

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Gambaran pengetahuan masyarakat tentang penyakit skabies di Desa Margaluyu Kec. Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya sebanyak 17 responden (34,7%) memiliki tingkat pengetahuan yang baik, 17 responden (34,7%) dengan tingkat pengetahuan yang cukup, dan 15 responden (30,6%) dengan tingkat pengetahuan yang kurang.
2. Gambaran perilaku masyarakat tentang pencegahan penyakit skabies di Desa Margaluyu Kec. Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya sebagian besar bersikap negatif sebanyak 29 responden (59,2%) dan sebagian kecil bersikap positif sebanyak 20 responden (40,8%).
3. Ada hubungan antara pengetahuan masyarakat dengan perilaku pencegahan penyakit skabies di Desa Margaluyu Kec. Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya dengan nilai p-value sebesar 0,000.

B. Saran

1. Bagi Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
Peneliti menyarankan agar Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya menjadikan hasil penelitian ini sebagai tambahan data untuk membantu pelaksanaan program pengabdian masyarakat yang berkaitan dengan penyakit skabies.

2. Bagi Pihak Instansi Desa

Saran yang dapat peneliti sampaikan adalah sebagai berikut :

- a. Puskesmas Pancatengah dapat melibatkan kader kesehatan yang ada di Desa Margaluyu Kec. Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya untuk mengobservasi perilaku masyarakat dalam mencegah kejadian skabies secara berkelanjutan.
- b. Puskesmas Pancatengah dapat mengobservasi/ melakukan supervisi program-program yang telah dilaksanakan seperti program membersihkan lingkungan 1x seminggu.

3. Bagi Masyarakat

Peneliti menyarankan KK yang ada di Desa Margaluyu Kec. Pancatengah mewujudkan sikapnya menjadi perilaku dalam mendukung pencegahan kejadian skabies di Desa Margaluyu Kec. Pancatengah. Hal tersebut dapat diwujudkan dengan mengadakan acara bersama membersihkan lingkungan 1x setiap minggu dan pencegahan tertularnya penyakit skabies. Masyarakat Desa Margaluyu Kec. Pancatengah juga diharapkan membangun tempat penampungan air di masing-masing rumah atau secara berkelompok sebagai persediaan air di saat musim kemarau.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti menyarankan untuk peneliti selanjutnya untuk menjadikan hasil penelitian sebagai data pendukung dan acuan untuk melakukan penelitian selanjutnya. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan desain analitik

untuk mengetahui sejauh mana hubungan motivasi keluarga dengan perilaku keluarga dalam mencegah kejadian skabies.

