

## Determinan keberhasilan pengobatan tuberkulosis resistan obat di DKI Jakarta tahun 2014-2015 = Determinants of successful treatment of drug-resistance tuberculosis in Jakarta in 2014-2015

Raisa Afni Afifah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476998&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Nama : Raisa Afni Afifah  
Program Studi : Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Judul : Determinan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Resistan Obat di DKI Jakarta Tahun 2014-2015  
Pembimbing : Dr. Artha Prabawa, SKM, S.Kom, M.Si  
Indonesia saat ini menempati peringkat ke-2 sebagai negara dengan beban kasus TB terbesar di dunia, termasuk TB resistan obat. Pengobatan TB resistan obat memiliki periode yang lebih lama dan efek samping yang lebih berat. Keberhasilan pengobatan TB resistan obat di Indonesia juga masih belum optimal yaitu 51 pada tahun 2016. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan keberhasilan pengobatan TB resistan obat di DKI Jakarta tahun 2014-2015. Desain studi penelitian ini adalah kohort retrospektif dengan sumber data utama yaitu e-TB manager Dinas Kesehatan DKI Jakarta. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis fasilitas layanan kesehatan dan keteraturan pengobatan merupakan determinan keberhasilan pengobatan TB resistan obat di DKI Jakarta. Upaya peningkatan keberhasilan pengobatan TB resistan obat perlu didukung dengan memperluas layanan pengobatan dan memperkuat koordinasi antarfasyankes rujukan dan satelit.  
Kata kunci: tuberkulosis; tuberkulosis resistan obat; keberhasilan pengobatan.

<hr />

<b>ABSTRACT</b><br>

Name Raisa Afni Afifah  
Study Program Master of Public Health  
Title Determinants of Successful Treatment of Drug Resistance Tuberculosis in Jakarta in 2014 2015  
Counsellor Dr. Artha Prabawa, SKM, S.Kom, M.Si  
Indonesia is currently at 2nd rank as the country with the largest burden of TB cases in the world, including drug resistant TB. Treatment of drug resistant TB has a longer period and more severe side effects. The success rate of drug resistant TB treatment is still quite low 51 in 2016. This study aims to determine the determinants of successful treatment of drug resistant TB in Jakarta in 2014 2015. The study design of this study is a retrospective cohort with the main data source is e TB manager of DKI Jakarta Health Office. The results showed that the type of health care facility and the regularity of treatment is the determinant of the success of drug resistant TB treatment in DKI Jakarta. Efforts to improve the success of TB drug resistant treatment should be supported by expanding treatment services and strengthening coordination between referral and satellite facilities.  
Key words tuberculosis drug resistant tuberculosis successful treatment