

# Tingkat pengetahuan mengenai gejala askariasis dan hubungannya dengan karakteristik santri pesantren x Jakarta Timur = The knowledge of ascariasis symptoms and its association with student's characteristic at pesantren x East Jakarta

Hafizh A. Boenjamin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20385503&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b>

Askariasis sering terjadi pada banyak negara tropis termasuk Indonesia,. Sebuah survei yang dilakukan di sebuah SD di daerah Jakarta Timur mendapatkan 58,3% muridnya menderita askariasis. Askariasis sudah menjadi masalah kesehatan masyarakat terutama pada lingkungan yang padat dengan sistem sanitasi yang buruk seperti pesantren. Maka dari itu perlu diadakan penyuluhan serta pengambilan data mengenai tingkat pengetahuan masyarakat mengenai askariasis. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan santri mengenai gejala askariasis dan hubungannya dengan karakteristik santri pada Pesantren X, Jakarta Timur. Desain yang digunakan penelitian ini adalah cross sectional. Survei dilakukan menggunakan kuesioner pada tanggal 22 Januari 2011. Penelitian ini menggunakan total sampling dengan responden sebanyak 154 orang. Data kemudian dianalisis dengan uji Kolmogorov-Smirnov menggunakan SPSS 16.0. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada santri yang memiliki pengetahuan baik, 6 (3,9%) cukup, dan 148 (96,1%) kurang. Tidak terdapat perbedaan bermakna ( $p>0,05$ ) antara pengetahuan santri mengenai gejala askariasis dengan jenis kelamin, tingkat pendidikan, jumlah sumber informasi dan sumber informasi yang paling berkesan.

### <hr><i><i><b>ABSTRACT</b>

Ascariasis is a common infection in Indonesia. A survey conducted in East Jakarta revealed that 58,3% elementary school students are infected with ascariasis. The students of Pesantren X are more at risk of being infected, because they live in an area with high population density and bad sanitation. Therefore a health promotion has to be given to this community. The purpose of this research is to measure the knowledge of students in Pesantren X, East Jakarta towards symptoms of ascariasis and determine whether it has an association with the students' demographic characteristics. This cross sectional study was performed on the 22nd of January 2011 by using questionnaires to survey the sample. Total sampling is used with as many as 154 respondents. The data are then analyzed using Kolmogorov-Smirnov test using SPSS 16.0. The result of this research shows that none of the students has good knowledge, 6 students (3,9%) have adequate knowledge and 148 students (96,1%) have poor knowledge about symptoms of ascariasis. Also there are no associations ( $p>0,05$ ) between the student's knowledge about symptoms of ascariasis and their gender, level of education, preferred source of information and the number of sources of information they received.</i>