

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil penelitian keberadaan jentik di rumah penduduk di sekitar tempat tinggal penderita demam berdarah dengue di kelurahan pedurungan kidul kota semarang dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Angka Bebas Jentik (ABJ) di RT 3 RW 7 Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang adalah 38,5%.
2. Pelaksanaan gerakan 3M Plus
 - a. Masih terdapat 57,7% yang tidak menguras tepat penampungan air minimal 1 minggu sekali.
 - b. Masih terdapat 63,5% yang tidak mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air.
 - c. Masih terdapat 44,2% yang tidak menutup tempat-tempat penampungan air
 - d. Masih terdapat 32,7% yang tidak menggantung baju
 - e. Masih terdapat 75% yang tidak memelihara ikan pemakan jentik
 - f. Masih terdapat 21,2% yang tidak menghindari gigitan nyamuk
 - g. Masih terdapat 48,1% yang tidak menerangi ruangan dengan sinar yang cukup
 - h. Masih terdapat 57,7% yang tidak membubuhkan abate

B. Saran

Adapun saran yang dapat peneliti berikan diantaranya sebagai berikut :

1. Bagi pelayanan kesehatan
 - a. Memaksimalkan penggerakan jumentik oleh petugas kesehatan puskesmas, kader/ibu PKK dalam menyebarluaskan informasi tentang penyakit DBD dan pentingnya 3M Plus dengan cara konseling serta penyuluhan di masyarakat.

- b. Bekerjasama dengan kader untuk mengintensifkan pemeriksaan jentik berkala dan mengadakan program 3M Plus di lingkungan sekitar di setiap kesempatan sebagai monitor dan evaluasi diri.

2. Bagi Warga

- a. Warga diharapkan lebih meningkatkan kegiatan 3M plus dalam kehidupan sehari-hari seperti menguras TPA, mengubur barang-barang bekas, menutup TPA, menghindari gigitan nyamuk, dan mengupayakan pencahayaan yang memadai agar tidak ada larva *Aedes aegypti* yang ditemukan dan terhindar dari risiko terjadinya DBD.
- b. Warga hendaknya menghindari kebiasaan menggantung pakaian di dalam rumah agar mengurangi risiko terjadinya DBD
- c. Warga hendaknya melakukan penaburan bubuk abate setiap 2-3 bulan pada TPA, sehingga dapat mengurangi risiko keberadaan larva *Aedes Aegypti* dan terjadinya DBD.

3. Bagi Mahasiswa

- a. Perlu dilakukan observasi pemeriksaan jenis jentik yang ada di tempat penampungan air
- b. Perlu dilakukan observasi jenis penampungan air yang sangat beresiko berkembang biaknya jentik