

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian terkait keberadaan *Breeding Places* dan *Resting Places* dengan kejadian Demam Berdarah di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari 46 pasang Responden kasus dan kontrol frekuensi *Breeding Places* tidak memenuhi syarat pada kelompok kasus sebanyak 2 responden (4,3%) dan frekuensi *Breeding Places* yang tidak memenuhi syarat pada kelompok kontrol sebanyak 1 responden (2,2%) Sedangkan frekuensi *Breeding Places* yang memenuhi syarat pada kelompok kasus sebanyak 44 responden (95,7%) dan frekuensi *Breeding Places* yang memenuhi syarat sebanyak 45 responden (97,8%).
2. Dari 46 pasang Responden dapat diketahui bahwa frekuensi *Resting Places* tidak memenuhi syarat pada kelompok kasus dan kelompok kontrol sebanyak 44 responden (95,7%). Sedangkan frekuensi *Resting Places* yang memenuhi syarat pada kelompok kasus dan kelompok kontrol sebanyak 2 responden (4,3%).
3. Tidak ada hubungan *Breeding Places* dengan kejadian Demam Berdarah di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang dengan nilai *P-Value* sebesar = 1,000.
4. Tidak ada hubungan *Resting Places* dengan kejadian Demam Berdarah di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang dengan nilai *P-Value* sebesar = 1,000.

B. Saran

Berdasarkan Penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yaitu sebagai berikut :

1. Bagi Instansi

Kegiatan penyuluhan atau upaya promotif dari instansi sudah dilaksanakan, akan tetapi diperlukan upaya kembali dalam penanggulangan dan pemberantasan DBD serta peningkatan peran masyarakat melalui kegiatan pemberdayaan sehingga dapat mengubah perilaku masyarakat dengan pemberian edukasi.

2. Bagi Masyarakat

Masyarakat diharapkan lebih memperhatikan kondisi hunian di sekitar rumah dan gerakan pemberantasan sarang nyamuk oleh masyarakat lebih ditingkatkan dengan kerja bakti membersihkan lingkungan sekitar guna memutus rantai persebaran Demam Berdarah (DBD) serta meningkatkan kesadaran masyarakat untuk menjaga kondisi lingkungan yang sehat dan bersih.