

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Anatomi dan Fisiologi Paru-Paru .....	5
2.1.1 Tuberkulosis Paru .....	6
2.1.2 Definisi.....	6
2.1.3 Epidemiologi.....	7
2.1.4 Etiologi.....	7
2.1.5 Gejala Klinis TBC Paru .....	8
2.1.6 Klasifikasi TBC Paru .....	8
2.1.7 Patofisiologi .....	9
2.2 Terapi pada Pasien TBC Paru.....	10
2.2.1 Prinsip .....	10
2.2.2 Tujuan Pengobatan TBC Paru .....	10
2.2.3 Terapi Farmakologi.....	11
2.2.4 Terapi Non-Farmakologi .....	13
2.3 Diabetes Melitus .....	13
2.3.1 Epidemiologi.....	13
2.3.2 Klasifikasi .....	13
2.3.3 Etiologi.....	14
2.4 Interaksi Obat.....	15
2.4.1 Definisi.....	15
2.4.2 Akibat Interaksi Obat.....	15
2.4.3 Macam- macam Interaksi Obat .....	15

2.4.4 Mekanisme Interaksi Obat .....	16
2.4.5 Tingkat Keparahan Interaksi Obat .....	17
2.5 Klasifikasi Rumah Sakit .....	18
2.6 Klasifikasi Usia.....	19
2.7 Kerangka Teori .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1 Desain Penelitian .....	21
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
3.2.1 Tempat .....	21
3.2.2 Waktu.....	21
3.3 Populasi Dan Sampel.....	21
3.3.1 Populasi.....	21
3.3.2 Sampel.....	21
3.4 Kriteria Sampel .....	22
3.4.1 Kriteria Inklusi .....	22
3.4.2 Kriteria Eksklusi .....	22
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	22
3.6 Pengolahan dan Analisis Data .....	23
3.7 Definisi Operasional .....	23
3.8 Kerangka Konsep.....	25
3.9 Alur Penelitian .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
4.1 Hasil.....	27
4.1.1 Sampel Penelitian.....	27
4.1.2 Karakteristik Pasien .....	27
4.1.3 Data Penggunaan Obat.....	28
4.1.4 Gambaran Hasil Potensi Interaksi Obat.....	29
4.2 Pembahasan .....	33
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>42</b>

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Jenis OAT lini pertama .....	11
Tabel 2.2 Jenis OAT lini kedua .....	11
Tabel 2.3 Dosis Panduan OAT KDT Kategori 1 (2(HRZE)/4(HR)).....	11
Tabel 2.4 Dosis Panduan OAT KDT Kategori 1 (2(HRZE)/4(HR)3) .....	12
Tabel 2.5 Dosis Panduan OAT Kombipak Kategori 1.....	12
Tabel 2.6 Dosis Panduan OAT Kombipak Kategori 2.....	12
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	24
Tabel 4.1 Data Karakteristik Pasien.....	27
Tabel 4.2 Data Pasien Berdasarkan Usia .....	27
Tabel 4.3 Distribusi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT).....	28
Tabel 4.4 Distribusi Penggunaan Obat Antidiabetic (OAD) .....	28
Tabel 4.5 Distribusi Penggunaan Obat Lain (non-OAT).....	28
Tabel 4.6 Gambaran Interaksi Obat Berdasarkan Jumlah Pasien .....	29
Tabel 4.7 Distribusi Interaksi Obat .....	29
Tabel 4.8 Gambaran Interaksi Obat Berdasarkan Jenis Mekanisme Kerja.....	30
Tabel 4.9 Interaksi Obat Berdasarkan Jenis Interaksi Farmakokinetik.....	30
Tabel 4.10 Interaksi Obat Berdasarkan Jenis Interaksi Farmakodinamik.....	30
Tabel 4.11 Gambaran Interaksi Obat Berdasarkan Tingkat Keparahan .....	31

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Anatomi Paru-Paru Manusia .....	5
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	20
Gambar 3.1 Kerangka Konsep .....	25
Gambar 3.2 Alur Penelitian.....	26

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Penelitian.....	40
Lampiran 2. Surat Keterangan Lolos Etik.....	41
Lampiran 3. Potensi Interaksi Obat Berdasarkan Jenis Mekanisme.....	42
Lampiran 4. Potensi Interaksi Obat Berdasarkan Tingkat Keparahannya.....	44
Lampiran 5. Potensi Interaksi Obat Pada Pasien TBC Diabetes Melitus.....	46
Lampiran 6. Rekapitan Analisis Data Gambaran Interaksi Obat.....	49