

ABSTRAK

GAMBARAN PELAKSANAAN PROGRAM PEMBERANTASAN VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI RT.04 RW.01 DESA BANJARSARI KECAMATAN MADIUN KABUPATEN MADIUN TAHUN 2018

1X+ 70 Halaman + 10 Tabel + 6 Lampiran

Penyakit Demam Berdarah Dengue merupakan penyakit menular yang berbasis lingkungan. Nyamuk *Aedes aegypti* merupakan vector utama (95%) bagi penyebaran penyakit DBD. Desa Banjarsari Rt.04 Rt. 01 merupakan daerah endemis Demam Berdarah *Dengue* karena dalam 3 tahun terakhir yaitu pada tahun 2016 hingga 2018 terjadi kasus Demam Berdarah *Dengue*. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui gambaran pelaksanaan program pemberantasan vektor Demam Berdarah Dengue di Rt. 04.Rw. 01 desa Banjarsari dengan Cara evaluasi kegiatan Penyuluhan, Menghitung Angka Bebas Jentik, Menilai Pelaksanaan PSN, Larvasida dan Fogging

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi dan survey lapangan. Sampel penelitian ini adalah seluruh rumah . Rt. 04 Rw.01 desa Banjarsari yang ditentukan dengan teknik *total sampling* dengan jumlah sampel 67 rumah.

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa kegiatan penyuluhan 98,5 % pernah dilakukan penyuluhan , Angka Bebas Jentik 94 % , Pelaksanaan PSN memenuhi syarat 92% dilaksanakan seminggu sekali , pelaksanaan larvasida 2 du responden (3 %) yang memenuhi syarat kesehatan serta 7 responden (10 %) telah memenuhi syarat dalam melaksanakan fogging

Disimpulkan bahwa kegiatan pelaksanaan pemberantasan vektor DBD belum terlaksana dengan baik . disarankan kepada seluruh masyarakat berperan serta dalam pemberantasan DBD..

Kata Kunci : *Pelaksanaan program Pencegahan Demam Berdarah Dengue*

Daftar Bacaan : 15 Buku (1987-2018)

ABSTRACT

DESCRIPTION OF IMPLEMENTATION OF DENGUE BLOOD VECTOR VECTOR PROGRAM (DBD) IN RT.04 RW.01 BANJARSARI VILLAGE MADIUN DISTRICT MADIUN REGENCY YEAR 2018

1X + 70 Pages + 10 Table + 6 Attachments

Dengue Hemorrhagic Fever is an environmentally based disease. *Aedes aegypti* mosquito is the main vector (95%) for the spread of dengue disease. Hamlet Kepel Village Banjarsari is endemic areas Dengue Hemorrhagic Fever because in the last 3 years that is in 2016, 2017, and 2018 cases of Dengue Hemorrhagic Fever. The purpose of this research is to know the description of the implementation of Dengue Hemorrhagic Fever vector eradication program by evaluating Extension activity, Calculating the Free Rate of larvae, Assessing the Implementation of PSN, Larvasida and Fogging

The type of this research is descriptive research. Data collection was done by interview, observation and Field Survey. The sample of this research is the whole house of Dusun Kepel Rt. 04 Rw.02 Banjarsari village determined by total sampling technique with total sample of 67 houses.

Based on the results of the survey extension rate reached 90%, 94% free rate 92%, implementation of PSN 92%, Larvasida in accordance with the new 3% Library Review and Fogging activities 10%

Therefore it is suggested to the residents to implement DHF eradication activities in accordance with the guidelines that have been determined by doing the PSN once a week, melakukan larvasida 4 times a year and carry out fogging 2 times with a span of 1 week.

Keywords: Implementation of Dengue Hemorrhagic Fever Program
Reading List: 15 Books (1987-2018)