

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
PROMOSI KESEHATAN
2022**

ABSTRAK

YUSI YUSTIKA ALISAH

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PRAKTIK
PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DEMAM BERDARAH
DENGUE (PSN DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAWALU
KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2021**

Demam Berdarah *Dengue* (DBD) merupakan penyakit yang disebabkan oleh nyamuk *Aedes* yang membawa virus dengue di dalam mulutnya kemudian menularkan ke manusia melalui gigitannya. Penyakit DBD ini merupakan penyakit endemik yang dapat menyebabkan KLB jika terjadi secara terus menerus dan kematian bila terlambat diketahui dan ditangani. Di Kota Tasikmalaya, tahun 2019 kasus DBD mencapai 667 dengan 5 orang meninggal dunia, sedangkan tahun 2020 kasus DBD menjadi 730 dengan 16 orang meninggal dunia. Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap dengan praktik pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah *dengue* (PSN DBD) di wilayah kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya. Metode yang digunakan yaitu analisis kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 9607 KK, dengan sampel berjumlah 370 KK dan dipilih secara acak. Hasil uji statistik *chi-square* dengan $\alpha = 0,05$ dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan praktik ($p.value > \alpha$, $0,377$), tidak ada hubungan antara sikap dengan praktik ($p.value > \alpha$, $0,308$ $p.value > \alpha$, $1,000$) serta terdapat hubungan antara pengetahuan dengan sikap ($p.value = 0,000$). Rekomendasi berdasarkan hasil penelitian yaitu pemberian infomasi mengenai PSN DBD secara berkesinambungan.

Kata Kunci : Demam Berdarah Dengue, Penyakit Endemik, Sikap

**FACULTY OF HEALTH SCIENCE
SILIWANGI UNIVERSITY
TASIKMALAYA
HEALTH PROMOTION
2022**

ABSTRACT

YUSI YUSTIKA ALISAH

THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE WITH THE PRACTICE OF ERADICATION OF DENGUE BLOOD FEVER (PSN DHF) MOSQUITO REST IN THE WORK AREA OF KAWALU PUSKESMAS, TASIKMALAYA CITY IN 2021

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is a disease caused by the Aedes mosquito that carries the dengue virus in its mouth and then transmits it to humans through its bite. Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is an endemic disease that can cause outbreaks if it occurs continuously and death if it is detected and treated too late. In Tasikmalaya City, in 2019 DHF cases reached 667 with 5 people dying, while in 2020 DHF cases became 730 with 16 people dying. This study aims to determine the relationship between knowledge and attitudes with the practice of eradicating mosquito nests of dengue hemorrhagic fever (PSN DBD) in the work area of the Kawalu Health Center, Tasikmalaya City. The method used is quantitative analysis with cross sectional design. The population in this study amounted to 9607 families, with a sample of 370 families and were selected randomly. The results of the chi-square statistical test with 0.05 can be concluded that there is no relationship between knowledge and practice ($p.value > \alpha 0.377$), there is no relationship between attitude and practice ($p.value > \alpha 0.308$ $p.value > \alpha 1,000$) and there is a relationship between knowledge and attitude ($p.value = 0.000$). Recommendations based on research results, namely providing information about PSN DHF on an ongoing basis.

Keywords: **Dengue Hemorrhagic Fever, Endemic Disease, Attitude**