

Pelaksanaan pencegahan dan pemberantasan demam berdarah degue dan kejadian demam berdarah dengue di wilayah binaan Puskesmas Sambungmacan I Sragen Jawa Tengah = Implementation of the prevention and eradication dengue hemorrhagic fever and dengue hemorrhagic event in regional Health Center Area of Sambungmacan I Sragen Central of Java

Sulistyoning Rahayu, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20345645&lokasi=lokal>

Abstrak

Dengue adalah infeksi yang ditularkan melalui nyamuk yang ditemukan di daerah tropis dan subtropis di seluruh dunia. Penyakit tersebut semula hanya di perkotaan sekarang sudah sampai di pedesaan. Wilayah binaan Puskesmas Sambungmacan I termasuk sporadic DBD, namun ada peningkatan kasus dari tahun 2011 sebanyak 2 kasus menjadi 19 kasus dengan 1 kematian.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan pencegahan dan pemberantasan (P2) DBD dan kejadian DBD di wilayah binaan Puskesmas Sambungmacan I.

Rancangan studi dalam penelitian ini adalah cross sectional dengan teknik sampling stratified random sampling dan jumlah sampel 275 responden. Pengumpulan data dengan wawancara menggunakan kuesioner.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel yang berhubungan bermakna dengan kejadian DBD adalah fogging focus ($p=0,00$), penyelidikan epidemiologi ($p=0,00$), penemuan dan pertolongan penderita DBD ($p=0,00$) dan penyuluhan ($p=0,00$).

Dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara pelaksanaan pencegahan dan pemberantasan DBD yang mencakup fogging focus, penyelidikan epidemiologi, penyuluhan, penemuan dan pertolongan penderita dengan kejadian DBD.

.....Dengue is a mosquito-borne infection found in tropical and subtropical regions around the world. The disease was originally only in urban areas is now up in the countryside. In Sambungmacan target area health centers including sporadic DHF, but there is an increase in cases of the year 2011 as many as 2 cases to 19 cases with 1 death.

This study aims to determine the implementation of prevention and eradication (P2) DHF and dengue incidence in the target area Health Center of Sambugmacan I.

The design of this research study is crosssectional sampling with stratified random sampling technique and sample is 275 respondents. Data collection by interview using a questionnaire.

The results showed that the variables significantly associated with the incidence of dengue is fogging focus ($p = 0.00$), epidemiological investigation ($p = 0.00$), the discovery and rescue of DHF patients ($p = 0.00$) and education ($p = 0 , 00$).

It can be concluded that there is a significant correlation between the implementation of prevention and eradication of dengue include fogging focus, epidemiological investigations, lectures, inventions and patient help with the incidence of dengue.