

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang didapatkan tentang hubungan *Personal Hygiene* dan Sikap dengan kejadian skabies di pondok pesantren darul ulum lori lubuk minturun kota padang tahun 2023, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sebanyak 51,5% yang mengalami kejadian skabies di Pondok pesantren lori Lubuk Minturun Kota Padang Tahun 2023.
2. Sebanyak 54,5% memiliki *personal hygiene* yang tidak baik di Pondok Pesantren Darul Ulum Loei Lubuk Minturun Kota Padang Tahun 2023.
3. Sebanyak 53% memiliki sikap negatif di Pesantren Darul ulum Lori Lubuk Minturun Kota padang Tahun 2023.
4. Terdapat hubungan yang signifikan antara *personal hygiene* dengan kejadian skabies (*p-value* 0,00) di Pondok Pesantren Darul ulum Lori Lubuk Minturun Kota Padang Tahun 2023.
5. Tidak ada hubungan yang signifikan antara sikap dengan kejadian skabies (*p-value* 0,135) di Pondok Pesantren Darul Ulum Lori Lubuk Minturun Kota Padang Tahun 2023.

B. Saran

1. Bagi Pimpinan Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun

Diharapkan kepada pimpinan Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun agar dapat meningkatkan motivasi dan keterampilan para staf puskesmas, sehingga bersedia dan mampu bekerja sama untuk memberikan edukasi dan penyuluhan tentang kesehatan terutama kesehatan lingkungan dan *personal*

hygiene kepada santri yang ada di Pondok Pesantren Darul Ulum Lori Lubuk Minturun dan diharapkan agar dilakukan secara rutin pemeriksaan kesehatan santri.

2. Bagi Pengurun Pondok Pesantren

Bagi pengurus pondok untuk selalu melakukan pembinaan dan pengawasan tentang kebersihan kamar dan diri, dimana dengan membentuk kelompok yang berperan sebagai pendidik kesehatan yang mengawasi kebersihan diri santri, membuat peraturan tertulis tentang kebersihan, serta memberikan sanksi bagi yang melanggar. Untuk santri yang telah mengalami skabies dilakukan pengobatan dan sterilisasi secara keseluruhan dan serentak.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Memperoleh hasil yang sama sesuai desain study yang beda serta penyakit kulit lainnya misal *herpes, measles, chickenpox, kudis, ringworm*, dan penyakit kulit lainnya, dan bisa memperluas pengetahuan dan penelitian lebih lanjut.