

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK AEDES AEGYPTI DI WILAYAH PUSKESMAS LINGKAR BARAT

**Jurusan Kesehatan Lingkungan 2017
(xii + 47 Halaman + 11 Lampiran)**

Demam berdarah dengue (DBD) merupakan suatu penyakit epidemik akut yang disebabkan oleh virus yang ditransmisikan oleh *Aedes aegypti*. Pada tahun 2015 di Kota Bengkulu sebanyak 369 kasus dengan jumlah kematian sebanyak 5 orang. Pemberantasan sarang nyamuk atau PSN adalah kegiatan memberantas telur, jentik dan pupa nyamuk penular demam berdarah *dengue* di tempat-tempat perkembangbiakannya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk *Aedes aegypti*.

Jenis penelitian ini menggunakan desain penelitian survey deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui gambaran masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk *aedes aegypti* di wilayah Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu. Pada penelitian ini menggunakan total sampling dengan jumlah sampel sebanyak 52 orang. Penelitian ini menggunakan analisis univariat yang bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik masing-masing variabel penelitian

Hasil penelitian responden yang memiliki pengetahuan baik (46%), pengetahuan cukup (48%) dan pengetahuan kurang (6%). Responden memiliki sikap baik (98%) dan bersikap cukup (2%) responden yang memiliki tindakan baik (21%) dan tindakan kurang (79%) dalam upaya pemberantasan sarang nyamuk *Aedes aegypti*.

Simpulan bagi masyarakat diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan mereka mengenai PSN, kemudian diikuti oleh sikap dan tindakan yang baik.

**Kata Kunci :Masyarakat, Pengetahuan, Sikap, Tindakan
Kepustakaan :2002-2016**

ABSTRACT

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE ATTITUDE AND COMMUNITY ACTION IN ERADICATION AEDES AEGYPTI MOSQUITO NEST IN PUSKESMAS LINGKAR BARAT

**Departement of Environmental Health 2017
(xii + 5 tabel + 11 appendix)**

Dengue hemorrhagic fever (DHF) is an acute epidemic disease caused by a virus transmitted by Aedes aegypti. In 2015 in the city of Bengkulu as many as 369 cases with the death toll as many as 5 people. Eradication of mosquito nests or PSN is an activity to eradicate eggs, dengue fever mosquito larvae in breeding grounds. The purpose of this research is to know the description of knowledge, attitude and actions of society in eradicating type of mosquito aedes aegypti. This type of research uses descriptive survey research design is a research method that was conducted with the aim to know the picture of the community in eradicating aedes aegypti mosquito breeding in the region of West Pusar Pusar Kota Bengkulu. In this study using total sampling with a total sample of 52 people. This study uses univariate analysis that aims to explain or describe the characteristics of each research variable.

Results of respondents who have good knowledge (46%), knowledge enough (48%) and knowledge less (6%). Respondents had good attitude (98%) and moderate attitude (2%) respondents had good actions (21%) and less action (79%) in eradicating Aedes aegypti mosquito species. The conclusion for the community is expected to increase the knowledge of PSN, followed by good attitude and action.

Keywords :Community, Knowledge, Attitude, Action
Bibliography :2002-2016