

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Kesimpulan dari hasil penelitian yang telah dilakukan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Simpang Agung Lampung Tengah dapat disimpulkan bahwa :

1. Didapatkan gambaran karakteristik responden alamat, umur, jenis kelamin, pendidikan terakhir, dan pekerjaan responden di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Agung Kecamatan Seputih Agung Kabupaten Lampung Tengah
2. Ada hubungan antara pengetahuan tentang Demam *Dengue* dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk *Dengue* (PSN *Dengue*) di Kecamatan Seputih Agung Kabupaten Lampung Tengah.
3. Ada hubungan antara sikap tentang Demam *Dengue* dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk *Dengue* (PSN *Dengue*) di Kecamatan Seputih Agung Kabupaten Lampung Tengah.

#### **B. Saran**

Hasil penelitian yang dilakukan dan kesimpulan yang diperoleh, ternyata hasil yang didapat sesuai dengan teori. Olehnya itu makadapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk *Dengue* (PSN *Dengue*) dapat dilakukan dengan cara edukasi oleh tenaga kesehatan, kader-kader kesehatan, tokoh masyarakat, tokoh agama serta pihak-pihak terkait, dapat dilakukan secara kelompok

maupun individu, melalui kegiatan penyuluhan, inspeksi secara langsung, serta dapat menyebarkan informasi melalui media masa dan media sosial.

2. Untuk meningkatkan sikap masyarakat tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk *Dengue* (PSN *Dengue*) dapat dilakukan dengan cara memberdayakan masyarakat dalam kegiatan PSN Serentak yang dijadwalkan setiap hari jumat, dengan kegiatan tersebut diharapkan sikap masyarakat lebih peduli dan aktif dengan kebersihan lingkungan terutama dalam melakukan Pemberantasan Sarang Nyamuk guna menekan sekecil mungkin peluang nyamuk *Aedes Aegypti* untuk bersarang serta berkembang biak.
3. Diharapkan pada peneliti selanjutnya untuk meneliti selain dari variabel yang diteliti pada penelitian ini, masih banyak variabel yang mempengaruhi perilaku pemberantasan sarang nyamuk. Diharapkan untuk menganalisis lebih mendalam, sampai pada permodelan multivariat, sehingga dapat diketahui variabel yang mana paling berpengaruh terhadap perilaku pemberantasan sarang nyamuk.