

# Tingkat pengetahuan mengenai penyebab skabies dan hubungannya dengan karakteristik demografi pada Santri Pesantren x Jakarta Timur = Knowledge level about etiology scabies related with demography characteristic in Pesantren x East Jakarta

Elisah Aulia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20386232&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b>

Skabies merupakan salah satu penyakit kulit yang menyerang komunitas padat, salah satunya pesantren. Penyakit skabies berdampak besar bagi produktivitas belajar santri. Jika santri memiliki pengetahuan yang baik mengenai penyakit skabies maka santri berprilaku hidup bersih dan sehat.

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan tingkat pengetahuan mengenai penyebab skabies dengan karakteristik demografi pesantren. Setelah mengetahui tingkat pengetahuan santri mengenai penyebab skabies maka pemberian penyuluhan harus sesuai dengan tingkat pengetahuan santri. Dengan menggunakan desain penelitian cross-sectional proses pengambilan data dilaksanakan pada tanggal 22 Januari 2011 melalui pemberian kuisioner kepada 140 santri yang sesuai dengan kriteria sampel penelitian.

Setelah proses analisis data dilakukan dengan menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov, penelitian memberikan hasil santri dengan tingkat pengetahuan baik 2 orang (1,4%), cukup 7 orang (5%), dan pengetahuan rendah 131 orang (93,6%). Hasil penelitian juga menunjukkan tidak terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan santri dengan usia(Kolmogorov-Smirnov,  $p>0,05$ ), jenis kelamin(Kolmogorov-Smirnov,  $p>0,05$ ), tingkat pendidikan(Kolmogorov-Smirnov,  $p>0,05$ ), jumlah informasi(Kolmogorov-Smirnov,  $p>0,05$ ), dan informasi yang paling berkesan(Kolmogorov-Smirnov,  $p>0,05$ ). Dari uraian diatas, dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan santri mengenai penyebab skabies tidak berhubungan dengan usia, jenis kelamin, jumlah informasi, dan informasi yang paling berkesan.

<hr>

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

Scabies is one of skin diseases that strikes dense community, for example boarding schools. Scabies has an enormous impact for students learning productivity. If students have good knowledge about scabies, hopefully, it can reduce the incidence of scabies.

The purpose of this study is to determine the relationship of the level of knowledge about the etiology of scabies with the demographic characteristics of the school. Once students know the level of knowledge about the etiology of scabies, then counseling activity should be in accordance with the level of knowledge of the students. By using cross-sectional research design, the data was collected on January 22nd 2011 by giving questionnaires to 140 students who choose the criteria of the sample.

After the data analysis performed using Kolmogorov-Smirnov test, the result shows that students with good knowledge 2 students (1,4%), fair 7 students (5%), and poor 131 students (93,6%). The result also shows,

that there was no relationship between the level of knowledge of students with age (Kolmogorov-Smirnov,  $p > 0.05$ ), sex (Kolmogorov-Smirnov,  $p > 0.05$ ), educational level (Kolmogorov-Smirnov,  $p > 0.05$ ), the amount of information (Kolmogorov-Smirnov,  $p > 0.05$ ), and the most memorable information (Kolmogorov-Smirnov,  $p > 0.05$ ). From the description above, it can be concluded that the level of knowledge of students about the etiology of scabies is not related to age, gender, the amount of information, and the most memorable information.