

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN  
Skripsi, Oktober 2017

EKA NURDIAWATI

ABSTRAK

**GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM MENCEGAH  
PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MELALUI  
PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DI DESA CIMERAK  
WILAYAH PUSKESMAS CIMERAK KABUPATEN PANGANDARAN**

xii bagian awal + 67 halaman + 4 tabel +1 bagan +11 lampiran

Penyakit demam berdarah merupakan penyakit menular yang mengalami peningkatan setiap tahunnya. Data di Desa Cimerak pada tahun kasus DBD mengalami peningkatan dimana pada tahun 2014 kasus DBD sebanyak 9 kasus, tahun 2015 sebanyak 11 kasus. Beberapa faktor meningkatnya kejadian DBD adalah faktor perilaku meliputi pengetahuan, sikap dan tindakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran perilaku masyarakat dalam mencegah penyakit demam berdarah dengue (DBD) melalui pemberantasan sarang nyamuk (PSN). Jenis penelitian ini kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Populasi adalah kepala keluarga di Desa Cimerak berjumlah 2451 kepala keluarga, sampel sebanyak 96 orang yang diperoleh dengan teknik *stratified* random sampling. Data diperoleh dengan kuesioner dan data dianalisis dengan menggunakan distribusi frekuensi. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan tentang penyakit DBD melalui PSN sebagian besar termasuk kurang (43.8%), sikap sebagian besar termasuk negatif (52.1%) dan tindakan dalam pencegahan penyakit DBD melalui PSN sebagian besar termasuk negatif (59.4%). Kesimpulan dari penelitian ini adalah pengetahuan responden termasuk rendah, sikap dan tindakan termasuk negatif. Oleh karena itu, pihak Puskesmas disarankan melakukan upaya peningkatan pengetahuan masyarakat sehingga dengan adanya informasi tersebut pihak Puskesmas dapat meningkatkan kegiatan promosi kesehatan khususnya tentang pencegahan penyakit DBD melalui PSN.

Kata Kunci : DBD, Pengetahuan, Sikap, Tindakan

Perpustakaan : 23 ( 2007-2016)

**UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**  
**FACULTY OF HEALTH SCIENCES**  
**S1 NURSING STUDY PROGRAM**  
**Thesis, September 2017**

**EKA NURDIAWATI**

**ABSTRACT**

*THE DESCRIPTIVE BEHAVIOR IN PREVENTING DENGUE HEALTH FEVER DISEASE (DHF) THROUGH THE MOSQUITO NESTS RESTRICTION (MNR) IN THE VILLAGE REGIONAL AREA PUSKESMAS CIMERAK DISTRICT OF PANGANDARAN*

*xii initial section + 67 pages + 4 tables +1 chart +11 attachments*

*Dengue fever is an infectious disease that is increasing every year. Data in Cimerak Village in the year of dengue fever case increased by 2014 with 9 cases of dengue fever cases, in 2015 as many as 11 cases. Some factors of increasing the incidence of DHF are behavioral factors including knowledge, attitude and action. This study aims to determine the description of community behavior in preventing dengue hemorrhagic fever (DBD) through the eradication of mosquito nest (MNR). This type of research is quantitative by using descriptive method. The population is the head of household in Cimerak Village amounted to 2451 family head, 96 samples were obtained by stratified random sampling technique. Data were obtained by questionnaire and data were analyzed by using frequency distribution. The results showed that the knowledge of DBD disease through MNR mostly included less (43.8%), most attitudes including negative (52.1%) and action in prevention of DHF disease through MNR mostly including negative (59.4%). The conclusion of this research is the knowledge of the respondent including low, attitude and action including negative. Therefore, the Puskesmas is advised to make efforts to improve the knowledge of society so that with the information the Puskesmas can increase health promotion activities on the prevention of prevention of DHF through MNR.*

*Keywords: attitude, action, DHF, Knowledge,*

*Library: 23 (2007-2016)*