

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**HUBUNGAN PERILAKU 3M DENGAN KEJADIAN DEMAM
BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
TAMALATE KECAMATAN KOTA TIMUR KOTA GORONTALO**

OLEH

SRI RAHAYU MALELA

NIM. 841 410 141

Telah diperiksa dan disetujui

PEMBIMBING I



Rini Fahriani Zees, S.kep, Ns, M.Kep
NIP. 19811014 200501 2002

PEMBIMBING II



dr. Vivien Novarina A. Kasim M.kes
NIP. 198305 19200812 2002

Mengetahui,

Ketia Jurusan Keperawatan,



dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes

NIP: 19740106 200604 2 001

ABSTRAK

Sri Rahayu Malela, 2014. *Hubungan Perilaku 3M dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo*. Skripsi, Jurusan S1 Keperawatan, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Rini Fahriani Zees, S.Kep, Ns, M.Kep dan Pembimbing II dr. Vivien Novarina A.Kasim, M.Kes. Daftar Pustaka: 29 (1995-2013).

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit infeksi yang disebabkan virus *Dengue* dan ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti*. Penyakit ini terjadi karena kurangnya perilaku 3M yang baik di masyarakat. Hal ini terjadi karena kurangnya kesadaran masyarakat tentang pentingnya perilaku pencegahan DBD.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Perilaku 3M dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan metode dengan pendekatan *Cross Sectional*, dengan tehnik pengambilan sampel yaitu total sampling, menggunakan instrumen berupa kuesioner, dengan jumlah sampel sebanyak 38 responden. Analisis data yang digunakan adalah uji statistik *Chi-Square*.

Hasil penelitian didapatkan bahwa sebagian besar responden berperilaku kurang sebanyak 22 (57,9%) dan sebagian besar menderita DBD sebanyak 20 (52,6%). Dari hasil uji statistik didapatkan nilai $\rho = 0,024$ atau $\leq 0,05$ artinya terdapat hubungan bermakna antara perilaku 3M dengan kejadian Demam Berdarah *Dengue*.

Simpulan pada penelitian ini adalah adanya Hubungan Perilaku 3M dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo. Disarankan kepada elemen masyarakat dan petugas kesehatan untuk lebih meningkatkan perilaku 3M agar dapat menurunkan angka kejadian DBD.

Kata kunci : Perilaku 3M, Kejadian DBD

ABSTRACT

Sri Rahayu Malela, 2014. Relation of 3M Actions and Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever at Working Area of Tamalate Health Center Subdistrict of Kota Timur, Gorontalo City. Skripsi, Department of S1 Nursing, Faculty of Health and Sports Sciences, Universitas Negeri Gorontalo. The principal supervisor was Rini Fahriani Zees, S.Kep, Ns, M.Kep and co supervisor was dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes. bibliography: 29 (1995-2013).

Dengue Hemorrhagic fever is an infection caused by *Dengue* virus and spreaded by *Aedes aegypti*. The disease is caused by 3M actions among people. It is caused by lack of people awareness about the importance of prevention behaviors for *Dengue* Hemorrhagic Fever.

The research was to understand the relation of 3M actions and incidence of Dengue hemorrhagic fever at working area of Tamalate Health Center of subdistrict of Kota Timur, Gorontalo City.

It applied *Cross Sectional* approach and sampling was total sampling. The instrument of research was questionnaire as samples were 38 respondents. Data analysis used *Chi-Square* test.

The result showed that most of respondent behaved less for 22 respondents (57,9%) and respondents who suffered were amounted to 20 respondents for 20 (52,6%). Statistical test gained $\rho = 0,024$ or $\leq 0,05$ which explained there was significant relation between 3M actions and incidence of *Dengue* Hemorrhagic Fever.

To sum up, there was a relation of 3M actions and incidence of *Dengue* Hemorrhagic Fever at working area of Tamalate Health Center of subdistrict of Kota Timur, Gorontalo City. It is suggested to people and health officers to more increase 3M actions in order to reduce incidence of *Dengue* Hemorrhagic Fever.

Keywords: *3M actions, Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever*