

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikemukakan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Lebih dari separoh 65,7 % ditemukan jentik nyamuk di Kelurahan Kuranji Kota Padang Tahun 2023.
2. Lebih dari separoh 61,6% pemilik rumah memiliki tingkat pengetahuan kurang baik di Kelurahan Kuranji Kota Padang Tahun 2023.
3. Lebih dari separoh 52,5% pemilik rumah melakukan penerapan 3M Plus kurang baik di Kelurahan Kuranji Kota Padang Tahun 2023.
4. Ada hubungan tingkat pengetahuan dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Kuranji Kota Padang Tahun 2023 (*p-value*= 0,000).
5. Ada hubungan penerapan 3M Plus dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Kuranji Kota Padang Tahun 2023 (*p-value*= 0,000).

B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan yang didapatkan dari hasil penelitian maka peneliti menyarankan kepada :

1. Masyarakat Kelurahan Kuranji

Diharapkan agar menjadi informasi yang berguna bagi masyarakat, sehingga dapat terhindar dari kejadian DBD serta meningkatkan sikap dan tindakan agar meminimalisir keberadaan jentik nyamuk. Selain itu

diharapkan turut serta dalam proses kegiatan 3M Plus seperti menguras tempat penampungan air, menutup rapat-rapat tempat penampungan air dan mendaur ulang barang bekas guna menurunkan angka kesakitan DBD dan meningkatkan angka bebas jentik.

2. Bagi institusi Stikes Alifah Padang

Diharapkan penelitian ini dapat menjadi referensi di perpustakaan dalam meningkatkan kompetensi khususnya dalam keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti*.

3. Bagi Puskesmas

Diharapkan bersama-sama dengan Dinas Kesehatan Kota Padang dapat bekerja sama agar angka kejadian DBD dan keberadaan jentik nyamuk berkurang. Selain itu diharapkan juga melakukan survey jentik secara rutin sesuai dengan program puskesmas yang bertujuan mencapai target angka bebas jentik. Di samping itu diperlukan penyuluhan rutin agar tumbuh kesadaran masyarakat tentang keberadaan jentik nyamuk. Dan juga memanfaatkan media sosial sebagai media digital untuk melaksanakan penyuluhan.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya.

Diharapkan dapat menjadi tambahan informasi, pengetahuan dan masukan bagi peneliti mengenai hubungan tingkat pengetahuan dan penerapan 3M Plus dengan keberadaan jentik nyamuk serta memperluas ruang lingkup curah hujan, suhu, dan kelembaban untuk memperdalam penelitian ini selanjutnya.