

**KARYA TULIS ILMIAH**

**GAMBARAN KADAR UREUM DARAH PENDERITA  
DIABETES MELITUS PADA PASIEN RAWAT INAP  
DI RUMAH SAKIT HAJI MEDAN**



**METHILDE MEMI ZEBUA  
P07534021178**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN MEDAN  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
2024**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**GAMBARAN KADAR UREUM DARAH PENDERITA  
DIABETES MELTUS PADA PASIEN RAWAT INAP  
DI RUMAH SAKIT HAJI MEDAN**



Sebagai Syarat Menyelesaikan Pendidikan Program Studi Diploma III

**METHILDE MEMI ZEBUA  
P07534021178**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN MEDAN  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
2024**

## LEMBAR PERSETUJUAN

Judul : Gambaran Kadar Ureum Darah Penderita Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan

Nama : Methilde Memi Zebua

Nim : P07534021178

Telah Diterima dan Disetujui Diseminarkan Dihadapan Penguji

Medan, 28 Maret 2024

Menyetujui,  
Pembimbing



Nin Suharti, S.Si, M.Si

NIP: 196809011989112001

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
Politeknik Kesehatan Medan



Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed

NIP: 198012242009122001

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Gambaran Kadar Ureum Darah Penderita Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan

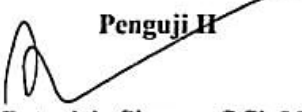
Nama : Methilde Memi Zebua

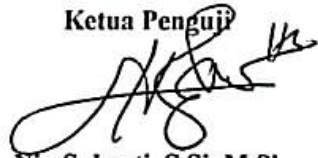
NIM : P07534021178

Karya Tulis Ilmiah ini Telah Diuji Pada Sidang Ujian Akhir  
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
Politeknik Medan

Medan, 28 Juni 2024

  
**Penguji I**  
Halimah Fitriani Pane, SKM, M.Kes  
NIP: 197211051998032002

  
**Penguji II**  
Ice Ratnalela Siregar, S.Si, M.Kes  
NIP: 196603211985032001

  
**Ketua Penguji**  
Nin Suharti, S.Si, M.Si  
NIP: 196809011989112001

  
**Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
**Politeknik Kesehatan Medan**  
  
Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed  
NIP: 198012242009122001

## **PERNYATAAN**

### **Gambaran Kadar Ureum Darah Penderita Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan**

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Karya Tulis Ilmiah ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk suatu perguruan tinggi, dan sepanjang sepengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka.

Medan, 28 Juni 2024

Methilde Memi Zebua  
NIM P07534021178

## **ABSTRACT**

**METHILDE MEMI ZEBUA**

**Description of Blood Urea Levels in Diabetes Mellitus Patients in Inpatients at Haji Hospital, Medan**

**Supervised by Nin Suharti, S.Si, M.Si**

*Diabetes Mellitus is one of the metabolic diseases and Indonesia ranks third in the prevalence of diabetes sufferers in the Southeast Asia region, with a figure of 11.3%. Diabetes mellitus is a disorder in the process of glucose absorption characterized by decreased glucose tolerance, which can be caused by increased insulin resistance, decreased insulin production by the pancreas, or a combination of both. Urea is the result of amino acid metabolism where protein is broken down into amino acids and undergoes ammonia deamination. The ammonia produced in this process is then synthesized into urea. This study aims to describe the urea level value in Diabetes Mellitus patients who are hospitalized at Haji Hospital, Medan. The type of research used was a qualitative description that aims to describe the urea level in diabetes mellitus patients who are hospitalized at Medan Haji Hospital. This study was conducted in May to June 2024 with a total of 37 examination samples. Based on the study conducted, the results of the examination showed that 21 people (56.76%) had normal urea levels, and 16 people (43.24%) had increased urea levels.*

**Keywords:** *Diabetes Mellitus, Urea Levels, Urea*



## **ABSTRAK**

**METHILDE MEMI ZEBUA**

### **Gambaran Kadar Ureum Darah Penderita Diabetes Mellitus Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan**

Dibimbing oleh **Nin Suharti, S.Si, M.Si**

Diabetes Mellitus adalah salah satu penyakit metabolism dan Indonesia menempati peringkat ketiga dalam prevalensi penderita diabetes di wilayah Asia Tenggara, dengan angka sebesar 11,3%. Diabetes melitus adalah suatu gangguan dalam proses penyerapan glukosa yang dicirikan oleh penurunan toleransi glukosa, yang dapat disebabkan oleh peningkatan resistensi insulin, penurunan produksi insulin oleh pankreas, atau kombinasi keduanya. Ureum merupakan hasil akhir dari metabolisme asam amino dimana protein dipecah menjadi asam amino dan mengalami deaminasi ammonia. Ammonia yang dihasilkan dalam proses ini kemudian disintesis menjadi urea. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan gambaran nilai kadar ureum pada penderita Diabetes Melitus yang di rawat inap di Rumah Sakit Haji Medan. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskripsi kualitatif yang bertujuan untuk mendeskripsikan kadar ureum pada pasien diabetes melitus yang di rawat inap di Rumah Sakit Haji Medan. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei hingga Juni 2024 dengan 37 total sampel pemeriksaan. Berdasarkan penelitian yang dilakukan diperoleh hasil pemeriksaan kadar ureum normal sebanyak 21 orang (56,76%), dan kadar ureum meningkat 16 orang (43,24%).

**Kata kunci : Diabetes Melitus, Kadar Ureum, Ureum**

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan judul “Gambaran Kadar Ureum Darah Penderita Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Haji Medan”. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini disusun untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Program Studi Diploma III di Poltekkes Medan Jurusan D-III Teknologi Laboratorium Medis.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis banyak menerima bimbingan, bantuan, arahan, serta dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Ibu Dr. RR. Sri Arini Winarti Rinawati, SKM, M.KEP selaku Direktur Politeknik Kesehatan Medan, atas kesempatan yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan Ahli Teknologi Laboratorium Medis.
2. Ibu Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Medan.
3. Ibu Nin Suharti, S.Si, M.Si selaku pembimbing dan ketua penguji yang memberikan arahan, dorongan semangat, waktu serta tenaga dalam membimbing penulis dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Ibu Halimah Fitriani Pane, SKM, M.Kes selaku penguji I dan Ibu Ice Ratnalela Siregar, S.Si, M.Kes selaku penguji II yang telah memberikan masukan, kritikan, dan saran untuk kesempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Seluruh Dosen dan Staf Pegawai di Jurusan D-III Teknologi Laboratorium Medis Medan.
6. Teristimewa untuk kedua Orang Tua tercinta, Ayah saya Fadali Zebua dan Ibu saya Samina Lase, abang, kakak dan adik saya yang telah memberikan doa, nasehat, dukungan, serta kasih sayang kepada saya, baik itu secara moril serta materil selama menempuh pendidikan di Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.

7. Kepada sahabat, dan seluruh teman-teman Jurusan Teknologi Laboratorium Medis angkatan 2021 yang selalu memberikan dukungan dan semangat serta doa kepada penulis.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dan kesalahan dalam penyusunan dan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari pembaca sebagai penyempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini.

Akhir kata kiranya Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun pembaca.

Medan, 28 Juni 2024

Methilde Memi Zebua  
P07534021178

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>PERNYATAAN.....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	4
2.1 Diabetes Mellitus .....	4
2.1.1. Defenisi .....	4
2.1.2. Klasifikasi .....	5
2.1.3. Etiologi.....	7
2.1.4. Gejala Diabetes Melitus .....	8
2.1.5. Faktor Resiko Diabetes Melitus .....	9
2.1.6. Komplikasi .....	10
2.1.7. Diagnosa Diabetes Melitus .....	11
2.2 Ginjal.....	12
2.2.1 Defenisi Ginjal .....	12
2.2.2 Gangguan Fungsi Ginjal .....	13
2.2.3. Klasifikasi Ginjal .....	14
2.3 Ureum.....	14
2.3.1 Defenisi .....	14
2.3.2. Metabolisme dan Pembentukan Ureum .....	15
2.3.3. Metode Pemeriksaan Kadar Ureum .....	16
2.3.4. Hubungan Kadar Ureum Darah Dengan Diabetes Mellitus.....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	18
3.1. Jenis Penelitian.....	18

3.2. Alur Penelitian .....	18
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	18
3.4. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	19
3.5. Variabel Penelitian .....	19
3.6. Defenisi Operasional.....	19
3.7. Alat dan Bahan.....	19
3.7.1. Alat.....	19
3.7.2. Bahan.....	20
3.8. Prosedur Kerja.....	20
3.8.1. Pengambilan Sampel.....	20
3.8.2. Prosedur Kerja Alat Mindray BS – 240 .....	20
3.9. Analisis Data .....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
4.1 Hasil .....	23
4.2 Pembahasan.....	26
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>29</b>
5.1 Kesimpulan .....	29
5.2 Saran.....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>30</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>33</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Gambaran Klinis Diabetes Mellitus Tipe 1 dan Tipe 2.....	6
<b>Tabel 3.1</b>	Defenisi Operasional .....	19
<b>Tabel 4.1</b>	Hasil Pemeriksaan Kadar Ureum yang Meningkat pada Penderita Diabetes Melitus yang dirawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan.....	23
<b>Tabel 4.2</b>	Hasil Pemeriksaan Kadar Ureum yang Normal pada Penderita Diabetes Melitus yang dirawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan.....	24
<b>Tabel 4.3</b>	Hasil Pemeriksaan Kadar Ureum pada Penderita Diabetes Melitus yang dirawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan .....	25
<b>Tabel 4.4</b>	Hasil Pemeriksaan Kadar Ureum Berdasarkan Jenis Kelamin pada Penderita Diabetes Melitus yang dirawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan.....	26
<b>Tabel 4.5</b>	Hasil Pemeriksaan Kadar Ureum Berdasarkan Usia pada Penderita Diabetes Melitus yang dirawat Inap di Rumah Sakit Haji Medan.....	26

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 3. 1</b> Alur Penelitian.....	18
---	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran 1.</b> Lembar Persetujuan ( <i>Informed Consent</i> ) .....	33
<b>Lampiran 2.</b> Ethical Clearence .....	34
<b>Lampiran 3.</b> Surat Izin Penelitian.....	35
<b>Lampiran 4.</b> Data Lengkap Penelitian.....	38
<b>Lampiran 5.</b> Dokumentasi Penelitian .....	39
<b>Lampiran 6.</b> Kartu Bimbingan.....	40
<b>Lampiran 7.</b> Riwayat Hidup Penulis .....	41