

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data yang diperoleh dari puskesmas Ngemplak II kemudian diolah dan mendapatkan sampel sebanyak 402 rumah yang terbagi kedalam 5 desa, adapun 5 desa tersebut adalah Desa Ceper, Desa Saren, Desa Kemasari, Desa Pondok dan Deusun Jangkang. Dari jumlah sampel sebesar 402 rumah kemudian dilakukan survei dan pengecekan secara langsung didapatkan hasil bahwa terdapat 12 rumah yang terdapat vektor demam berdarah (jentik nyamuk) yang terbagi menjadi : 7 rumah di Dusun Ceper, 4 Rumah di Dusun Saren, 1 Rumah di Dusun Pondok.

Selain itu juga diketahui jenis konteiner yang terdapat vektor demam berdarah (jentik nyamuk), adapun konteiner tersebut adalah: 8 rumah ditemukan pada bak mandi, 2 rumah ditemukan pada gentong air / ember, 1 rumah pada bak cuci piring dan 1 rumah pada vas bunga.

Lama waktu pengurasan yang dilakukan oleh masyarakat yang menjadi sampel pada penelitian ini adalah : 3 masyarakat yang melakukan pengurasan sehari sekali, 1 masyarakat yang melakukan pengurasan dua hari sekali, 1 masyarakat yang melakukan pengurasan lima hari sekali, 6 masyarakat yang melakukan pengurasan 7 hari sekali dan 1 masyarakat yang melakukan pengurasan 14 hari sekali.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan maka diajukan saran yaitu :

1. Puskesmas
 - a. melakukan penyuluhan mengenai vektor demam berdarah dan cara pencegahan yang dapat dilakukan secara mandiri oleh masyarakat.
 - b. Melakukan pemantauan mengenai vektor demam berdarah untuk memutus mata rantai penularan vektor demam berdarah di wilayah kerja Puskesmas Ngemplak II.
2. Kader
 - a. Membantu puskesmas dalam melakukan pemantauan secara langsung di masyarakat mengenai vektor demam berdarah pada bak atau tempat yang dapat menampung air secara berkala.
 - b. Mengajak masyarakat untuk membersihkan lingkungan sekitar.
3. Masyarakat
 - a. menggunakan kontainer penampung air dengan ukuran sedang seperti ember dan bak kecil, supaya tidak ada air yang tertahan di dalam bak sampai dengan sehari-hari.
 - b. Apabila menggunakan bak mandi yang permanen maka dapat memasukkan ikan pemakan jentik ke dalam bak penampung air
 - c. melakukan pengurasan secara teratur dengan menyikat dinding bak dan mengganti air yang berada di dalam bak penampungan air.