

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI


STUDI PERILAKU MASYARAKAT TENTANG KEPADATAN JENTIK *Aedes aegypti* DI DESA BAJO KECAMATAN TILAMUTA KABUPATEN BOALEMO

Oleh

**YOWAN
Nim: 811410 102**

Telah Diperiksa dan Disetujui untuk Diuji

PEMBIMBING I



**Dra. Rani Hiola, M.Kes
NIP : 19530913 198302 2 001**

PEMBIMBING II



**Ekawaty Prasetya, S.Si, M.Kes
NIP : 19810227 200812 2 001**

**Gorontalo, 18 Agustus 2015
Mengetahui,**

Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat



**Dr. Sunarto Kadir, Drs, M.Kes
NIP. 19660918 199203 1 002**

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

STUDI PERILAKU MASYARAKAT TENTANG KEPADATAN JENTIK *Aedes aegypti* DI DESA BAJO KECAMATAN TILAMUTA KABUPATEN BOALEMO

YOWAN
811410102

Telah Dipertahankan Didepan Dewan Penguji

Hari / tanggal : Selasa 18 Agustus 2015

Waktu : 13.00 – 14.00

Penguji :

1. Dra. Hj. Rany Hiola, M.Kes
NIP. 19530913 198302 2 001

2. Ekawaty Prasetya, S.Si, M.Kes
NIP. 19810227 200812 2 001

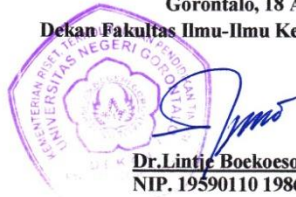
3. Dr. Sunarto Kadir, Drs., M.Kes
NIP. 19660918 199203 1 002

4. Dr. Sylva Flora Ninta Tarigan, SH., M.Kes
NIP. 19820323 200812 2 011



Gorontalo, 18 Agustus 2015

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan



Dr. Lintje Boekoese, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

YOWAN. 811410102. 2015. *Studi Perilaku Masyarakat Tentang Kepadatan Jentik Aedes aegypti Di Desa Bajo Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo Skripsi, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Ibu Dra. Rany Hiola M.Kes dan pembimbing II Ibu Ekawaty Prasetya S.Si, M.Kes.*

Demam Berdarah Dengue adalah salah satu penyakit yang di sebabkan oleh virus dengue dan ditularkan oleh nyamuk Aedes aegypti. Di tandai dengan demam mendadak 2-7 hari, lemah, lesu, di sertai tanda pendarahan di kulit berupa bintik-bintik merah. Rumusan masalah yaitu bagaimana perilaku masyarakat tentang kepadatan jentik nyamuk Aedes aegypti di desa Bajo Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui perilaku masyarakat yang meliputi pengetahuan, sikap dan tindakan tentang kepadatan jentik nyamuk Aedes aegypti di desa Bajo Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Populasi pada penelitian adalah seluruh rumah yang berada di desa Bajo sebanyak 152 Rumah. Sampel adalah seluruh rumah di desa Bajo.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa keberadaan jentik pada House Index sebesar 58,5%, Container Index sebesar 15,5%, dan Breteau Index sebesar 23,7% serta ABJ sebesar 41.4%. Sedangkan untuk perilaku menunjukkan tingkat pengetahuan responden berada dalam kategori tinggi yaitu sebesar 62,0%, kategori rendah sebesar 38,0%. Hasil uji sikap responden berada dalam kategori baik yaitu sebesar 68,6% dan kategori tidak baik sebesar 31,4%. Hasil uji tindakan responden berada dalam kategori tidak baik yaitu sebesar 65,3% dan kategori baik sebesar 34,7%.

Diharapkan bagi masyarakat agar melakukan kegiatan PSN secara rutin untuk memutus mata rantai penularan DBD, melakukan kebiasaan menguras TPA minimal seminggu sekali, menutup TPA dan mengubur barang-barang bekas.

Kata Kunci : Kepadatan Jentik, Perilaku, Aedes aegypti.

ABSTRACT

YOWAN. 811410102. 2015. A Study of Community's Behavior on the *Aedes aegypti* Larvae Density at Bajo village, Tilamuta Sub-district, Boalemo District. Skripsi, Department of Public Health, Faculty of Health Sciences and Sports, State University of Gorontalo. The principal supervisor was Dra. Rany Hiola, M.Kes and the co-supervisor was Ekawaty Prasetya, S.Si, M.Kes.

Dengue fever is a disease caused by dengue virus and transmitted by *Aedes aegypti*. It was marked by sudden fever for 2 to 7 days, weak, and accompanied by skin bleeding sign (small red spots on the skin). The problem statement of the research was "how is the community's behavior on *Aedes aegypti* larvae density at Bajo village, Tilamuta sub-district, Boalemo district?" This research aimed at investigating the community's behavior on *Aedes aegypti* larvae density at Bajo village, Tilamuta sub-district, Boalemo district.

This research applied descriptive method. The population of research were 152 houses located in Bajo village. The samples were all numbers of population.

The research result showed that the percentage of larvae in House Index was 58,5%, in Container Index was 15,5%, in Breteau Index was 23,7%, and in ABJ was 41,4%. Meanwhile, the percentage of behavior that showed the level of respondents' knowledge in high category was 62,0% and in low category was 38,0%. The test result of respondents' behavior which was categorized as high was 68,6%, and categorized as low was 31,4%. The test result of respondents' action which was categorized as high was 65,3% and categorized as low was 34,7%.

It is suggested that community should do Mosquito Eradication activity routinely to cut the lick of Dengue Fever, accustom to drain landfill ones in a week, close the landfill and bury the unused stuffs.

Keywords: Larvae Density, Behavior, *Aedes aegypti*

