

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
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

<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	31
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep .....	32
3.3 Hipotesis .....	33
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
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
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
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
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
7.1 Kesimpulan.....	48
7.2 Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN</b>	