

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS BAITURRAHMAH
Skripsi, Mei 2023

Friska Adilla

Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Tahun 2023

ii + 68 Halaman, 15 Tabel, 3 Gambar, 8 Lampiran

ABSTRAK

Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh virus dan ditularkan melalui vektor. Penyebab Demam Berdarah Dengue adalah Virus Dengue dan vektor yang menularkan penyakit Demam Berdarah Dengue adalah jenis nyamuk *Aedes aegypti*. Angka kasus DBD di Puskesmas Kambang meningkat dari tahun 2021 dari 4 kasus naik menjadi 56 kasus pada tahun 2022. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan dengan kejadian demam berdarah dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Tahun 2023.

Jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional* yang dilakukan pada bulan November 2022 sampai April 2023. Populasi penelitian yaitu 2149 Kepala Keluarga dan sampel sebanyak 96 orang. Teknik pengambilan sampel adalah *simple random sampling*. Pengolahan analisis data dengan aplikasi computer yaitu SPSS. Analisis data dilakukan meliputi analisis univariat dan analisis bivariat dengan menggunakan uji *chi-square*.

Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa 50.0% memiliki pengetahuan yang kurang baik, 66.7% memiliki sikap yang kurang baik, 52.1% memiliki tindakan yang kurang baik. Hasil bivariat menunjukkan ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan (*P-value* 0,0001), sikap (*P-value* 0,034), dan tindakan (*P-value* 0,045) dengan kejadian DBD.

Diharapkan kepada seluruh tenaga Kesehatan khususnya Puskesmas Kambang untuk memaksimalkan penyuluhan tentang DBD. Puskesmas dapat memperbanyak poster dalam memberikan informasi tentang DBD serta pencegahannya dan melaksanakan program tentang DBD.

Kata Kunci : Demam Berdarah Dengue, Pengetahuan, Sikap, Tindakan
Daftar Baca : 2018-2022

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BAITURRAHMAH UNIVERSITY
Thesis, May 2023**

Friska Adilla

Relationship of Knowledge, Attitudes and Actions with the Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in the Work Area of the Kambang Health Center in 2023
ii + 68 Pages, 15 Tables, 3 Figures, 8 Attachments

ABSTRACT

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is an infectious disease caused by a virus and transmitted by vectors. The virus that causes Dengue Hemorrhagic Fever is Dengue Virus and the vector that transmits Dengue Hemorrhagic Fever is the Aedes aegypti mosquito. The number of DHF cases at the Kambang Health Center has increased from 4 cases in 2021 to 56 cases in 2022. The purpose of this study was to determine the relationship between knowledge, attitudes and actions with the incidence of dengue hemorrhagic fever in the Working Area of the Kambang Health Center in 2023.

This type of quantitative research uses a cross-sectional approach which was carried out from November 2022 to April 2023. The study population consisted of 2149 family cards and a sample of 96 people. The sampling technique is simple random sampling. Data processing with a computer application, namely SPSS. Data analysis was carried out including univariate analysis and bivariate analysis using the chi-square test.

The results of the univariate analysis showed that 50.0% had poor knowledge, 66.7% had bad attitudes, 52.1% had bad actions. The bivariate results show that there is a significant relationship between knowledge (P-value 0.0001), attitude (P-value 0.034), and action (P-value 0.045) with dengue fever.

It is hoped that all health workers, especially the Kambang Health Center and will maximize counseling about dengue fever. Health center increase posters and provide information about DHF and its prevention and implement programs about DHF.

Keywords: Dengue Hemorrhagic Fever, Knowledge, Attitude, Action
Reading List: 2018-2022