

**KESESUAIAN PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS (OAT)
PADA PASIEN TUBERKULOSIS (TB) PARU DEWASA YANG
MENJALANI RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT KATOLIK ST.
VINCENTIUS A PAULO SURABAYA PERIODE JANUARI 2007-
DESEMBER 2007 DENGAN PEDOMAN TERAPI**

Stevany Kosasih, 2009

Pembimbing : (I) Santoso, (II) Eko Setiawan

*(I) Dokter Spesialis Paru di Rumah Sakit Katolik St. Vincentius A Paulo,
Surabaya; (II) Dosen di Fakultas Farmasi Universitas Surabaya dan Staf Pusat
Informasi Obat dan Layanan Kefarmasian (PIOLK)*

ABSTRAK

Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) harus tepat baik jenis maupun dosisnya untuk mengoptimalkan hasil terapi dan mencegah resistensi. Oleh karena itu dilakukan penelitian kesesuaian penggunaan OAT pada pasien TB (tuberkulosis) paru dewasa yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Katolik (RSK) St. Vincentius A Paulo Surabaya periode Januari 2007-Desember 2007 dengan pedoman terapi, dimana pedoman terapi yang digunakan adalah Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis oleh DepKes RI tahun 2007. Penelitian yang dilakukan adalah penelitian non eksperimental yang bersifat retrospektif dengan analisis secara deskriptif. Pengamatan dilakukan terhadap sampel yaitu keseluruhan populasi yang berjumlah 34 data rekam medis pasien TB paru dewasa yang menjalani rawat inap di RSK St. Vincentius A Paulo Surabaya antara Januari 2007-Desember 2007 yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Dari penelitian yang dilakukan, diperoleh hasil 30% penggunaan jenis dan dosis OAT sesuai dengan pedoman terapi dan 70% penggunaan OAT tidak sesuai dengan pedoman terapi. Penggunaan OAT yang tidak sesuai ini terdiri dari 35% jenis sesuai namun dosis tidak sesuai, 10% jenis tidak sesuai namun dosis sesuai, 25% jenis dan dosis tidak sesuai. Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat kesesuaian penggunaan OAT di RSK St. Vincentius A Paulo Surabaya lebih kecil dibandingkan tingkat ketidaksesuaiannya.

Kata Kunci : Tuberkulosis paru, kesesuaian penggunaan obat, anti tuberkulosis, pedoman terapi, rawat inap.