

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

Skripsi, Juli 2020

Ayu Dewi Noer

Gambaran Tingkat Pengetahuan Pemuda Pemudi Karang Taruna Tentang Demam Berdarah *Dengue* di Desa Lengkongbarang Kec Cikatomas Kab Tasikmalaya

ABSTRAK

xiii + 94 halaman + 7 tabel + 3 lampiran

Demam berdarah *dengue* (DBD) ialah penyakit infeksi yang disebabkan oleh virus *dengue* dan ditularkan melalui gigitan nyamuk *aedes*. Terjadinya peningkatan kasus DBD yang terus menerus dapat dikendalikan oleh peran masyarakat dengan diimbangi pengetahuan yang baik mengenai DBD. Para generasi muda sebagai bagian dari masyarakat dapat berpartisipasi secara aktif dalam proses pengendalian kasus DBD maka diharuskan memiliki pengetahuan yang baik mengenai Demam Berdarah *Dengue* (DBD). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan pemuda pemudi karang taruna tentang Demam Berdarah *Dengue*. Metode penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan populasi dan sampel sebanyak 35 orang dalam rentang usia 18-25 tahun dengan teknik sampling *total sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kebanyakan responden memiliki tingkat pengetahuan yang cukup tentang DBD (57.1%), berdasarkan kategori umur dengan tingkat pengetahuan cukup (51.4%) didominansi dalam rentang umur 21 – 25 tahun, jenis kelamin dengan tingkat pengetahuan cukup (34.3%) didominansi perempuan, pendidikan terakhir dengan tingkat pengetahuan cukup (31.4%) sebagian besar berpendidikan sampai SMA/Sederajat dan status/pekerjaan dengan tingkat pengetahuan cukup (42.8%) sebagian besar bekerja sebagai buruh. Kesimpulan dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan pemuda pemudi di Desa Lengkongbarang berada pada kategori cukup. Disarankan bagi tenaga kesehatan untuk dilakukan kegiatan penyuluhan kesehatan untuk lebih meningkatkan pengetahuan khususnya mengenai Demam Berdarah *Dengue* (DBD).dan memberikan edukasi terhadap pencegahan kasus DBD misalnya dengan program PSN-DBD.

Kata Kunci : DBD, Pemuda Pemudi, Tingkat Pengetahuan

Kepustakaan : 11 (2011 – 2020)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

Thesis, July 2020

Ayu Dewi Noer

Description of Level Knowledge On Young People About Dengue Hemorrhagic Fever in Lengkongbarang Village Kec Cikatomas Tasikmalaya District

ABSTRACT

xiii + 94 pages + 7 tables + 3 attachments

Dengue hemorrhagic fever (DHF) is an infectious disease caused by dengue virus and transmitted through the bite of an Aedes mosquito. An increase in dengue cases that can be continuously controlled by the role of the community with a balanced knowledge of DHF. Young generations as part of the community can actively participate in the process of controlling DHF cases so they are required to have good knowledge about Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). The purpose of this study was to determine the level of knowledge of youth cadets about Dengue Hemorrhagic Fever. This research method is quantitative descriptive with population and sample of 35 people in the age range of 18-25 years with total sampling technique. The results showed that most respondents had a sufficient level of knowledge about DHF (57.1%), based on the age category with a sufficient level of knowledge (51.4%) dominated in the age range of 21-25 years, sex with a sufficient level of knowledge (34.3%) dominated by women, the last education with a sufficient level of knowledge (31.4%) was mostly educated up to high school / equivalent and status / occupation with a sufficient level of knowledge (42.8%) mostly worked as laborers. The conclusion from the results of this study shows that the level of knowledge of young women in Lengkongbarang Village is in the sufficient category. It is recommended for health workers to conduct health education activities to further improve health knowledge, especially regarding Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). And provide education on the prevention of dengue cases, for example with the PSN-DBD program.

Keywords : DHF, Young People, Level of Knowledge

Literature : 11 (2011 - 2020)