

## ABSTRAK

### HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN TINDAKAN PENCEGAHAN SKABIES DI PONDOK PESANTREN SHUFIYATUL AKHYAR BANGKALAN

Email: [lisania\\_ikhsani@gmail.com](mailto:lisania_ikhsani@gmail.com)

Lisania Ikhsani Rozi.

**Latar Belakang:** Skabies adalah penyakit kulit yang disebabkan oleh *infestasi Sarcoptes scabeis var. Hominis*. Skabies yang juga dikenal dengan nama the itch, gudik, budukan, gatal agogo ini sangat mudah menular. Pada Tahun 2019 Di Pondok Pesantren Al Hikam Bangkalan terdapat 56 orang (66,7 %) positif menderita skabies dan 28 orang (33,3%) negatif skabies. pengetahuan juga sangat berpengaruh terhadap terjadinya penyakit skabies karena dengan pengetahuan yang rendah akan berpengaruh pada tindakan kesehatan. Pengetahuan yang salah tentang skabies dapat mengakibatkan penularan secara langsung maupun tidak langsung apalagi masih sering dijumpai dan masih menjadi masalah kesehatan masyarakat Indonesia. Adanya fenomena dan pemikiran tentang prevalensi berdasarkan beberapa faktor yang mempengaruhi masalah skabies maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang Hubungan Pengetahuan Dengan Tindakan Pencegahan Skabies di Pondok Pesantren Shufiyatul Akhyar Bangkalan.

**Metode:** penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional*, yang mana jenis penelitian ini menekan waktu/pengukuran observasi data variable independen dan dependen dalam satu waktu saat. Teknik sampling pada penelitian ini menggunakan rumus koefisien korelasi sample tunggal. Responden pada penelitian ini didapat 42 responden.

**Hasil:** Analisa data yang digunakan adalah uji *Spearman corellation* di dapat nilai *sig* 0,000 di mana kurang dari batas *alpha* (0,05) sehingga keputusan  $H_0$  di tolak dan  $H_1$  di terima . selanjutnya nilai *corellation coefficient* yang di dapat sebesar 0,945 maka dapat di simpulkan pengetahuan memiliki hubungan yang kuat dengan tindakan arah hubungan yang positif.

**Kesimpulan:** dengan demikian terdapat Hubungan pengetahuan dengan tindakan pencegahan skabies di Pondok Pesantren Shufiyatul Akhyar

**Kata Kunci:** Pengetahuan, Tindakan, Pencegahan, Skabies

## ABSTRACT

### **THE RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE AND SCABIES PREVENTION ACTIONS AT SHUFIYATUL AKHYAR ISLAMIC BOARDING SCHOOL BANGKALAN**

[lisaniaikhsani@gmail.com](mailto:lisaniaikhsani@gmail.com)

Lisania Ikhsani Rozi.

**Background:** Scabies is a skin disease caused by infestation of *Sarcoptes scabiei var. hominis*. Scabies, also known as the itch, mange, or agogo itch, is highly contagious. In 2019, at Al Hikam Islamic Boarding School in Bangkalan, there were 56 individuals (66.7%) who tested positive for scabies, while 28 individuals (33.3%) tested negative for scabies. Knowledge also significantly influences the occurrence of scabies because low knowledge levels can affect health-related actions. Misinformation about scabies can lead to both direct and indirect transmission, especially considering that it still remains a prevalent issue in Indonesian society. Due to the phenomenon and thoughts on prevalence based on several factors influencing the scabies issue, the author was interested in conducting research on the Relationship between Knowledge and Scabies Prevention Actions at Shufiyatul Akhyar Islamic Boarding School, Bangkalan.

**Method:** This research utilized a cross-sectional approach, which emphasizes observing independent and dependent variable data at the same time. The sampling technique used in this research was a single-sample correlation coefficient formula. The study involved 42 respondents.

**Results:** The data analysis used is the Spearman correlation test, the sig value is 0.000 which is less than the alpha limit (0.05) so that the decision  $H_0$  is rejected and  $H_1$  is accepted. Furthermore, the correlation coefficient value obtained is 0.945, so it can be concluded that knowledge has a strong relationship with action in the direction of a positive relationship.

**Conclusion:** Thus, there is a relationship between knowledge and scabies prevention actions at Shufiyatul Akhyar Islamic Boarding School.

**Keywords:** Knowledge, Actions, Prevention, Scabies