

BAB V **KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, dan pembahasan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penderita DBD berdasarkan pemakaian anti nyamuk di wilayah kerja Puskesmas Tamalate sebanyak 53 orang (100%)
2. Penderita DBD berdasarkan kualitas pemberantasan Sarang nyamuk di wilayah kerja Puskesmas Tamalate Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate yaitu sebanyak 42 penderita dengan presentase 79,2%.
3. Penderita DBD berdasarkan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di wilayah kerja Puskesmas Tamalate yaitu tidak ada keberadaan jentik nyamuk sebesar 44 orang (83%) dan ada jentik nyamuk sebesar 9 orang (17%).

5.2 Saran

1. Bagi Masyarakat

Lebih memperhatikan kegiatan pelaksanaan PSN – DBD secara mandiri dan teratur agar dapat mengurangi keberadaan jentik *Aedes aegypti* dan penularan penyakit DBD dapat ditekan.

2. Bagi Intansi

Program intervensi kesehatan dapat dilakukan disekitar wilayah penyebaran lokasi kejadian DBD sehingga dapat dilakukan pencegahan lebih awal sebelum terjadi Kejadian Luar Biasa (KLB) Demam Berdarah Dengue.

3. Bagi Peneliti

Peneliti selanjutnya diharapkan mengikutsertakan variabel–variabel lain yang diduga berhubungan ataupun faktor – faktor lain yang belum diteliti yang berhubungan dengan keberadaan jentik Aedes aegypti seperti faktor iklim dan kelembapan dengan sampel lebih besar.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifa Yunda, Alhusna. 2010. *Perbedaan Persentase Nilai Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pada Wanita yang Terpapar dan Tidak Terpapar Asap Anti nyamuk Bakar di Bekonang Sukoharjo* : Universitas Sebelas Maret, <http://eprints.uns.ac.id/8449/1/192901511201110101.pdf>(diakses pada 15 Mei 2014).
- Aryani, dkk. 2011. *Pengaruh Pemakaian Obat Anti Nyamuk Elektrik Berbahan Aktif D-Altherin terhadap Sel Darah Mencit (Mus Musculus L.)*: Universitas Mulawarman. [http://fmipa.unmul.ac.id/pdf/152.\(diakses pada 8 Juni 2014\).](http://fmipa.unmul.ac.id/pdf/152.(diakses pada 8 Juni 2014).)
- Baskoro, dkk. 2007. *Uji Potensi Repellent Minyak Mawar (Rosa damascena) sebagai Repellent terhadap Cule sp. Pada Tikus (Rattus Norvegicus) Strain Wistar* Universitas.
- Betty R Dan Gama T. 2010. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali*. Jurnal Eksplanasi Volume 5 Nomor 2 Edisi Oktober 2010.
- Brawijaya.[https://www.google.com/search=Uji+Potensi+Repellent+Minyak+Mawar+%28Rosa+damascena%29+sebagai+Repellent+terhadap+Cule+sp.+Pada+Tikus+%28Rattus+Norvegicus%29+Strain+Wistar+%3A+Universitas+Brawijaya+&btnG.\(diakses pada 15 Mei 2014\).](https://www.google.com/search=Uji+Potensi+Repellent+Minyak+Mawar+%28Rosa+damascena%29+sebagai+Repellent+terhadap+Cule+sp.+Pada+Tikus+%28Rattus+Norvegicus%29+Strain+Wistar+%3A+Universitas+Brawijaya+&btnG.(diakses pada 15 Mei 2014).)
- Depkes RI. 2010. *Pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : Ditjen PP-PL Depkes RI.
- Dinkes Provinsi Gorontalo, 2012, Profil Kesehatan Provinsi Gorontalo tahun 2011 : Gorontalo.
- Ganie,Muthiah.2009.*Gambaran Pengetauan, Sikap, dan Tindakan Tentang 3M.*<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15364/1/mkides2005-20%287%29.pdf>diakses pada 10 Mei 2014.
- Gianjar Genis. 2008,*Demam Berdarah*. PT Bentang Pustaka; Yogyakarta.
- Harun, Saadia. 2009. *Pengetahuan Keluarga Dalam Pencegahan Demam Berdarah di Desa Sidomulyo Kecamatan Boliyohuto*. KTI Poltekkes Depkes Gorontalo.

- Hastuty, S. Ningsih. 2013. *Studi pengetahuan dan sikap tentang 3M pada penderita demam berdarah di wilayah kerja Puskesmas Tilote Kecamatan Tilango*. Skripsi Jurusan Kesehatan Masyarakat UNG.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010, *Profil Kesehatan Indonesia* : Jakarta.
- Nasir A, Muhibbin A, dan Ideputri M. 2011. *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan. Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Notoatmodjo. Soekidjo. 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahayu, Liswidyawati. 2010. *Waspada Wabah Penyakit*. Bandung: Nuansa.
- Ryanka, dkk. 2014. *Hubungan Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Kejadian Dengue Syok Sindrom (DSS) Pada Anak*. Skripsi. Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Sitio.2008. *Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008*. Tesis. Program Pasca Sarja, Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprianto, Heri. 2011. *Hubungan antara pengetahuan, sikap, praktik keluarga Tentang pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan Kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang*. : Universitas Diponegoro. <http://repository.undip.ac.id/bitstream/123456789/15364/1/mki-des2005 %20%287%29.pdf>.(diakses pada 10 Mei 2014).
- Widoyono, 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasanya*. Jakarta: Erlangga.