

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.4.1 Tujuan Umum.....	4
1.4.2 Tujuan Khusus.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1 Bagi Peneliti	5
1.5.2 Bagi instansi	5
1.5.3 Bagi Masyarakat.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Urine	6
2.1.1 Definisi Urine	6
2.1.2 Proses Pembentukan Urine.....	6
2.1.3 Komposisi Urine.....	8
2.1.4 Pemeriksaan Urine.....	9
2.1.4.1 Urinalisis.....	9
2.1.4.2 Macam-macam Sampel Urine	10
2.1.4.3 Tahap Pemeriksaan Urine.....	12
2.2 Glukosa Urine.....	13
2.2.1 Metode Pemeriksaan Glukosa Urine	14
2.3 Diabetes Melitus	18
2.3.1 Definisi Diabetes Melitus	18
2.3.2 Proses Terjadinya Diabetes Melitus	18
2.3.3 Jenis Diabetes Melitus	19
2.3.4 Komplikasi Diabetes Melitus	21
2.3.5 Gambaran Urine Pasien Diabetes Melitus.....	22
2.4 Faktor yang Mempengaruhi Hasil Pemeriksaan Glukosa Urine Pada Pasien Diabetes Mellitus	24
2.4.1 Penundaan Pemeriksaan	25
2.4.2 Suhu Penyimpanan Spesimen.....	27
2.4.3 Faktor - Faktor Lain.....	27

BAB 3 KERANGKA KONSEP PENELITIAN.....	31
3.1 Kerangka Konsep	31
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep	32
3.3 Hipotesis	33
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	34
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	34
4.1.1 Jenis Penelitian	34
4.1.2 Rancangan Penelitian	34
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian	34
4.2.1 Tempat Penelitian	34
4.2.2 Waktu Penelitian	34
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	35
4.3.1 Populasi	35
4.3.2 Sampel	35
4.4 Besar Sampel	35
4.5 Variabel Penelitian	36
4.5.1 Variabel Bebas.....	36
4.5.2 Variabel Terikat.....	36
4.6 Definisi Operasional Variabel	36
4.6.1 Waktu	36
4.6.2 Suhu	36
4.6.3 Kadar Glukosa	36
4.7 Tahap Pengumpulan Data	37
4.7.1 Pengolahan Sampel	37
4.7.2 Pemeriksaan Glukosa Urine	37
4.8 Evaluasi	38
4.9 Teknik Analisa Data	38
4.10 Kerangka Operasional	39
BAB 5 HASIL PENELITIAN	40
5.1 Penyajian Data.....	40
5.2 Analisa Data	41
5.2.1 Uji Normalitas Data (<i>Kolmogorov-Smirnov Test</i>).....	41
5.2.2 Uji Homogenitas.....	42
5.2.3 Uji Anova One Way	43
BAB 6 PEMBAHASAN	45
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	48
7.1 Kesimpulan.....	48
7.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	