

## BAB VI : KESIMPULAN DAN SARAN

### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Kurang dari separuh responden ditemukan keberadaan jentik yang positif
2. Kurang dari separuh responden memiliki pengetahuan 3M yang rendah
3. Kurang dari separuh responden memiliki sikap 3M yang kurang baik
4. Lebih dari separuh responden memiliki tindakan 3M yang kurang baik
5. Ada hubungan keberadaan jentik dengan kejadian demam berdarah dengue berarti responden dengan keberadaan jentik positif 3,75 kali berisiko dengan kejadian DBD dibandingkan dengan responden dengan keberadaan jentik yang negatif.
6. Tidak ada hubungan pengetahuan 3M dengan kejadian demam berdarah dengue.
7. Ada hubungan sikap 3M dengan kejadian demam berdarah dengue dan berarti responden dengan sikap 3M kurang baik 9,5 kali lebih berisiko dengan kejadian DBD dibandingkan dengan Sikap 3M yang baik.
8. Ada hubungan tindakan 3M dengan kejadian demam berdarah dengue dan berarti responden dengan tindakan 3M kurang baik 2,8 kali lebih berisiko dengan kejadian DBD dibandingkan dengan Sikap 3M yang baik.

### 1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan diketahui hubungan keberadaan jentik dan tindakan 3M dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Pariaman, maka peneliti menyarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Bagi Responden

Bagi responden terutama responden kasus agar lebih memperhatikan keberadaan jentik dan lebih meningkatkan perilaku 3M terutama sikap dan tindakan 3M. Untuk menghindari terjadi penularan kembali maka sangat diharapkan kepada responden agar selalu melakukan Perilaku 3M terutama untuk melakukan pengurasan pada bak penampungan air minimal seminggu sekali.

2. Bagi Pihak Puskesmas

Bagi pihak Puskesmas dapat memberikan informasi kesehatan mengenai 3M dan melakukan pengecekan atau memfasilitasi kesediaan kader juru pemantau jentik supaya dapat memantau terhadap keberadaan jentik dan supaya bisa melakukan pencegahan terhadap kejadian DBD

3. Bagi Peneliti selanjutnya

Bagi Peneliti selanjutnya perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan jumlah sampel yang lebih besar dan juga analisis yang lengkap untuk mengetahui faktor risiko yang lainnya seperti, suhu, kelembaban, *breeding place*, *resting place*, mobilitas, dll.

