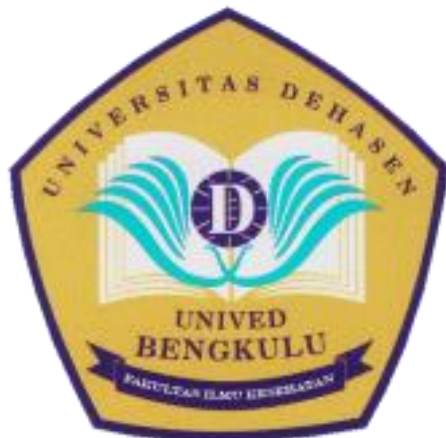


**HUBUNGAN PERILAKU KELUARGA DENGAN KEJADIAN DEMAM
BERDARAH DENGUE
DI PUSKESMAS CURUP
TAHUN 2019**

SKRIPSI



OLEH

**VERA ARISANDI
172426216 SPA**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S-1) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES) DEHASEN BENGKULU UNIVERSITAS
DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2019**

ABSTRAK

HUBUNGAN PERILAKU KELUARGA DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI PUSKESMAS CURUP TAHUN 2019

Oleh :

Vera Arisandi ⁽¹⁾

Epina Felizita ⁽²⁾

Berlian Kando Sianipar ⁽²⁾

Indonesia merupakan salah satu negara tropis di dunia, umumnya meningkat pada musim hujan sehingga memiliki kelembapan udara yang cukup tinggi yang menjadi pemicu berkembang biaknya nyamuk seperti *Aedes aegypti* yang merupakan salah satu vektor DBD sehingga demam berdarah mudah ditularkan melalui gigitan nyamuk. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di, Puskesmas Curup Tahun 2019.

Metode yang digunakan adalah desain penelitian *analitik* dengan pendekatan *cross-sectional*. Data dikumpulkan dengan menyebarkan kuesioner pada 99 responden di puskesmas Curup teknik *Accidental Sampling*.

Hasil analisis uji univariat bahwa hampir Sebagian dari responden terdapat 49 (49,5%) perilaku tidak baik dan hampir sebagian dari responden terdapat 40 (40,4%) yang kejadian DBD. Ada hubungan perilaku keluarga dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Curup dengan nilai nilai $p=0,000$.

Kepada pihak institusi Pelayanan Kesehatan di diharapkan dapat meningkatkan peran serta masyarakat dalam melakukan kegiatan PSN, seperti mengaktifkan kembali petugas, sehingga lebih efektif dalam deteksi dini adanya nyamuk penyebab DBD.

Kata Kunci : *Perilaku dan kejadian Demam Berdarah Dengue* Keterangan :

1. Calon Sarjana Keperawatan
2. Pembimbing

ABSTRACT

A CORRELATION BETWEEN FAMILY BEHAVIOR WITH DENGUE HEMORRHAGIC FEVER CASES AT CURUP PUBLIC HEALTH CENTER IN 2019

By :

Vera Arisandi⁽¹⁾

Epina Felizita⁽²⁾

Berlian Kando Sianipar⁽²⁾

Indonesia is one of the tropical countries in the world, generally increasing in the rainy season so that it has a high enough humidity that triggers the proliferation of mosquitoes such as Aedes aegypti which is one of the factors of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) so that dengue fever is easily transmitted through mosquito bites. The purpose of this study is to find out a correlation of family behavior with DHF cases at Curup Public Health Center in 2019.

The method used is analytic research design with cross-sectional approach. Data were collected by distributing questionnaires to 99 respondents at Curup Public Health Center with accidental sampling technique. The results of the univariate test analysis show that most of the respondents there were 49 people (49.5%) have bad behavior and almost half of the respondents there were 40 people (40.4%) of DHF cases. There is a correlation between family behavior and DHF cases at Curup Public Health Center with a p value = 0,000. The health service institution is expected to be able to increase community participation in carrying out PSN activities, such as reactivating staff, so that it is more effective in early detection of mosquitoes that cause DHF.

Keywords: *Dengue Hemorrhagic Fever cases and Behavior.*

Information :

1. Student
2. Supervisors