

# Hubungan karakteristik klien dewasa tb paru dengan manajemen perawatan diri di Puskesmas Cimanuk Kabupaten Pandeglang Tahun 2016 = Correlation of adult tb client s characteristic with selfcare management at Puskesmas Cimanuk Kabupaten Pandeglang 2016

Titis Ariyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430183&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRACT</b><br>

Tuberkulosis (TB) adalah penyakit menular yang masih menjadi masalah kesehatan baik di Indonesia maupun dunia.

Kesembuhan TB dapat dicapai melalui upaya manajemen diri diantaranya dengan minum OAT secara teratur,

konsumsi nutrisi yang sehat, olahraga dan latihan otot pernafasan, tidak merokok dan perilaku pencegahan penularan.

Manajemen perawatan diri diperlukan oleh penderita TB paru untuk mengelola kegiatan sehari-hari sehingga dapat

mendukung kesembuhan. Pelaksanaan manajemen perawatan diri berhubungan dengan karakteristik penderitanya

yang meliputi usia, jenis kelamin, pekerjaan, klasifikasi penyakit, tingkat pendidikan dan tingkat pengetahuan. Jenis

penelitian adalah kuantitatif dengan desain analitik korelatif menggunakan pendekatan cross sectional.

### Sampel

berjumlah 62 orang dengan alat pengumpulan data menggunakan kuesioner dengan analisis Chi-square.

### Hasil

penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara sub variabel usia ( $p=0,002$ ;  $\alpha=0,05$ ) dan tingkat pengetahuan

klien TB Paru dengan manajemen perawatan diri ( $p=0,001$ ;  $\alpha=0,05$ ). Perlunya dukungan terhadap responden yang

belum memiliki manajemen diri yang baik melalui peran perawat sebagai educator dengan kemampuan mengembangkan metode pendidikan kesehatan untuk meningkatkan pengetahuan klien TB Paru tentang manajemen

perawatan diri.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

Tuberculosis (TB) is a contagious disease that poses a health problem both in Indonesia and the world. TB cure can

be achieved through self-management efforts such as by drinking Anti-Tuberculosis Drugs (OAT) on a regular basis,

the consumption of healthy nutrition, exercise and respiratory muscle exercise, not smoking and infection prevention

behaviors. Self-care management required by pulmonary tuberculosis patients to manage daily activities in order to support the recovery. Implementation of self-care management of patients related to characteristics that include age, gender, occupation, disease classification, level of education and level of knowledge. This type of research is quantitative analytic design with cross sectional correlative approach. Sample of 62 people with the means of data collection using a questionnaire with Chi-square analysis. The results showed that there is a relationship between the sub variables of age( $p= 0,002$ ;  $\alpha = 0,05$ ) and knowledge level of pulmonary TB clients with the management of self care ( $p=0,001$ ;  $\alpha= 0,05$ ). Support is needed among respondents who do not have good self-management through the role of nurses as educators with the ability to develop health education methods to improve knowledge of TB client about self-care management.