

# Faktor-faktor yang berhubungan dengan ketahanan hidup pasien MDR TB di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung : analisis data rekam medis 2012-2014 = Survival analysis of MDR TB patient in Hasan Sadikin General Hospital in Bandung : medical record analysis 2012-2014

Ester Suryawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20415848&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Proporsi kematian karena MDR TB di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung 12,73%. Penelitian ini bertujuan untuk melihat faktor-faktor yang mempengaruhi ketahanan hidup pasien MDR TB di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. Desain penelitian yang digunakan adalah kohort retrospektif dengan jumlah sampel 216 di mana 80 sebagai event dan sisanya sebagai sensor. Hasil analisis dengan Survival dengan SPSS memperlihatkan predictor utama dari ketahanan hidup pasien MDR TB di RSWS adalah pola resistensi (HR 0,3 ; 95% CI 0,2-0,5; P value 0,000), efek samping obat berhubungan dengan waktu (HR 1,12; 95% CI 1,02-1,22; P value 0,013) dan BMI kurang (HR 1,8; 95% CI 1,02-3,3; P value 0,04). Efek samping obat sebelum terapi bulan kedelapan efeknya proteksi, sedangkan sesudah itu meningkatkan resiko kematian. Konfoundingnya adalah riwayat merokok, jenis kelamin, umur dan pekerjaan. Probabilitas ketahanan hidup pasien MDR TB 0,56. Oleh sebab itu peningkatan kepatuhan minum obat, konsistennya pengukuran tinggi badan dan berat badan pasien MDR TB dan efektivitas manajemen efek samping OAT dapat meningkatkan ketahanan hidup pasien MDR TB di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung.

.....

Proportion death caused by MDR TB at Hasan Sadikin General Hospital in Bandung (RSWS) is 12,73%. This study observes factors affecting the survival of patients with MDR TB at Hasan Sadikin General Hospital Bandung. The study design uses retrospective cohorts with a sample size of 216 patients, where 80 of them are used as events and the rest as sensors. Survival analysis results using SPSS demonstrated main predictors of survival among MDR TB patients in RSWS, which are: resistance pattern (HR 0,31; 95% CI 0,2-0,5; P value 0,000), drug side effect with time-dependent (HR 1,12; 95% CI 1,02-1,22; P value 0,013), and BMI (HR 1,8; 95% CI 1,02-3,3, P value 0,04). Confounding factors found were smoking history, sex/gender, age, and occupation. The probability of MDR TB patient survival is 0,56. Therefore improving drug-taking compliance, consistent monitoring, and improvement of BMI as well as management of anti-TB drug side effects may improve the survival of MDR TB patients at Hasan Sadikin General Hospital in Bandung.