



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xix
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Definisi Tuberkulosis	3
2.2 Anatomi Paru Paru	4
2.3 Tanda dan Gejala Tuberkulosis Paru	4
2.4 Faktor Risiko Tuberkulosis Paru	5
3. METODE KAJIAN	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Jenis dan Cara Pengambilan data	6
4. KEADAAN UMUM	7
4.1 Tipe Rumah Sakit dan Fasilitas Tempat Tidur	7
4.2 Fasilitas Fisik Instalasi Gizi	8
4.3 Sumberdaya Manusia Instalasi Gizi	9
4.3.1 Stuktur Organisasi	9
4.3.2 Jenis, Jumlah, dan Fungsi Tenaga Kerja	9
4.3.3 Shift Kerja dan Pembagian Tugas	9
4.4 Jenis Diet dan Indikasi Pemberian	10
5. ASSESMEN GIZI	11
5.1 Data Identitas Pasien	11
5.2 Data Antropometri dan Status Gizi	12
5.3 Pemeriksaan Klinis	12
5.4 Pemeriksaan Biokimia	12
5.5 Riwayat Gizi	14
6. DIAGNOSA GIZI	14
6.1 Diagnosa Gizi berdasarkan Domain	14
6.2 Etiologi dan Patofisiologi Tuberkulosis Paru	15
6.2.1 Etiologi Tuberkulosis	15
6.2.2 Patofisiologi Tuberkulosis	15
7. INTERVERENSI GIZI	18
7.1 Analisa Assessment	18





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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

7.2 Pengaturan Diet	18
7.2.1 Tujuan dan Syarat Diet	18
7.2.2 Perhitungan Energi dan Zat Gizi	19
7.2.3 Bahan Makanan yang dianjurkan	20
7.2.4 Bahan Makanan yang dibatasi	20
7.2.5 Menu dan Konsumsi Makanan Sehari Tn.S	21
7.3 Terapi Medis	22
8. MONITORING DAN EVALUASI GIZI	24
8.1 Monitoring dan Evaluasi Klinis	24
8.2 Catatan Asupan Makanan Tn.S	25
8.3 Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro Tn.S	27
8.4 Kontribusi Zat Gizi Makro terhadap Kebutuhan Energi Sehari	28
8.5 Konseling gizi	28
9. SIMPULAN DAN SARAN	29
9.1 Simpulan	29
9.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	33
RIWAYAT HIDUP	55
1 Cara Pengambilan Data Pasien	7
2 Jenis Diet dan Indikasi Pemberian	11
3 Pemeriksaan Biokimia Tn.S	12
4 Diagnosa Gizi	14
5 Bahan Makanan yang Dianjurkan	20
6 Bahan Makanan yang Dibatasi	21
7 Susunan Menu Tn.S	22
8 Obat Medikamentosa	23
9 Monitoring dan Evaluasi Klinis Tn.S	24
10 Monitoring dan Evaluasi Biokimia Tn.S	24
11 Catatan Asupan Makan Makanan Pokok Tn.S	25
12 Catatan Asupan Makan Lauk Hewani Tn.S	25
13 Catatan Asupan Makan Lauk Nabati Tn.S	26
14 Catatan Asupan Makan Hidangan Sayur Tn.S	26
15 Catatan Asupan Makan Buah Tn.S	27
16 Kontribusi Zat Gizi Makro Tn.S	28





DAFTAR GAMBAR

1 Patofisiologi Tuberkulosis Paru	17
2 Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Tn.S	27

DAFTAR LAMPIRAN

1 Batasan Istialah	35
2 Struktur Organisasi Instalasi Gizi RSUD Sekarwangi	36
3 Pembagian <i>Shift</i> Kerja Instalasi Gizi RSUD Sekarwangi	37
4 Penatalaksanaan Diet Tn.S	38
5 Siklus Menu Instalsi Gizi RSUD Sekarwangi	47
6 Ketersediaan Energi dan Zat Gizi serta Asupan Energi dan Zat Gizi Tn.S	48
7 Tabel AKG tahun 2013	54



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.