

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian terhadap 96 responden yang menjadi sampel penelitian dan setelah dilakukan analisis data serta pembahasan diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengetahuan masyarakat tentang pencegahan demam berdarah *dengue* sebagian besar memiliki pengetahuan dengan kategori kurang baik sebesar 55 orang (57,3%).
2. Sikap masyarakat tentang pencegahan demam berdarah *dengue* sebagian besar bersikap kurang baik yaitu sebanyak 58 orang (60%).
3. Tindakan masyarakat dalam pencegahan demam berdarah *dengue* berada pada kategori kurang baik yaitu 53 orang (55,2%).
4. Terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan masyarakat terhadap tindakan pencegahan demam berdarah *dengue* dengan $p\ value = 0,000$.
5. Terdapat hubungan yang bermakna antara sikap masyarakat terhadap tindakan pencegahan demam berdarah *dengue* dengan $p\ value = 0,000$.

B. Saran

1. Bagi masyarakat

Disarankan kepada masyarakat agar lebih meningkatkan cara pencegahan kasus DBD seperti memasang kawat kasa pada ventilasi rumah, menggunakan lotion anti nyamuk dipagi dan sore hari, selalu melakukan pengawasan

terhadap jentik nyamuk di masing masing rumah, melaksanakan kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk yaitu dengan membersihkan tempat tempat penampungan air , menutup tempat tempat air yang terbuka, mengubur atau menanam barang barang bekas dan rutin menaburkan abate pada bak mandi, serta membiasakan diri untuk tidak menggantung pakaian bekas yang sudah dipakai untuk menghindari perkembang biakan nyamuk.

2. Bagi puskesmas

Disarankan kepada petugas UPTD Puskesmas I Jembrana agar dapat meningkatkan penyuluhan melalui program Promosi Kesehatan berkaitan dengan topik bahasan cara yang paling efektif untuk menanggulangi DBD dan memberikan penjelasan kepada masyarakat tentang manfaat dilakukannya foging di wilayah kerja UPTD Puskesmas I Jembrana.

3. Bagi peneliti lain

Disarankan menambah jumlah variable penelitian, menambah jumlah sampel dan menggunakan metode penelitian lainnya sehingga dapat memperkuat dan mendapatkan hasil yang lebih akurat.