

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kejadian DBD sebanyak 56 responden (59,6%) sedangkan yang tidak pernah terjangkit DBD sebanyak 39 responden (40,4%) di Kelurahan Persiakan Kota Tebing Tinggi.
2. Terdapat hubungan yang signifikan antara faktor pemberantasan nyamuk dengan 5M dengan kejadian DBD di Kelurahan Persiakan Kecamatan Padang Hulu Kota Tebing Tinggi dengan nilai (pvalue = 0,000).
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara faktor menggantung pakaian dengan kejadian DBD di Kelurahan Persiakan Kecamatan Padang Hulu Kota Tebing Tinggi dengan nilai (pvalue = 0,012).
4. Terdapat hubungan yang signifikan antara faktor kebiasaan menggunakan kelambu dengan kejadian DBD di Kelurahan Persiakan Kecamatan Padang Hulu Kota Tebing Tinggi dengan nilai (pvalue = 0,000).

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

1. Kepada pihak Puskesmas Pabatu dan Dinas Kesehatan Kota Tebing Tinggi, dengan memperkuat pelaksanaan kegiatan pencegahan DBD, meningkatkan kinerja rencana dan membuat kebijakan dalam menekan angka kejadian

demam berdarah dapat mengurangi kejadian demam berdarah. Dan sebagai masukan untuk strategi pengendalian demam berdarah bisa dibuat dengan cara menentukan kebijakan operasional yang efektif dan komprehensif agar masyarakat juga menerapkan strategi pengendalian demam berdarah.

2. Kepada masyarakat di Kelurahan Persiakan Kecamatan Padang Hulu kota Tebing Tinggi, penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi, sebagai masukan untuk mendukung program pemerintah dan berpartisipasi dalam pelaksanaan upaya pemberantasan Demam berdarah dengue sehingga dapat terlibat dalam pencegahan dan penanggulangan penyakit DBD dan dapat merubah perilaku menjadi lebih baik untuk memberantas Demam berdarah dengue.
3. Bagi peneliti lain, penelitian ini juga berpotensi menjadi sumber pengetahuan ilmiah baru yang relevan dan dapat dijadikan sebagai titik loncatan untuk penelitian selanjutnya sehingga hasil penelitian kedepannya memiliki pembahasan yang lebih luas dalam pengetahuan mengenai DBD.