

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Efek samping obat OAT | 13 |
| Tabel 2.2 Efek Samping Ringan Pada OAT | 13 |
| Tabel 2.3 Efek Samping Berat Pada OAT | 14 |
| Tabel 2.4 Skema Umum Pengukuran Kurang Gizi | 18 |
| Tabel 2.5 Kategori Batas Ambang IMT | 20 |
| Tabel 2.6 Angka Kebutuhan Energi Menurut Umur | 22 |
| Tabel 2.7 Kelompok Makanan Pokok Sebagai Sumber Karbohidrat | 27 |
| Tabel 2.8 Daftar Pangan Sumber Protein Nabati Sebagai Penukar 1 Porsi | 29 |
| Tabel 2.9 Daftar Lauk Pauk Sumber Protein Hewani | 29 |
| Tabel 2.10 Daftar Pangan Lain Sumber Protein Hewani | 29 |
| Tabel 2.11 Daftar Pangan Sumber Protein Hewani | 30 |
| Tabel 2.12 Daftar Pangan Sumber Protein Hewani Dengan Satuan Penukar Mengandung: 7 gram protein, 5 gram lemak dan 75 kalori | 31 |
| Tabel 2.13 Daftar Sumber Pangan Protein Hewani Dengan 1 (satu) Satuan Penukar Mengandung: 7 gram Protein, 13 gram Lemak dan 150 Kalori | 31 |
| Tabel 2.14 Sayuran dengan Kandungan Kalori Sangat Rendah | 32 |
| Tabel 2.15 Jenis Sayuran Yang Termasuk Golongan B | 32 |
| Tabel 2.16 Jenis Sayuran Yang Termasuk Golongan C | 33 |
| Tabel 2.17 Kelompok Buah-Buahan | 33 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel | 39 |
| Tabel 4.1 Distribusi frekuensi data umum pada pasien <i>tuberculosis</i> paru | 53 |
| Tabel 4.2 Distribusi frekuensi data umum berdasarkan penyakit pada pasien tuberkulosis paru | 55 |
| Tabel 4.3 Distribusi pasien tuberkulosis paru berdasarkan status gizi | 56 |
| Tabel 4.4 Distribusi pasien tuberkulosis paru berdasarkan asupan Energi | 56 |
| Tabel 4.5 Distribusi pasien tuberkulosis paru berdasarkan asupan protein | 57 |
| Tabel 4.6 Distribusi lama fase pengobatan pada pasien tuberkulosis paru | 57 |
| Tabel 4.7 Distribusi tingkat pendidikan pada pasien tuberkulosis paru | 58 |
| Tabel 4.8 Distribusi pasien tuberkulosis paru berdasarkan status ekonomi | 58 |
| Tabel 4.9 Tabulasi silang antara faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi pada pasien tuberkulosis paru | 59 |