

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
TASIKMALAYA  
PEMINATAN PROMOSI KESEHATAN  
2023**

**Dhea Ambarwati Heryana Putri**

**ABSTRAK**

Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan salah satu kejadian luar biasa dalam dunia kesehatan yang harus dihadapi oleh negara Indonesia yang merupakan salah satu negara tropis. Menurut Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis mencatat kasus DBD tahun 2021 sebanyak 414 kasus, dan 3 diantaranya meninggal dunia. Daerah kasus DBD paling banyak adalah Kecamatan Ciamis yaitu 203 kasus. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui adanya pengaruh media video animasi terhadap tingkat pengetahuan pencegahan demam berdarah dengue (DBD) di Kelurahan Ciamis Kabupaten Ciamis tahun 2023. Penelitian ini bersifat kuantitatif dengan jenis penelitian adalah *pre-experimental* dengan desain penelitian *one group pre test-post test*. Sampel pada penelitian yaitu masyarakat usia 20-24 tahun di Kelurahan Ciamis yang terdiri dari 311 orang yang sesuai dengan kriteria inklusi. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Analisis data menggunakan uji *Wilcoxon* menunjukkan perbedaan antara nilai *pre test* dan *post test* ( $p=0,000$ ) artinya ada pengaruh media video animasi terhadap tingkat pengetahuan pencegahan DBD. Saran yaitu diharapkan adanya penelitian yang menggunakan media video animasi dibuat sendiri yang lebih menarik dari segi gambar, suara, alur cerita, serta materi mengenai pencegahan DBD yang lebih lengkap.

**Kata Kunci : DBD, video animasi, tingkat pengetahuan**

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
SILIWANGI UNIVERSITY  
TASIKMALAYA  
HEALTH PROMOTION SPECIALIZATION  
2023**

**Dhea Ambarwati Heryana Putri**

***ABSTRACT***

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is one of the extraordinary events in the world of health that must be faced by Indonesia, which is a tropical country. According to the Ciamis District Health Office, there were 414 cases of dengue fever in 2021, and 3 of them died. The area with the highest number of DHF cases was Ciamis District, namely 203 cases. The aim of the study was to determine the effect of animated video media on the level of knowledge on prevention of dengue hemorrhagic fever (DHF) in the Ciamis Village, Ciamis Regency in 2023. This research is quantitative in nature with the type of research being pre-experimental with a one group pre test-post test research design. The sample in the study was people aged 20-24 years in the Ciamis Village, consisting of 311 people who fit the inclusion criteria. The sampling technique used purposive sampling. Data analysis using the Kolmogorov Smirnov test showed the difference between the pre-test and post-test values ( $p = 0.000$ ) meaning that there was an effect of animated video media on the level of knowledge of DHF prevention. The suggestion is that it is hoped that there will be research using self-made animated video media that is more interesting in terms of images, sound, storyline, as well as more complete material regarding DHF prevention.

**Keywords:** DHF, video animation, level of knowledge