BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti terkait pengaruh kondisi lingkungan biologi terhadap kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sekejati Tahun 202, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Distribusi frekuensi di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sekejati Kota Bandung Tahun 2021 sebagian besar responden pada penelitian yang dilakukan tidak terdapat keberadaan jentik pada TPA, keberadaan breeding place potensial vektor DBD, keberadaan resting place potensial vektor DBD, dan keberadaan tanaman pengusir nyamuk. Sedangkan sebagian besar responden terdapat keberadaan sampah padat di sekitar rumahnya.
- Tidak adanya pengaruh antara keberadaan jentik nyamuk pada TPA dengan kejadian DBD di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sekejati Kota Bandung Tahun 2021.
- Tidak adanya pengaruh antara keberadaan breeding place potensial vektor DBD dengan kejadian DBD di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sekejati Kota Bandung Tahun 2021.

- Tidak adanya pengaruh antara keberadaan resting place potensial vektor DBD dengan kejadian DBD di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sekejati Kota Bandung Tahun 2021.
- Adanya pengaruh antara keberadaan sampah padat dengan kejadian DBD di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sekejati Kota Bandung Tahun 2021.
- Tidak adanya pengaruh antara keberadaan tanaman pengusir nyamuk dengan kejadian DBD di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sekejati Kota Bandung Tahun 2021.

5.2 Saran

1. Bagi Masyarakat

Diharapkan masyarakat dapat memutus rantai penularan kejadian Demam Berdarah *Dengue* dengan melakukan pencegahan dengan melaksanakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan mengikuti kegiatan gerakan Juru Pemantau Jentik (JUMANTIK) agar rantai penularan kejaadian DBD dapat diputus.

2. Bagi Puskesmas

Diharapkan agar Puskesmas dapat memberikan pelayanan sebaik mungkin kepada masyarakat dalam upaya meningkatkan pencegahan kejadian DBD terutama dari pengaruh kondisi lingkungan biologi agar masyarakat sadar akan pentingnya melakukan pencegahan tersebut.

3. Bagi Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat

Diharapkan agar Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat dapat menjadikan penelitian ini sebagai referensi untuk menambah wawasan mengenai pengaruh kondisi lingkungan biologi dalam upaya pencegahan kejadian DBD terutama untuk mahasiswa/mahasiswi Kesehatan Masyarakat dalam bidang Promosi Kesehatan.

4. Bagi Peneliti

Diharapkan agar peneliti dapat mengaplikasikan ilmu kesehatan masyarakat yang sudah didapat pada saat perkuliahan kepada masyarakat luas. Sebagai calon tenaga kesehatan masyarakat diharapkan dapat mengaplikasikan ilmu yang telah didapat dengan cara melakukan kegiatan secara langsung terkait kondisi lingkungan biologi kepada masyarakat.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan agar peneliti selanjutnya dapat menjadikan Penelitian ini sebagai bahan referensi terhadap penelitian selanjutnya dan bahan pertimbangan dalam penelitian selanjutnya.