii
DAFTARLAMPIRAN .....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 LatarBelakang .....	1
1.2 RumusanMasalah .....	4
1.3 BatasanMasalah .....	4
1.4 TujuanPenelitian .....	4
1.4.1 TujuanUmum .....	4
1.4.2 TujuanKhusus .....	5
1.5 ManfaatPenelitian .....	5
1.5.1 ManfaatTeoritis .....	5
1.5.2 ManfaatPraktis .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Prolanis .....	7
2.2 Diabetes Melitus .....	8
2.3 Mikroalbuminuria .....	10
2.4 Pengertian Kreatinin.....	13
2.5 Tekanan Darah.....	15
2.6 Hubungan Mikroalbumin, Kreatinin dan Tekanan Darah pasien DM .....	17
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konsep .....	18
3.2 Hipotesis .....	19
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian .....	20
4.2 Populasi dan Sampel .....	20
4.2.1 Populasi .....	20
4.2.2 Sampel .....	20
4.2.3 Besar Sampel.....	21
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
4.3.1 Tempat Penelitian .....	22
4.3.2 Waktu Penelitian .....	22
4.4 Variabel Penelitian .....	22
4.4.1 Variabel Bebas .....	22
4.4.1 Variabel Terikat .....	22
4.5 Definisi Operasional.....	22

4.6 Teknik Pengumpulan data .....	23
4.7 Prosedur Pengambilan Sampel .....	24
4.7.1 Alat dan bahan .....	24
4.7.2 Prosedur pengambilan darah vena .....	24
4.7.3 Prosedur Pengambilan Sampel Urin .....	25
4.7.4 Cara pembuatan serum .....	25
4.7.5 Prosedur Kerja .....	25
4.8 Alur Penelitian .....	29
4.9 Teknik Analisa Data.....	30
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN</b>	
5.1 Analisa Deskriptif .....	31
5.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	31
5.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur .....	31
5.1.3 Kadar Mikroalbuminuria Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 .....	32
5.1.4 Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2.....	33
5.1.5 Tekanan Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2.....	34
5.2 Analisa data hubungan Mikroalbuminuria dan Kreatinin dengan Tekanan Darah pasien DMt2 kelompok Prolanis. ....	35
5.2.1 Uji Normalitas data .....	35
5.2.2 Uji Korelasi spearman .....	36
<b>BAB 6 PEMBAHASAN</b>	
6.1 Karakteristik pasien diabetes mellitus tipe 2 peserta Prolanis.....	38
6.2 Kadar mikroalbumin pasien diabetes mellitus tipe 2 peserta Prolanis.....	39
6.3 Kadar kreatinin pasien diabetes mellitus tipe 2 peserta Prolanis .....	40
6.4 Tekanan darah pasien diabetes mellitus tipe 2 peserta Prolanis .....	41
6.5 Hubungan mikroalbumin dengan tekanan darah pasien diabetes mellitus tipe 2 peserta Prolanis .....	41
6.6 Hubungan kreatinin dengan tekanan darah Pasien diabetes mellitus tipe 2 peserta Prolanis .....	43
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Kesimpulan.....	45
7.1 Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	46