

HUBUNGAN ANTARA PERILAKU KELUARGA TERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN PANCORAN MAS

Sarah Jihaan Danarto

Abstrak

Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus yang telah menjadi salah satu masalah umum kesehatan masyarakat di Indonesia. Peningkatan kejadian DBD di Pancoran Mas yang signifikan dari tahun 2010-2015 dan selalu menjadi peringkat pertama tertinggi di Kota Depok. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perilaku kesehatan keluarga terhadap kejadian DBD di Kelurahan Pancoran Mas. Metode penelitian ini bersifat analitik. Subjek penelitiannya adalah masyarakat yang bertempat tinggal di Kelurahan Pancoran Mas. Pemilihan sampel dengan cluster random sampling menghasilkan sampel sebanyak 136 responden. Data dikumpulkan dengan kuesioner kemudian dianalisa dengan menggunakan uji statistik chi square ($P=0,05$). Dari hasil penelitian didapatkan bahwa tidak ada pengaruh antara perilaku keluarga terhadap kejadian DBD dengan $P=0,254$ ($P>0,05$). Dapat disimpulkan yang menjadi hipotesis dalam penelitian ini adalah hipotesis alternatif (H_a) ditolak dan Hipotesis (H_0) diterima, dimana tidak ada pengaruh antara perilaku keluarga terhadap kejadian DBD di Kelurahan Pancoran Mas.

Kata Kunci: Perilaku Keluarga, Demam Berdarah Dengue

THE CORRELATION BETWEEN FAMILY HEALTH BEHAVIOR AND DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) INCIDENCE IN KELURAHAN PANCORAN MAS

Sarah Jihaan Danarto

Abstract

Dengue Hemorrhagic Fever was a viral endemic disease which has became one of common health problems encountered in Indonesian. The incidence rate of DHF in Kelurahan Pancoran Mas had been become the highest and significant increase from 2010-2015. This research determine the correlation between family health behavior and the incidence of DHF. This is an analytic survey research by cluster random sampling. The subject were all of the people who live in Kelurahan Pancoran Mas with produced a sample is 136 respondents. Data collection use the questioner and analyse by chi square statistic test ($P=0,05$). From the research result was found that there's no correlation of family health behavior with dengue incidence with $P=0,254$ ($P>0,05$). It can be concluded that the alternative hypothesis in this study (H_a) rejected and the hypothesis (H_0) is accepted where there's no correlation between of family health behavior with dengue incidence.

Keyword: family health behavior, Dengue Hemorrhagic Fever.