

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR SAMPILO LUAR</b>	
<b>LEMBAR SAMPILO DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
A. Tinjauan Teori	7
1. Pengertian Kanker Payudara	7
2. Konsep Kemoterapi	12
3. Organ Hati	15
4. Indeks Masa Tubuh (IMT)	17
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>22</b>
A. Jenis Penelitian	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian	22
C. Subjek Penelitian	22
1. Populasi	22
2. Sampel	22
a. Kriteria Inklusi	22
b. Kriteria Eksklusi	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	23
E. Pengumpulan Data	24

F. Pengolahan dan Analisa Data	24
1. Pengolahan Data	24
2. Analisa Data	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>25</b>
A. Hasil Penelitian	25
B. Pembahasan	27
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>29</b>
A. Simpulan	29
B. Saran	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Karakteristik Stadium Kanker Payudara	10
Tabel 2.2 Kategori IMT	18
Tabel 3.1 Definisi Operasional	23
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi indeks masa tubuh (IMT) pada penderita kanker payudara yang menjalani kemoterapi	25
Table 4.2 Distribusi Frekuensi indeks masa tubuh (IMT) berdasarkan nilai normal dan tidak normal pada penderita kanker payudara yang menjalani kemoterapi	26
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi nilai SGOT dan SGPT pada penderita kanker payudara yang menjalani kemoterapi	26
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi nilai SGOT dan SGPT Berdasarkan nilai normal dan tidak normal Pada penderita kanker payudara yang menjalani kemoterapi	27

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Anatomi dan Fisiologi Payudara	7
Gambar 4.1 Rumus Perhitungan IMT	17

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

- Lampiran 1. Cara kerja pemeriksaan SGOT dan SGPT
- Lampiran 2. Hasil pencatatan rekam medik nilai IMT serta nilai SGOT dan SGPT pada penderita kanker payudara yang menjalani kemoterapi
- Lampiran 3. Surat izin penelitian Poltekkes TanjungKarang
- Lampiran 4. Balasan surat dari PSDM Rumah Sakit Urip Sumoharjo
- Lampiran 5. Melihat cara pemeriksaan SGOT dan SGPT di Lab
- Lampiran 6. Alat *Biolis* yang digunakan untuk pemeriksaan kimia klinik
- Lampiran 7. Pengambilan data di ruang rekam medik RS Urip
- Lampiran 8. Hail Cek Similiraty dengan turnitin