BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan analisis penelitian pada bab sebelumnya, maka peneliti merumuskan kesimpulan dan saran sebagai berikut :

- 5.1.1. Faktor lingkungan sebagian besar tergolong baik yaitu sebanyak 35 KK (43.8%), cukup sebanyak 31 KK (38.8%) dan buruk sebanyak 14 KK (17.5%)
- 5.1.2. Perilaku masyarakat sebagian besar adalah cukup yaitu sebanyak 38 KK (47.5%), perilaku baik sebanyak 33 KK (41.3%) dan yang kurang sebanyak 9 KK (11.3%)
- 5.1.3. Keberadaan vektor DBD sebagian besar tergolong tinggi yaitu sebanyak 44 KK (55,0%) dan yang rendah sebanyak 36 KK (45.0%)
- 5.1.4. Ada hubungan faktor lingkungan dengan keberadaan vektor DBD di Desa Suruh, Bringin, Kabupaten Ngawi ($\rho = 0,000$).
- 5.1.5. Ada hubungan perilaku masyarakat dengan keberadaan vektor DBD di Desa Suruh, Bringin, Kabupaten Ngawi ($\rho = 0,000$).
- 5.1.6. Ada hubungan faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan keberadaan vektor DBD di Desa Suruh, Bringin, Kabupaten Ngawi ($\rho = 0,000$).

5.2. Saran

5.2.1. Responden/ keluarga

Bagi keluarga diharapkan dapat menjaga lingkungan sekitar rumah dan senantiasa melakukan tindakan PSN DBD yaitu 3M (menguras, menutup, mengubur).

5.2.2. Profesi Keperawatan

Bagi profesi keperawatan khususnya petugas kesehatan dari puskesmas memberikan sosialisasi tentang 3M terkait dengan pentingnya mencegah terjadinya DBD, sehingga diharapkan dapat melakukan evaluasi bersama dengan masyarakat terkait dengan kesehatan lingkungan

5.2.3. Kader Kesehatan

Bagi kader kesehatan harus lebih memotivasi lagi bagi masyarakat yang jarang melakukan 3M sehingga masyarakat dapat mengikuti kegiatan 3M serentak tanpa terkecuali yang di ikuti oleh seluruh masyarakat, dilakukan sesuai jadwal yang dibuat bersama kader lingkungan setempat.

5.2.4. Peneliti lain

Penelitian masih sangat terbatas dalam membahas variabel-variabel. Peneliti hanya menggambarkan tiap variabel serta menganalisa hubungan antara faktor lingkungan dan perilaku masyarakat terhadap keberadaan vektor DBD. Diharapkan untuk peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian terkait dengan berbagai penyuluhan yang dapat meningkatkan lingkungan dan perilaku masyarakat dalam upaya mencegah timbulnya vektor DBD.