

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Insulin	5
2. Diabetes Melitus	5
3. Nefropati Diabetika	10
4. Fungsi Ginjal	11
5. Ureum dan Kreatinin	12
B. Kerangka Konsep	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	15
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
C. Populasi dan Sampel	15
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	16
E. Pengumpulan Data	16
F. Pengolahan dan Analisis Data	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	17
A. Hasil Penelitian	17
B. Pembahasan	18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	21
A. Kesimpulan	22
B. Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Definisi Operasional	16
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Kadar Ureum dan Kreatinin pada penderita DM Tipe 2 di RS Harapan Bunda Tahun 2019-2020.	17
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Kadar Ureum dan Kreatinin pada Penderita DM Tipe 2 Berdasarkan Jenis Kelamin di RS Harapan Bunda Tahun 2019-2020.	17
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita DM Tipe 2 Berdasarkan Usia di RS Harapan Bunda Tahun 2019-2020.	18
Tabel 4.4	Jumlah Persentase Penderita DM Tipe 2 yang Memiliki Kadar Ureum dan Kreatinin Normal dan Diatas Normal di RS Harapan Bunda Tahun 2019-2020.	18

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Tabel Data Hasil Pemeriksaan Kadar Ureum dan Kreatinin di RS Harapan Bunda Tahun 2019-2020.
- Lampiran 2 Prosedur Kerja Alat Otomatis Pemeriksaan Ureum dan Kreatinin di RS Harapan Bunda
- Lampiran 3 Prosedur Kerja Alat Fotometer Pemeriksaan Ureum dan Kreatinin
- Lampiran 4 Dokumentasi Pengambilan Data dan Gambar Alat
- Lampiran 5 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 6 Lembar Kegiatan Penelitian
- Lampiran 7 Kartu Konsultasi