

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari Hasil dan Pembahasan diatas dapat disimpulkan bahwa :

1. Tingkat Pengetahuan responden berdasarkan kelas didapatkan nilai tertinggi yang didapatkan oleh responden kelas IV,V,VI adalah nilai delapan.Kelas IV 38,40%, kelas V 47,60% dan kelas VI 54,!0%.
2. Tingkat pengetahuan siswa tentang pencegahan Demam Berdarah *Dengue* di SD Negeri 2 Pejeng Kangin termasuk kedalam Kategori Baik.

B. Saran

1.Agar siswa dapat melaksanakan kegiatan penanggulangan DBD dimasing-masing rumah.

2.Bagi masyarakat

Masyarakat mampu meningkatkan pengetahuan tentang DBD sehingga dapat melakukan pencegahan lebih dini.

3.Bagi petugas kesehatan

Petugas kesehatan mampu memberikan penyuluhan tentang pencegahan DBD ke semua siswa dan masyarakat sehingga angka kasus DBD menurun

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi M dan A Wawan. 2010. Teori dan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Manusia, Yogyakarta. Nuha Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2016. Data Statistik Kasus DBD di Bali Tahun 2014, 2015 sampai 2016 Denpasar
- Kristina, Isminah dan Leny Wulandari, 2009. Demam Berdarah Dengue (online) Available <http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/052004/demamberdarah1.htm> (22 April 2018)
- Koban A.W, 2009 Kebijakan Pemberantasan Wabah Penyakit KLB Demam Berdarah Dengue (online) available <http://www.theindonesiainstitute.com>. (2 April 2018)
- Kusumawardani, E. (2012). Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan sikap dan praktik ibu dalam pencegahan demam berdarah pada anak *Media Medika Muda*, 3-15.
- Nurmalita, A. D. (2015). Hubungan antara jenis kelamin tingkat kelas pengetahuan dan sikap terhadap perilaku penggunaan fasilitas MCK di SDN01 Kecubung Mulya Lampung 2015. Jakarta: STIK Sink Carolus Jakarta.
- Nasir, A. M. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2007.
- Notoatmodjo (2012) Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pencegahan Dan Pemberantasan Demam berdarah Dengue di Indonesia Kementrian Kesehatan RI Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan 2011
- Ririh dan Anny Vidiyani, 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.1, No.2, Januari 2005. Surabaya.
- Sari, C. I. N. (2011) Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria dan Demam Berdarah *Dengue* [Online]. Available: http://www.rudycct.com/PPS702-ipb/09145/cut_irsanya_ns.pdf

UPT Kesmas Tampaksiring II 2016 .Laporan Sistim Pencatatan Kasus Demam Berdarah *Dengue*, UPT Kesmas Tampaksiring I.