

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan uji statistik tentang hubungan lingkungan fisik rumah dengan kejadian Malaria di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan penggunaan kawat kassa pada ventilasi rumah dengan Kejadian Malaria di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan.
2. Terdapat hubungan kerapatan dinding dengan Kejadian Malaria di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan.
3. Terdapat hubungan penggunaan plafon dalam rumah dengan Kejadian Malaria di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan.
4. Tidak terdapat hubungan suhu dalam rumah dengan Kejadian Malaria di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan.
5. Terdapat hubungan pencahayaan dalam rumah dengan Kejadian Malaria di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan.
6. Tidak terdapat hubungan kelembaban dalam rumah dengan Kejadian Malaria di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan, maka peneliti menyarankan beberapa hal sebagai berikut:

### 1. Bagi Instansi Kesehatan

- a. Dilakukannya penyuluhan tentang Malaria agar masyarakat tahu cara penanggulangan faktor apa yang dapat menyebabkan terjadinya Malaria dan meningkatkan upaya promotif dengan meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang Malaria sehingga masyarakat lebih waspada.
- b. Mengevaluasi program kesehatan yang berkaitan dengan malaria dengan sistem lebih terikat agar masyarakat ikut berpartisipasi.

### 2. Bagi Masyarakat

- a. Untuk menjaga agar tidak terkena gigitan nyamuk saat berada dirumah hendaknya memasang kawat kassa pada ventilasi rumah agar nyamuk tidak masuk ke dalam rumah.
- b. Masyarakat juga diharapkan agar mempunyai kesadaran untuk memperhatikan kondisi rumah seperti memasang plafon dalam rumah, suhuudara dalam rumah, kelembaban dalam rumah, pencahayaan dalam rumah agar memenuhi syarat sehingga dapat mencegah maupun meminimalisir kejadian Malaria.
- c. Diharapkan untuk masyarakat agar memelihara ikan pemakan jentik seperti ikan cupang, menanam tanaman seperti lavender, lidah mertua serta membersihkan lingkungan sekitar dan gotong-royong.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan masukan dan informasi mengenai kejadian Malaria, dan peneliti selanjutnya disarankan dapat menambah variabel bebas yang belum diteliti dalam penelitian ini dengan menggunakan metode penelitian yang berbeda.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN