

Perbandingan biaya kesehatan katastropik (catastrophic health expenditures) antara pasien tuberkulosis tanpa resistensi obat dengan pasien tuberkulosis dengan resistensi obat (MDR-TB) = Comparison of catastrophic health expenditures among tuberculosis patients without drug resistance and tuberculosis patients with drug resistance (MDR TB)

Reza Maulana Sopian,author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20444287&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRACT
**

Tuberkulosis merupakan salah satu dari banyak penyakit dengan biaya kesehatan yang mahal baik untuk pasien maupun keluarga pasien. Tuberkulosis menyebabkan peningkatan biaya kesehatan, kehilangan pendapatan, dan kehilangan produktifitas bagi pasien untuk bekerja. Penelitian ini menggunakan analisis potong lintang untuk mengetahui perbandingan biaya kesehatan katastropik pasien TB tanpa resistensi obat dengan pasien TB dengan resistensi obat di Jakarta Timur. Dari 159 subjek, diperoleh 97 61 subjek TB tanpa resistensi obat dan 62 39 subjek TB dengan resistensi obat. Dari uji Mann-Whitney didapatkan perbedaan yang bermakna.

<hr>

**ABSTRACT
**

Tuberculosis is one of many diseases with a costly health care either for patients or families in general. Tuberculosis causes an increase in health care costs, loss of income, and productivity losses for patients to work. This study used an cross sectional analysis to compare catastrophic health expenditures in TB patients without drug resistance and in TB patients with drug resistance in East Jakarta. From a total of 159 subjects, obtained 97 subjects 61 suspected TB without drug resistance and 62 subjects 39 suspected TB with drug resistance. In Mann Whitney test, there was a significantly different.