



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Tujuan	3
2 TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Definisi <i>Carcinoma Mammae</i>	3
2.2 Anatomi Payudara	4
2.3 Etiologi <i>Carcinoma Mammae</i>	5
2.4 Tanda dan Gejala <i>Carcinoma Mammae</i>	5
2.5 Faktor Risiko <i>Carcinoma Mammae</i>	6
3 METODE KAJIAN	7
3.1 Waktu dan Tempat	7
3.2 Jenis dan Cara Pengambilan Data	7
3.3 Pengolahan Data	8
4 KEADAAN UMUM RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS JAKARTA	9
4.1 Tipe Rumah Sakit dan Kapasitas Tempat Tidur	9
4.2 Fasilitas Fisik Instalasi Gizi	10
4.3 Sumber Daya Manusia Instalasi Gizi	12
4.3.1 Struktur Organisasi	13
4.3.2 Jenis, Jumlah dan Fungsi Tenaga Kerja	13
4.3.3 Shift Kerja dan Pembagian Tugas	14
4.4 Jenis Diet dan Indikasi Pemberian	15
4.5 Sistem Menu	17
4.5.1 Jenis dan Siklus Menu	17
4.5.2 Frekuensi Makan dan Kerangka Menu	18
5 PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN <i>CARCINOMA MAMMAE</i> DI RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS JAKARTA	19
5.1 Identitas Pasien	19
5.2 Riwayat Medis dan Keluhan	19
5.3 Riwayat Gizi	19
5.4 Pemeriksaan Biokimia	19
5.5 Pemeriksaan Fisik Klinis	20
5.6 Terapi Medis	20
5.7 Antropometri	21
5.8 Patofisiologi	21
5.9 Diagnosa Gizi	23
5.10 Jenis Diet dan Bentuk Makanan	24





5.11 Tujuan dan Syarat Diet	24
5.12 Kebutuhan Energi dan Zat Gizi	24
5.13 Monitoring dan Evaluasi Klinis	25
5.14 Susunan Menu	26
5.15 Cacatan Konsumsi Pasien	27
5.16 Asupan Makanan Diluar Makanan Rumah Sakit	27
5.17 Ketersediaan Energi dan Zat Gizi Makro	27
5.18 Tingkat Konsumsi Energi dan Zat Gizi Makro	28
5.19 Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro	29
5.20 Kontribusi Zat Gizi Makro terhadap Kebutuhan Energi Sehari	32
6 SIMPULAN DAN SARAN	33
6.1 Simpulan	33
6.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	37



1 Cara pengambilan data	7
2 Pengolahan data	8
3 Kapasitas Tempat Tidur	10
4 Pembagian Tenaga Kerja Berdasarkan Pendidikan	13
5 Shift Kerja	14
6 Jenis Diet	15
7 Pemeriksaan laboratorium Ny.L	19
8 Hasil pemeriksaan klinis	20
9 Diagnosis Gizi Ny.L	23
10 Monitoring dan evaluasi klinis	25
11 Susunan Menu Ny.L	26
12 Asupan makanan diluar makanan rumah sakit Ny. L	27
13 Ketersediaan energi dan zat gizi makro Ny.L	28
14 Tingkat konsumsi energi dan zat gizi makro Ny.L hari pertama	28
15 Tingkat konsumsi energi dan zat gizi makro Ny.L hari kedua	29
16 Tingkat konsumsi energi dan zat gizi makro Ny.L hari ketiga	29
17 Kontribusi zat gizi makro terhadap kebutuhan energi sehari	32

DAFTAR GAMBAR

1 Anatomi Payudara	5
2 Tri-ciri penderita <i>Carcinoma Mammae</i>	6
3 Patofisiologi <i>Carcinoma Mammae</i>	22
4 Grafik tingkat kecukupan energi	30
5 Grafik tingkat kecukupan protein	30

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengemukakan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



6 Grafik tingkat kecukupan lemak	31
7 Grafik tingkat kecukupan karbohidrat	31

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal Kasus 1	38
2 Catatan konsumsi makan Ny.L	53

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.