

Pengetahuan santri pesantren X Jakarta Timur tentang penularan Skabies dan hubungannya dengan faktor terkait = Relationship between knowledge on Scabies transmission with related factors in students at X boarding school East Jakarta

Biyan Bahtiar Ramadhan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402816&lokasi=lokal>

Abstrak

Skabies adalah penyakit kulit yang disebabkan oleh infestasi *S. scabiei* var. *hominis*. Penyakit tersebut menular pada masyarakat dengan tingkat kepadatan penduduk yang tinggi dan perilaku hidup individu yang tidak baik. Untuk membentuk perilaku hidup yang bersih dan sehat pada individu, diperlukan pengetahuan yang berkaitan dengan penyakit yang sering terjadi di kelompok masyarakat.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan santri pesantren X Jakarta Timur mengenai penularan skabies dan hubungannya dengan kriteria demografis santri sebagai langkah awal untuk memberikan pemberian informasi penularan skabies yang tepat pada santri. Penelitian dilakukan di pesantren X Jakarta Timur dengan desain cross-sectional. Pengambilan data dilakukan pada tanggal 22 Januari 2011 dengan memberikan kuesioner kepada 154 santri yang telah diberi informed consent sebelumnya. Kuesioner berisi pertanyaan mengenai media penularan skabies dan faktor risiko skabies.

Hasil penelitian menunjukkan mayoritas santri bernilai kurang (64,9%). Analisis bivariat terhadap tingkat pengetahuan penularan skabies dengan karakteristik demografis, sumber informasi dan informasi paling berkesan menghasilkan nilai $p>0,05$. Disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan penularan skabies dengan faktor-faktor tersebut sehingga disarankan penyuluhan yang diberikan tidak perlu memperhatikan karakteristik demografis dan sumber informasi yang berperan.

<i>Scabies is a skin disease caused by infestation of *S. scabiei* var. *hominis* and the prevalence is high in population who has unhygienic and unhealthy behavior. To form a hygienic behavior and healthy behavior in each individual, the knowledge related to diseases which often occur in population is needed.

Thus, this study focus on determining the level of knowledge related to transmission of scabies in X boarding school students in East Jakarta correlated with demographic factor so the output can be used to determine which factor should be focused in the next counseling. The study was conducted in East Jakarta boarding X in cross-sectional design. Data collection is held on January 22, 2011 by giving questionnaires to 154 students who had previously given informed consent. The questionnaire contains questions about the media and risk factors of scabies transmission.

The results showed that the most students have low score (64.9%). Bivariate analysis between level of knowledge of scabies transmission and demographic factor, information sources quantity and most liked information sources yield p values > 0.05 . This concludes that there was no relationship between the level of knowledge in scabies transmission with demographic factors, information resources quantity and most liked

information resources. It is recommended that the next counseling should be done to all of students without considering the differences in demographic factors, resources quantity and resources which students liked most.</i>