

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.3 Manfaat Penelitian.....	5
1.3.1 Bagi Peneliti	5
1.3.2 Bagi Kampus Poltekkes Surabaya.....	5
1.3.3 Bagi Institusi Tempat Penelitian.....	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Tuberkulosis Paru.....	6
2.1.1 Definis.....	6
2.1.2 Etiologi Tuberkulosis Paru	6
2.1.3 Patogenesis Tuberkulosis Paru.....	7
2.1.4 Klasifikasi Tuberkulosis Paru	8
2.1.5 Klasifikasi Menurut Depkes 2001	9
2.1.6 Kasus Lain.....	10
2.1.7 Faktor-faktor Resiko Tuberkulosis Paru.....	10
2.1.8 Komplikasi Tuberkulosis Paru.....	14
2.1.9 Diagnosa Laboratorium.....	15
2.2 Asupan Zat Gizi	19
2.2.1 Kebutuhan Zat Gizi Makro	19
2.2.2 Kebutuhan Zat Gizi Mikro	23
2.2.3 Kategori Pemenuhan Asupan Gizi.....	24
2.3 Status Gizi.....	25

2.3.1 Pengertian Status Gizi.....	26
2.3.2 Anka Kecukupan Gizi (AKG).....	27
2.3.3 Pengumpulan Data Konsumsi Makanan.....	29
2.3.4 Penatalaksanaan Terapi Diit	30
2.3.5 Macam Diit Untuk Penyakit TB Paru.....	31
2.3.6 Hubungan Asupan Karbohidrat Dengan Status Gizi.....	32
2.3.7 Hubungan Asupan Protein Dengan Status Gizi.....	33
2.3.8 Hubungan Asupan Lemak Dengan Status Gizi.....	33
BAB 3. KERANGKA KONSEPTUAL.....	36
3.1 Kerangka Konsep.....	36
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	37
BAB 4. METODE PENELITIAN	38
4.1 Jenis Penelitian.....	38
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian	38
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian	38
4.3.1 Populasi Penelitian.....	38
4.3.2 Sampel Peneliti.....	38
4.3.3 Besar Sampel.....	39
4.3.4 Cara Pengambilan Sampel.....	39
4.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	39
4.4.1 Variabel Penelitian.....	39
4.4.2 Definisi Operasional Penelitian.....	40
4.5 Teknik Pengumpulan Data.....	41
4.5.1 Pengumpulan Data.....	42
4.5.2 Pengolahan dan Analisis Data.....	43
4.5.3 Analisis Univariat.....	44
BAB 5. HASIL DAB PEMBAHASAN.....	64
5.1 Hasil Penelitian.....	64
5.1.1 Gambaran Umum Rumah Sakit Paru Surabaya.....	64
5.1.2 Sistem Penyelenggaraan Makanan.....	65
5.1.3 Karakteristik Umum Responden.....	65
5.1.4 Gambaran Umum Sampel.....	66
a. Jenis Kelamin.....	66
b. Umur.....	66
5.1.5 Analisa Uniavariat.....	67
a. Status Gizi Responden.....	67
5.1.6 Asupan Zat Gizi Makro.....	68
a. Asupan Energi.....	68
b. Asupan Protein.....	69
c. Asupan Lemak.....	70
d. Asupan Karbohidrat.....	70

e. Tabulasi Silang Asupan Energi dan Status Gizi.....	71
5.2 Pembahasan.....	73
5.2.1 Gambaran Umum Karakteristik Responden.....	73
a. Jenis Kelamin.....	73
b. Umur.....	74
c. Status Gizi.....	74
d. Asupan Zat Gizi Makro.....	75
e. Tabulasi Silang Asupan Energi dan Status Gizi.....	75
BAB.VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
6.1 Kesimpulan.....	80
6.2 Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN.....	88

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Batas Kadar <i>Haemoglobin</i>	16
Tabel 2.2 Status Gizi Berdasarkan IMT	27
Tabel 2.3 Daftar Angka Kecukupan Gizi.....	28
Tabel 2.4 Faktor Aktivitas.....	29
Tabel 2.5 Tabel Nilai Gizi Diit TETP.....	31
Tabel 2.6 Bahan Makanan Yang Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan ...	33
Tabel 4.1 Definisi Operasional Penelitian	40
Tabel 5.1 Distribusi Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin.....	67
Tabel 5.2 Distribusi Pasien Berdasarkan Umur.....	68
Tabel 5.3 Distribusi Responden Berdasarkan Status Gizi (IMT).....	69
Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Energi.....	70
Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Protein.....	71
Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Lemak.....	71
Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Karbohidrat.....	72
Tabel 5.8 Tabulasi Silang Asupan Energi dan Status Gizi.....	73
Tabel 5.9 Distribusi Frekuensi Gambaran Antara Zat Gizi Dengan Jumlah Asupan Pasien.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.7 Kerangka Hubungan Defisiensi.....	35
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual	36

DAFTAR SINGKATAN

<i>Tbc</i>	: <i>Tuberculosis</i>
Rs	: Rumah Sakit
PDPI	: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
<i>HIV</i>	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
BTA	: Bakteri Tahan Asam
OAT	: Obat Anti Tb
PMO	: Pengawas Menelan Obat
<i>BCG</i>	: <i>Bacillus Calmette Guerin</i>
<i>AIDS</i>	: <i>Acquired immuno Deficviency Syndrrrome</i>
<i>Hb</i>	: <i>Haemoglobin</i>
<i>DNA</i>	: <i>Deoxyribo Nucleic Acid</i>
AKG	: Angka Kecukupan Gizi
<i>WHO</i>	: <i>World Health Organitation</i>
<i>C02</i>	: <i>Carbon Dioksida</i>
IMT	: <i>Indeks Massa Tubuh</i>
<i>AMB</i>	: <i>Angka Metabolisme Basal</i>
TETP	: Tinggi Energi Tinggi Protein

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden	51
Lampiran 2	Data Identitas Pasien	52
Lampiran 3	Asupan Makanan Pasien	53
Lampiran 4	Analisis Konsumsi Zat Gizi Sehari	54
Lampiran 5	Form Status Gizi.....	55
Lampiran 6	Dokumentai Penelitian.....	94
Lampiran 7	surat persetujuan penelitian dari Rumah Sakit Paru Surabaya	96