

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Sebagian besar responden berjenis kelamin perempuan dan rata-rata berumur 13 tahun.
2. Indeks Massa Tubuh (IMT) sebagian besar dalam kategori normal yaitu 38 responden (61,2%), dan sisanya kurus dan sangat kurus masing-masing yaitu 12 responden (19,4%).
3. Lama Tinggal Santri sebagian besar dengan lama tinggal < 1 tahun yaitu 27 responden (43,5%), 21 responden (33,95) dengan lama tinggal 1-2 tahun dan sisanya dengan lama tinggal >2 tahun yaitu 14 responden (22,6%).
4. Sebagian besar santri tidak mengalami skabies yaitu 33 responden (53,2%), dan sisanya mengalami skabies yaitu 29 responden (46,8%).
5. Ada hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dengan kejadian penyakit skabies pada santri di Pondok Pesantren Al-Huda Desa Candi Kecamatan Cepogo Boyolali dengan $p \text{ value} = 0,000$ ($\leq 0,05$) dengan kekuatan hubungan cukup.
6. Ada hubungan antara lama tinggal dengan kejadian penyakit skabies pada santri di Pondok Pesantren Al-Huda Desa Candi Kecamatan Cepogo Boyolali dengan $p \text{ value} = 0,002$ ($\leq 0,05$) dengan kekuatan hubungan cukup

B. Saran

1. Bagi Santri

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan santri dapat menjaga pola nutrisi dengan jajan makanan lain seperti susu atau roti bila tidak cocok dengan makanan di pondok agar memiliki indeks massa tubuh (IMT) yang normal dan menjaga personal hygiene agar terhindar dari skabies.

2. Bagi Pesantren

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan pada pesantren agar memperhatikan kebersihan lingkungan pondok sehingga mengurangi resiko penularan penyakit seperti scabies hal ini dapat dilakukan dengan mengadakan kerja bakti secara rutin dan mengaktifkan kembali jadwal piket.

3. Bagi Peneliti lain

Diharapkan bagi peneliti lain dapat melakukan penelitian tentang faktor lain yang mempengaruhi scabies seperti kualitas air, sanitasi lingkungan.

4. Bagi Profesi perawat

Diharapkan bagi perawat dapat memberikan penyuluhan kesehatan di pondok pesantren tentang penyakit skabies, cara penularan dan pencegahan skabies sehingga dapat diterapkan oleh para santri untuk mengurangi resiko penularans kabies.