

## BAB VII

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai hubungan pengetahuan dan sikap dengan tindakan pencegahan penyakit malaria di Desa Cipatujah Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya tahun 2019, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Gambaran pengetahuan sebagian besar termasuk baik (57.9%), sikap sebagian besar termasuk positif (54.4%) dan tindakan pencegahan penyakit malaria sebagian besar termasuk baik (61.4%)
2. Terdapat hubungan pengetahuan dengan tindakan pencegahan masyarakat terhadap penyakit malaria di Desa Cipatujah Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya tahun 2019 dengan p value 0,001.
3. Terdapat hubungan sikap dengan tindakan pencegahan masyarakat terhadap penyakit malaria di Desa Cipatujah Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya tahun 2019 dengan p value 0,003.

#### B. Saran

1. Bagi Masyarakat

Sebaiknya masyarakat dapat lebih meningkatkan pengetahuan dan sikap terhadap penyakit malaria. Melalui ikut serta dalam penyuluhan atau konsultasi secara aktif ke petugas kesehatan.

2. Bagi Profesi perawat

Hasil penelitian ini dapat menjadi informasi mengenai pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat dalam pencegahan malaria sehingga dapat dijadikan acuan dalam meningkatkan kualitas pelayanan melalui pendidikan kesehatan tentang cara pencegahan malaria berbasis lingkungan.

3. Bagi Institusi Kesehatan

Sebagai masukan bagi tenaga kesehatan dan bagi pengelola program promosi kesehatan dalam upaya peningkatan pengetahuan dan perubahan perilaku untuk penanganan dan penurunan angka kejadian malaria.

4. Bagi Institusi Pendidikan

Dalam pengembangan ilmu pengetahuan diharapkan hasil penelitian ini bisa dijadikan sebagai bahan referensi bagi para peneliti lain tentang hubungan pengetahuan dan perilaku masyarakat dengan angka kejadian malaria.

5. Bagi peneliti Lain

Sebaiknya dilakukan penelitian lain terkait dengan tindakan pencegahan penyakit malaria dengan menggunakan variabel lain serta peran petugas kesehatan atau dukungan tokoh masyarakat dan menggunakan metode yang lebih luas.