

## Infestasi skabies dan hubungannya terhadap perilaku hidup bersih pada sebuah pesantren di Jakarta Timur = Scabies infestation and its relationship towards hygienic practices in a boarding school of East Jakarta

Sianturi, Indra Riyadi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20385581&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Latarbelakang: Skabies merupakan penyakit kulit yang paling sering terjadi pada anak-anak di lingkungan padat seperti penghuni asrama. Sebagai bagian dari studi berkelanjutan, penelitian ini bertujuan untuk mempelajari hubungan skabies dengan perilaku hidup bersih (PHB) pada siswa laki-laki di sebuah pesantren di Jakarta Timur.

Method: Penelitian cross-sectional ini dilakukan pada tanggal 8 Maret 2014 dan semua siswa dijadikan subyek penelitian (total sampling). Diagnosis skabies dilakukan dengan anamnesis dan pemeriksaan dermatologis. Data PHB diambil dengan kuesioner yang berisi 10 pertanyaan mengenai PHB. Pertanyaan diberi skor 0 untuk perilaku buruk dan 1 untuk perilaku baik. Analisis data dilakukan dengan uji chi square.

Hasil: Hasilnya menunjukkan prevalensi skabies adalah 36% dan PHB yang baik 3.4% dan buruk adalah 32.8%. Terdapat perbedaan signifikan antara PHB dan scabies ( $p=0.008$ ).

Kesimpulan: Disimpulkan, kebersihan pribadi berhubungan dengan skabies.

<hr>

Background: Scabies is a skin disease that is commonly affecting children in dense environments such as boarding occupants. As part of the continuous study, this research aims to study the relationship of scabies with personal hygienic practices (PHB) in the male students in a boarding school in East Jakarta.

Method: This cross-sectional study was conducted on March 8, 2014, and all students were the subjects of study (total sampling). Diagnosis of scabies was done with history taking and dermatological examination. PHB data was taken with a questionnaire containing 10 questions regarding the personal hygienic practices. The question was given a score of 0 to 1 for bad behavior and good behavior. Data were analyzed by chi square test.

Result: The results showed the prevalence of scabies was 36%, with 3.4% of good personal hygienic practices and 32.8% had poor personal hygienic practices. There are significant differences between the PHB and scabies ( $p = 0.008$ ).

Conclusion: In conclusion, personal hygiene associated with scabies.