

## **DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR SAMPUL LUAR</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR SAMPUL DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iiiv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
A. Tinjauan Teori	6
1. Kanker Payudara	6
2. Kemoterapi pada kanker payudara	10
3. Fungsi Ginjal	10
4. Ureum	11
5. Kreatinin	13
6. Hubungan kemoterapi dengan kadar Ureum dan Kreatinin	15
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>18</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu	18
1. Lokasi Penelitian	18
2. Waktu Penelitian	18
C. Populasi Dan Sampel	18
1. Populasi	18
2. Sampel	18

D.	Definisi Operasional Penelitian	19
E.	Pengumpulan Data	19
F.	Pengolahan dan Analisa Data	20
	1. Pengolahan Data	20
	2. Analisis Data	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>21</b>
A.	Hasil Penelitian	21
B.	Pembahasan	23
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>26</b>
A.	Simpulan	26
B.	Saran	26
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	19
Tabel 4.1	Karakteristik responden pasien kanker payudara yang memiliki kadar ureum dan kreatinin sebelum dan sesudah kemoterapi berdasarkan jenis kelamin dan kelompok usia	21
Tabel 4.2	Distribusi kadar ureum dan kreatinin pada penderita kanker payudara sebelum kemoterapi di RS Urip Sumoharjo Bandar Lampung tahun 2023	21
Tabel 4.3	Distribusi kadar ureum dan kreatinin pada penderita kanker payudara sesudah kemoterapi di RS Urip Sumoharjo Bandar Lampung tahun 2023	22
Tabel 4.4	Presentase normal dan tidak normal kadar ureum dan kreatinin sebelum dan sesudah kemoterapi	22

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Rumus Molekul Ureum	12
Gambar 2.2	Rumus Molekul Kreatinin	14
Gambar 2.3	Kerangka Teori	17
Gambar 2.4	Kerangka Konsep	17

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

- Lampiran 1      Prosedur Pemeriksaan Kimia Klinik
- Lampiran 2      Tabulasi Hasil Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita  
Kanker Payudara Sebelum Dan Sesudah Kemoterapi Di RS Urij  
Sumoharjo Bandar Lampung Tahun 2023
- Lampiran 3      Surat Izin Penelitian Poltekkes Tanjungkarang
- Lampiran 4      Surat Balasan Izin Penelitian RS Urip Sumoharjo Bandar  
Lampung
- Lampiran 5      Alat Pemeriksaan Kimia Klinik *Automated Chemistry Analyzer*  
Biolis 24i
- Lampiran 6      Lembar Konsultasi Pembimbing Utama
- Lampiran 7      Lembar Konsultasi Pembimbing Pendamping
- Lampiran 8      Loog Book Penelitian
- Lampiran 9      Lembar Hasil Turnitin