

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2017

Afira Amalia

Hubungan Peran Keluarga Dalam Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Gebang Wilayah Kerja Puskesmas Patrang.

Xvi + 55 hal + 2 gambar + 7 tabel + 1 skema + 17 lampiran

### Abstrak

Demam Berdarah Dengue adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti*. Tingginya kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) diperlukan pencegahan mewabahnya bahaya penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). Salah satu yang mempunyai peran penting dalam melakukan pencegahan adalah keluarga dengan cara kewaspadaan dini Demam Berdarah Dengue (DBD). **Tujuan Penelitian:** Mengetahui hubungan peran keluarga dalam kewaspadaan dini demam berdarah dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Gebang wilayah kerja Puskesmas Patrang. **Metode:** Desain penelitian yang digunakan adalah *restropective study* dengan populasi 6.667 Kepala Keluarga (KK) dengan besar sample 30 responden yang diambil secara *purposive sampling*. Uji statistic yang digunakan adalah *Chi-Square*. **Hasil:** penelitian menunjukkan bahwa dari 3 responden yang peran keluarganya dalam kategori kurang waspada 100%nya salah satu anggota keluarganya terkena Demam Berdarah Dengue. Dari 11 responden yang peran keluarganya dalam kategori cukup waspada 82%nya salah satu anggota keluarganya terkena Demam Berdarah Dengue. Dari 16 responden yang peran keluarganya dalam kategori waspada 81%nya tidak pernah ada kejadian Demam Berdarah Dengue. Hal ini diperkuat uji statistik menunjukkan ada hubungan antara peran keluarga dalam kewaspadaan dini Demam Berdarah Dengue dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Gebang Wilayah Kerja Puskesmas Patrang ( $p\text{-value} = 0.001$ ,  $\alpha = 0.05$ ). **Saran:** keluarga lebih memperhatikan kebersihan lingkungan dan memelihara lingkungan dengan baik.

Kata Kunci: Demam Berdarah Dengue, Peran Keluarga, kewaspadaan dini Demam Berdarah Dengue.

Daftar Pustaka: 33 (2006-2015).

*Abstract*

UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER  
S1 STUDY PROGRAM NURSING  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

*Skripsi, July 2017*  
Afira Amalia

*Relation of the family role in early awareness of dengue fever with dengue fever occurrence in gebang village working area of puskesmas patrang.*  
*Xvi + 55 pages + 2 drawing + 7 table + 1 scheme + 17 attachments*

*Abstract*

*Dengue Hemorrhagic Fever is an infectious disease caused by dengue virus and is transmitted by Aedes aegypti mosquitoes. High Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) case is needed to prevent dengue hemorrhagic outbreak (DHF). One that has an important role in prevention is families with early awareness of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). **Research objectives:** Knowing the relationship of family roles in early awareness of dengue fever with the incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in the work area of Gebang Village basically on Puskesmas Patrang. **Method:** The research used is study restropektif with population 6,667 Head of Family (KK) with big sample counted 30 respondents taken by purposive sampling. The statistic used is Chi-Square. **Results:** objectives showed that from 3 respondents whose family role in the category less 100% alert to one of his family members exposed to Dengue Hemorrhagic Fever. Of the 11 respondents whose family role in this category is quite alert 82% of family members are affected by Dengue Hemorrhagic Fever. Of the 16 respondents who had a family role in the 81% awareness category, there was never any occurrence of Dengue Hemorrhagic Fever. This is reinforced by statistical test showing relationship between family role in early awareness of Dengue Hemorrhagic Fever with Dengue Hemorrhagic Fever in Gebang Village Working Area of Puskesmas Patrang ( $p\text{-value} = 0,001$ ,  $\alpha = 0,05$ ). Suggestion: families pay more attention to cleanliness of the environment and keep the environment well.*

*Keywords: Dengue Hemorrhagic Fever, Family Role, Early Insight Dengue Hemorrhagic Fever.*

*Bibliographi: 33 (2006-2015).*