

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan yang signifikan antara status sanitasi lingkungan terhadap kejadian skabies pada santri putra dan putri di Pondok Pesantren Al-munawwir Krapyak Yogyakarta $P= 0,000 (<0,05)$, interpretasi hasil uji hipotesis berdasarkan kekuatan korelasi didapatkan nilai $r = 0,557$ yang artinya menunjukkan kekuatan korelasinya sedang.
2. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara jenis kelamin terhadap kejadian skabies pada santri putra dan putri di Pondok Pesantren Al-munawwir Krapyak Yogyakarta $P= 0,152 (<0,05)$, interpretasi hasil uji hipotesis berdasarkan kekuatan korelasi didapatkan nilai $r = 0,000$ yang artinya menunjukkan kekuatan korelasinya sangat lemah.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara jenis kelamin terhadap kejadian skabies pada santri putra dan putri di Pondok Pesantren Al-munawwir Krapyak Yogyakarta $P= 0,001 (<0,05)$, interpretasi hasil uji hipotesis berdasarkan kekuatan korelasi didapatkan nilai $r = 0,414$ yang artinya menunjukkan kekuatan korelasinya sedang.

B. SARAN

Saran-saran yang dapat disampaikan penulis adalah sebagai berikut :

1. Bagi instansi kesehatan

Memberikan pendidikan ke sehatan mengenai sanitasi lingkungan dan pencegahan skabies secara berkesinambungan intansi kesehatan seperti perawat atau dokter melakukan kunjungan rutin ke Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Yogyakarta.

2. Bagi santri

Bagi santri diharapkan agar selalu menjaga kebersihan lingkungan untuk mempertahankan sanitasi lingkungan dan pencegahan skabies dalam kategorik baik.

3. Bagi dokter

Sebagai tenaga kesehatan, dokter diharapkan untuk lebih meningkatkan pengetahuan terutama tentang skabies dan lebih memberikan informasi dan penyuluhan bukan hanya untuk penderita tapi untuk santri putra dan putri yang beresiko tertular skabies.

4. Bagi peneliti

Perlu dilakukan penelitian yang lebih dalam tentang penyakit skabies terutama mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan penularan penyakit skabies.