

Tingkat pengetahuan mengenai gejala klinis skabies dan hubungannya dengan karakteristik demografi santri di Pesantren X Jakarta Timur = The level of knowledge of clinical symptoms of scabies and the association with demographic characteristics of students in X boarding schools East Jakarta

Zalicha Bintang Nindrya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20385592&lokasi=lokal>

Abstrak

[ABSTRAK

Skabies merupakan penyakit kulit yang menular dan identik dengan rasa gatal yang disebabkan mikroorganisme *Sarcoptes scabiei* var. *hominis*. Skabies lebih sering menginfeksi kelompok sosial-ekonomi rendah dengan keadaan pemukiman padat penduduk, lingkungan yang tidak terawat serta higienitas yang buruk, salah satunya adalah pesantren. Prevalensi skabies di pesantren padat penghuni di Jakarta tergolong tinggi, yaitu 78,7 %. Untuk itu diperlukan pemberian pengobatan yang disertai dengan penyuluhan sebagai upaya pencegahan. Penelitian tersebut bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan santri mengenai gejala klinis skabies dan hubungannya dengan karakteristik demografi santri dengan desain cross-sectional. Penelitian ini dilakukan di pesantren X, Jakarta Timur pada tanggal 22 Januari 2011 dengan memberikan kuesioner berisikan pertanyaan mengenai gejala klinis skabies kepada santri. Pengolahan data menggunakan program SPSS versi 16 dan dianalisis menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov. Hasil yang diperoleh menunjukkan santri yang mempunyai pengetahuan baik sebanyak 4,2%, sedang 27,9 % dan kurang 67,9%. Tidak terdapat perbedaan bermakna antara tingkat pengetahuan dengan usia (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0,05$), jenis kelamin (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0,05$), tingkat pendidikan (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0,05$), jumlah sumber informasi (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0,05$) dan informasi yang paling berkesan (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0,05$). Dari uraian tersebut, disimpulkan tidak terdapat hubungan tingkat pengetahuan santri mengenai gejala klinis skabies dengan usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, jumlah informasi, dan informasi yang paling berkesan.

<hr>

<i>ABSTRACT

, Scabies is a contagious skin disease and identical with itching sensation caused by microorganisms *Sarcoptes scabiei* var. *hominis*. Scabies is more commonly infect lower socio-economic groups with a dense population and the environment with poor hygiene, one of which is a boarding school. The prevalence of scabies in dense boarding schools in Jakarta is high (78.7%). The research aims to determine the level of knowledge of students of clinical symptoms of scabies and its association with demographic characteristics of students with a cross-sectional design. The research was conducted in a boarding school X, East Jakarta on January 22nd, 2011 by giving questionnaires containing questions about the clinical symptoms of scabies to the students. The data was processed using SPSS version 16 and analyzed using the Kolmogorov-Smirnov test. The result shows that students with good knowledge 4.2%, regular 27.9% and 67.9%. There were no significant differences between the level of knowledge with age (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0.05$), sex (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0.05$), educational level (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0.05$), number of information sources (Kolmogorov-Smirnov, $p > 0.05$) and the most memorable information (Kolmogorov-

Smirnov, $p > 0.05$). From the description, it was concluded that there is no relationship between the level of knowledge of students about the clinical symptoms of scabies with age, gender, education level, the amount of information, and the most memorable information.

]