

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP KELUARGA DENGAN PERILAKU PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK SEBAGAI PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI RW 07 KELURAHAN CIPAYUNG KOTA DEPOK

R Bagoes Trilaksono

Abstrak

Penyakit demam berdarah dengue disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan melalui gigitan nyamuk *aedes aegypti*. Pengetahuan dan sikap keluarga sangat penting untuk perilaku dalam pemberantasan sarang nyamuk sebagai pencegahan demam berdarah dengue. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap keluarga dengan perilaku pemberantasan sarang nyamuk sebagai pencegahan demam berdarah dengue di rw 7 kelurahan cipayung depok. Desain penelitian ini menggunakan deskriptif analitik yang dengan pendekatan *cross sectional*. Pengambilan sampel dilakukan dengan *purposive* sampling. hasil uji person *chi square* menunjukkan nilai probabilitas untuk hubungan pengetahuan keluarga dengan perilaku pemberantasan sarang nyamuk sebesar 0,034 ($p>0,05$) dengan nilai OR=1,78, sedangkan untuk hubungan sikap keluarga dengan perilaku pemberantasan sarang nyamuk sebesar 0,040 ($p<0,05$) dengan nilai OR=1,77 yang artinya bahwa keluarga yang memiliki pengetahuan dan sikap yang baik mempunyai peluang perilaku pemberantasan sarang nyamuk sebagai pencegahan demam berdarah dengue yang baik. Diharapkan keluarga mampu meningkatkan pengetahuan dan sikap terhadap pemberantasan sarang nyamuk sebagai pencegahan demam berdarah dengue.

Kata Kunci: Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk, Pengetahuan Keluarga, Sikap Keluarga

RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND FAMILY ATTITUDE WITH BEHAVIOR BEHAVIOR OF MOSQUITO NUTS AS PREVENTION OF DEMAM BERDARAH DENGUE IN RW 07 KELURAHAN CIPAYUNG DEPOK CITY

R Bagoes Trilaksono

Abstract

Dengue hemorrhagic fever is caused by the dengue virus and is transmitted through the bite of the aedes aegypti mosquito. Knowledge and family attitudes are very important for behavior in eradicating mosquito nests as a prevention of dengue hemorrhagic fever. This study aims to determine the relationship between knowledge and attitudes of families with the behavior of eradicating mosquito nests as a prevention of dengue hemorrhagic fever in the neighborhood of 7 urban villages in Cipayung Depok. The design of this study uses descriptive analytical cross sectional approach. Sampling is done by purposive sampling. Person chi square test results showed a probability value for the relationship of family knowledge with mosquito nest eradication behavior of 0.034 ($p > 0.05$) with a value of OR = 1.78, while the relationship between family attitudes and mosquito nest eradication behavior was 0.040 ($p < 0.05$) with a value of OR = 1.77, which means that families who have good knowledge and attitudes have the opportunity to eradicate mosquito nest behavior as a prevention of good dengue fever. It is expected that families can increase their knowledge and attitudes towards eradicating mosquito nests as a prevention of dengue hemorrhagic fever.

Keywords: Behavior of Eradicating Mosquito Nest, Family Knowledge, Family Attitude