

ABSTRAK

Purwaningsih, Sri. 2018. Program Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Di Desa Watesumpak Kec. Trowulan Kab. Mojokerto. **Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi D-III Tahun 2018.**

Kejadian penyakit Demam Berdarah di Desa Watesumpak Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto selalu terjadi mulai tahun 2016 .Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan pelaksanaan Program Pemberantasan Sarang Nyamuk dan kejadian penyakit Demam Berdarah.

Penelitian ini di desa watesumpak Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto, menggunakan pendekatan deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik kunjungan rumah,observasi, wawancara, dan dokumentasi. Data yang diperoleh diolah dan disusun dalam bentuk tabulasi dan diskripsi.

Pelaksanaan PSN yang diperiksa 157 sarana, terdapat jentik 44 sarana, negatif jentik 113 sarana jumlah ABJ (angka bebas jentik) = 71,9 % pada tahun 2017. PSN dengan jumlah yang diperiksa 785 sarana, terdapat jentik 214 sarana,negatif jentik 571 sarana, jumlah ABJ (angka bebas jentik) = 72,7 % pada tahun 2018. Sedangkan angka bebas jentik (ABJ) desa Watesumpak masih jauh dari tarjet yang ada yaitu ABJ (angka bebas jentik) 95%, sehingga sangat memungkinkan untuk timbul penyakit DBD.Dipengaruhi oleh adanya pengetahuan terendah (44%), sikap terendah (38%), dan tindakan terendah (46%) masyarakat terhadap PSN .

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan tingkat pengetahuan,sikap, tindakan dan kejadian penyakit Demam Berdarah di desa Watesumpak Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto dengan Angka Bebas Jentik.Rencana perbaikan untuk keberhasilan Program PSN di desa Watesumpak adalah saling bekerja sama antara warga masyarakat desa, aparat desa, kader PSN dan instansi terkait dalam pelaksanaan program PSN di desa.

Kata kunci :

Kader kesehatan,Pemberantasan Sarang Nyamuk dan kejadian penyakit Demam Berdarah.

ABSTRAK

Purwaningsih, Sri. 2018. Eradication Program of Mosquito's Nest and Dengue Haemorrhagic Fever in Village Watesumpak districts Trowulan Mojokerto. **Writing Scientific Polytechnic Health Kemenkes Surabaya Department of Environmental Health D-III Study Program Year 2018.**

The incidence of Dengue Fever in village Watesumpak districts Trowulan Mojokerto always happens from 2016. This study aims to describe the implementation of the Mosquito Nest Eradication Program and the incidence of Dengue Fever.

This research is in the village watesumpak districts Trowulan Mojokerto, using a qualitative descriptive approach. Techniques of data collection using techniques of home visits, observation, interviews, and documentation. The data obtained is processed and arranged in the form of tabulation and description.

Implement PSN checked 157 means, there are larvae 44 means, negative larvae 113 quantity means ABJ (angka bebas jentik) = 71,9 % in 2017. PSN with the amount examined 785 means, there are larvae 214 means, negatip larva 571 sarana, jumlah ABJ (angka bebas jentik) = 72,7 % pada tahun 2018. Sedangkan angka bebas jentik (ABJ) in village Watesumpak still far from the existing tarjet ie ABJ (angka bebas jentik) 95%, so it is possible to arise disease DBD. Influenced by the lowest knowledge (44%), lowest attitude (38%), and the lowest action (46%) society against PSN .

This study aims to describe the level of knowledge, attitude, action and incidence of Dengue Fever in the village Watesumpak district Trowulan Mojokerto with ABJ. Improvement plan for the success of the Program PSN in the village Watesumpak is working together between villagers, village officials, kader PSN and related agencies in the implementation of the program PSN in village.

Keywords :

Health cadres, Mosquito Nest Eradication and the incidence of Dengue Fever.