

ABSTRAK

Nama : Punky Fara Dewanti

Program Studi : Ilmu Kesehatan

Judul : Hubungan Keberadaan Jentik dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan RW 03 Kelurahan Sawangan Lama Tahun 2018

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) atau *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) adalah penyakit yang di sebabkan oleh virus dengue dari genus *Flavivirus*, family *Flaviviride*. Penyakit DBD dapat menyerang semua orang dan dapat mengakibatkan kematian. Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan RW 03 Kelurahan Sawangan Lama, DBD merupakan penyakit yang memiliki prevalensi tertinggi. Untuk itu peneliti tertarik menganalisis Hubungan Keberadaan Jentik dan Perilaku dengan DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan RW 03 Kelurahan Sawangan Lama Tahun 2018. Desain Penelitian yang digunakan adalah *cross sectional* dengan pendekatan kuantitatif. Responden dalam penelitian ini adalah warga Sawangan Lama RW 03 sebanyak 48 orang yang dipilih menggunakan metode *sistematis random sampling*. Analisis data dengan menggunakan uji statistic chi-square dengan $\alpha = 0,05$. Hasil penelitian ini adalah ada hubungan antara memasang keberadaan jentik ($pvalue=0,000$), menutup lubang ventilasi ($pvalue=0,033$), menggantungpakaian ($pvalue=0,013$), dan menggunakan anti nyamuk ($pvalue=0,033$) dengan kejadian DBD. Kesimpulan dari penelitian ini adalah ada hubungan antara keberadaan jentik, memasang menutup lubang ventilasi ,menggantung pakaian, dan menggunakan anti nyamuk dengan kejadian DBD. Saran untuk kader serta pihak Puskesmas untuk lebih sering memberikan edukasi tentang perkembang biakan jentik dan memasang poster atau leaflet di Puskesmas dan balai desa, agar warga lebih sadar akan pentingnya pencegahanDBD dan meningkatkan edukasi juga terhadap warga untuk memantau keberadaan jentik dengan cara melakukan program PSN 3M Plus dan 1 Rumah 1 jumentik. Perlunya peningkatan dukungan Puskesmas dengan mendukung dan mengawasi berjalannya program pencegahan DBD, dan memberikan edukasi tentang 3M Plus.

Kata Kunci : Demam Berdarah *Dengue*, Keberadaan Jentik, Memasang Penutup Lubang Ventilasi, Menggantung Pakaian, Memakai Anti Nyamuk

X + 78halaman : 15 daftar tabel

Pustaka : 85 (1992-2018)

ABSTRACT

Name : Punky Fara Dewanti

Program Study : Science Health

Title : Relationship between Flicking Presence and Behavior with DHF Events in Sawangan Community Health Center Work Area RW 03 Sawangan Lama Village in 2018

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) or Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) is a disease caused by the dengue virus of the genus *Flavivirus*, *Flaviviride* family. DHF can attack everyone and can lead to death. In Sawangan Community Health Center Work Area RW 03 Sawangan Lama Village, DHF is a disease that has the highest prevalence. For this reason, we are interested in analyzing the relationship between larvae and behavior with DHF in Sawangan Community Health Center RW 03 Sawangan Lama Village in 2018. The research design used was cross sectional with a quantitative approach. The response in this research is the citizens of Sawangan Lama RW 03 as many as 48 people who were selected using a systematic random sampling method. Data analysis using the chi-square statistical test with $\alpha = 0.05$. The results of this study are there is a relationship between installing larvae (pvalue = 0,000), closing ventilation holes (pvalue = 0.033), hanging clothes (pvalue = 0.013), and using anti-mosquito (pvalue = 0.033) with the incidence of DHF. The conclusion of this study is that there is a relationship between the presence of larvae, installing closed ventilation holes, hanging clothes, and using mosquito repellent with dengue incidence. Suggestions for cadres and Puskesmas to provide education about larva breeding more often and install posters or leaflets at Puskesmas and village halls, so that citizens are more aware of the importance of prevention of MDD and increase education for citizens to monitor larvae by conducting 3M Plus PSN programs and 1 Rumah 1 Jumantik. The need to increase the support of the Puskesmas by supporting and overseeing the implementation of the DHF prevention program, and providing education about 3M Plus.

Key words : Dengue Hemorrhagic Fever, Flicking Presence, Ventilation Manhole Cover, Hanging Clothes, Anti Mosquito Wear

X + 78 Pages : 15 table

Bibliography :85 (1992-2018)

