**GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU DALAM UPAYA PENCEGAHAN DBD DI PUSKESMAS KALUMATA KECAMATAN TERNATE SELATAN**

Nur Habiba Sangka1, Liasari Armaijn2, Abd Hakim Husen2

1Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Khairun

2Departemen Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Komunitas, Fakultas Kedokteran, Universitas Khairun

[**ABSTRAK**](http://www.sarjanaku.com/2012/12/contoh-abstrak-skripsi-tugas-akhir.html)

**Latar belakang:** Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan infeksi virus *dengue* yang ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Pengetahuan orang tua terutama ibu terbukti merupakan faktor yang sangat mempengaruhi penentuan kesehatan keluarga, dan berbanding lurus dengan pencegahan DBD. Pada tahun 2020 angka kejadian DBD di Kota Ternate sebanyak 170 kasus pada semua kelompok usia dengan jumlah kematian 1 kasus, sedangkan angka kejadian di Kecamatan Ternate Selatan Puskesmas Kalumata sebanyak 69 kasus dengan jumlah kematian 1 kasus.

**Tujuan:** Mengetahui gambaran pengetahuan, sikap dan perilaku ibu dalam upaya pencegahan DBD di Puskesmas Kalumata Kecamatan Ternate Selatan.

**Metode:** Pada penelitian observasional deskriptif yang mempergunakan teknik *accidental sampling* ini dilaksanakan di Puskesmas Kalumata pada tahun 2021 dan data dianalisis menggunakan analisis univariat.

**Hasil:** Dari 100 sampel, usia responden 26-36 tahun merupakan mayoritas kelompok usia (39%), 54% berpendidikan terakhir SMA, 69% bekerja sebagai ibu rumah tangga, 67% berpengetahuan cukup, 97% sikap baik dan 70% berperilaku cukup.

**Simpulan:** Sebagian besar ibu di Puskesmas Kalumata berusia 26-36 tahun, berpendidikan terakhir SMA, bekerja sebagai ibu rumah tangga, memiliki pengetahuan cukup, sikap baik, dan perilaku cukup mengenai pencegahan DBD.

**Kata Kunci:** DBD, pengetahuan, perilaku, dan sikap

***MATERNAL KNOWLEDGE, ATTITUDE AND BEHAVIOR PROFILE ON THE DENGUE HEMORRHAGIC FEVER PREVENTION EFFORT IN KALUMATA HEALTH CENTER, SOUTH TERNATE DISTRICT***

*Nur Habiba Sangka1, Liasari Armaijn2, Abd Hakim Husen3*

*1**Medical Education Study Program, Faculty of Medicine, Khairun University*

*2Department of Health Sciences and Community Medicine, Faculty of Medicine, Khairun University*

***ABSTRACT***

***Background:*** *Dengue hemorrhagic fever (DHF) is a dengue virus infection transmitted through Aedes aegypti and Aedes albopictus mosquitoes bites.* *Paternal knowledge, particularly mothers, is a significant factor of family health status and proportionally associated with DHF prevention. In 2020, the incidence of DHF in Kalumata health center, South Ternate district, were 69 cases, with 1 fatality case. No study on maternal knowledge, attitude, and behaviour on DHF prevention effort in this area.*

***Objective:*** *To**identify maternal knowledge, attitude, and behavior profile on DHF prevention effort at Kalumata health center, South Ternate District.*

***Methods:*** *This descriptive observational study with accidental sampling was carried out at the Kalumata Health Center in 2021. Data analysis was conducted with univariate analysis.*

***Results:*** *Of 100 samples, age group 26-36 years were the majority (39%), 54% had high school education, 69% worked as housewives, 67% had sufficient knowledge, 97% had good attitudes and 70% had sufficient behavior.*

***Conclusion:*** *Most mothers at the Kalumata health center were of 26-36 years old, high school graduates, housewives, had sufficient knowledge, good attitudes, and sufficient behavior regarding DHF prevention.*

***Keywords:*** *Attitudes, behavior, knowledge, dengue hemorrhagic fever*