

Hubungan perilaku, sikap dan pengetahuan tentang DBD dengan indeks entomologi pada Desa Pangkah, Kabupaten Tegal = Relation of Knowledge, Attitude and Behaviour about DF with Entomological Index in Pangkah Village, Tegal District

Viharsyah Aulia Akbar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20481214&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRACT
**

Indeks entomologi merupakan sebuah indikator yang menggambarkan kepadatan nyamuk DBD setempat. Kepadatan nyamuk ini akan dipengaruhi oleh bagaimana pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat tersebut tentang DBD. Untuk mengetahui hubungan antaranya maka dibuatlah studi ini mengenai tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku tentang demam berdarah dengue yang dihubungkan dengan indeks entomologi di Desa Pangkah, Kabupaten Tegal. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain analitik. Metode pengambilan data adalah menggunakan kuesioner untuk pengetahuan, sikap dan perilaku dan observasi langsung untuk nilai indeks entomologi. Setelah pengambilan data didapatkan nilai indeks entomologi yaitu HI 15%, CI 5% dan BI 18% yang kategorikan kepadatan nyamuk yang rendah. Sedangkan dari kuesioner didapatkan jumlah pengetahuan tinggi (43%), sedang (38%), rendah (19%), dan jumlah sikap tinggi (96%), sedang (2%), rendah (2%), serta jumlah perilaku tinggi (45%), sedang (44%), rendah (11%). Hasil dari analisis yang dilakukan antara presentase rumah positif larva dengan tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku tidak ditemukan sebuah signifikansi yang bermakna.

<hr>

**ABSTRACT
**

"Entomology index is an indicator that describes the density of mosquito in an area. This "density is influence on the level of knowledge, attitude and behavior of the community. To understand more about the relation between them, this study about the relation of knowledge, attitude and behaviour about DF with entomological index in Pangkah Village, Tegal District. This study is a quantitative study with an analytical design. The methode for data collection is with a questionnaire for knowledge, attitude and behavior and direct observation for the entomology index. After the data collection, it is found that the entomology index are HI" "15%, CI 5% and BI 18% which categorize the density figure as low. While from the questionnaire it is found that the number of knowledge high (43%), middle (38%), low (19%), and number of attitude high (96%), middle (2%), low (2%), and number of behavior high (45%), middle (44%), low (11%). The result after analyzing is found that there is no significance between the proportion of positive houses with the group of knowledge, attitude" "and behavior."