

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORSINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.4.1 Tujuan Umum	2
1.4.2 Tujuan Khusus	2
1.5 Manfaat Penelitian	2
1.5.1 Manfaat Teoritis	2
1.5.2 Manfaat Praktis	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Tinjauan Tentang Pemeriksaan Urine.....	4
2.1.1 Definisi Urine.....	4

2.1.2 Proses Pembentukan Urine	4
2.1.3 Komponen Urine	5
2.1.4 Jenis – Jenis Urine.....	5
2.1.5 Penanganan Spesimen Urine.....	6
2.2 Mikroalbumin.....	8
2.2.1 Pemeriksaan Mikroalbumin	8
2.2.2 Faktor – faktor yang mempengaruhi albuminuria.....	9
2.3 Tinjauan Tentang Prolanis	9
2.4 Tinjauan Tentang Hipertensi.....	10
2.4.1 Pengertian Penyakit Hipertensi	10
2.4.2 Faktor Terjadinya Penyakit Hipertensi	10
2.4.3 Dampak Penyakit Hipertensi	11
2.5 Tinjauan Tentang Diabetes Melitus (DM).....	12
2.5.1 Pengertian Penyakit Diabetes Melitus	12
2.5.2 Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus	12
2.5.3 Dampak Penyakit Diabetes Melitus	13
2.6 Kerangka Konsep.....	14
2.6.1 Keterangan Kerangka Konsep.....	15
2.6.2 Hipotesis.....	15
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	16
3.1 Jenis Penelitian.....	16
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	16
3.2.1 Tempat Penelitian	16
3.2.2 Waktu Penelitian	16
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	16
3.3.1 Populasi.....	16

3.3.2 Sampel.....	16
3.4 Variabel Penelitian.....	17
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	17
3.5.1 Pasien Prolanis	17
3.5.2 Kadar Mikroalbumin.....	17
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	17
3.7 Alat dan Bahan.....	18
3.8 Prosedur Penelitian.....	18
3.8.1 Prosedur Pengambilan Sampel Urin	18
3.8.2 Prosedur Pemeriksaan Mikroalbumin Dengan Alat MAU Rapid Quantitative Test.....	18
3.9 Teknik Analisa Data.....	18
3.10 Alur Penelitian	19
3.10.1 Keterangan Alur Penelitian	19
BAB 4 HASIL PENELITIAN	20
4.1 Gambaran Umum Obyek	20
4.2 Penyajian Data	20
4.3 Analisis Data	21
4.3.1 Analisis Statistik Kadar Mikroalbumin.....	22
BAB 5 PEMBAHASAN	23
BAB 6 PENUTUP	26
6.1 Kesimpulan	26
6.2 Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN.....	30