

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

Ratna Nur Majid

ABSTRAK

HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) dan AIDS (*Acquired Immunodeficiency Syndrome*) merupakan salah satu dari beberapa penyakit menular yang masih menjadi masalah di Indonesia. Di Kabupaten Ciamis, jumlah kumulatif kasus HIV/AIDS dari tahun 2013-2022 sebanyak 563 kasus dan mayoritas menyerang usia produktif, bahkan usia remaja antara 15-19 tahun merupakan ketiga tertinggi jumlah kasus HIV/AIDS di Kab. Ciamis sebanyak 4,3%. Tujuan penelitian ini yaitu mengetahui “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Video Animasi terhadap Pengetahuan Remaja Mengenai HIV/AIDS di SMPN 4 Ciamis Kabupaten Ciamis”. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis penelitian *pre-eksperimental* dengan rancangan *one group pre-test* dan *post-test*. Populasi dalam penelitian ini yaitu siswa/i kelas VIII SMPN 4 Ciamis sebanyak 190 siswa/i, kemudian diambil sampel sebanyak 48 orang responden. Teknik pengambilan sample menggunakan *quota sampling*. analisis data menggunakan *t-dependen* menunjukkan bahwa terdapat pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan media video animasi mengenai HIV/AIDS dengan nilai *p value* (0,0001) artinya ada pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan media video animasi mengenai HIV/AIDS. Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini yaitu dalam menggunakan media pembelajaran harus sesuai dengan minat sasaran, jika sasaran tersebut adalah remaja, maka sebaiknya gunakan media video animasi sebagai alat bantu untuk menyampaikan pesan kesehatan.

Kata Kunci :Pengetahuan, Remaja, Video Animasi, HIV/AIDS.

Ratna Nur Majid

ABSTRACT

HIV (Human Immunodeficiency Virus) and AIDS (Acquired Immunodeficiency Syndrome) are one of several infectious diseases that are still a problem in Indonesia. In Ciamis District, the cumulative number of HIV/AIDS cases from 2013-2022 was 563 cases and the majority attacked productive age, even adolescents between 15-19 years old were the third highest number of HIV/AIDS cases in Ciamis District at 4.3%. The purpose of this study was to determine "The Influence of Health Education Using Video Animation Media on Adolescents' Knowledge of HIV/AIDS at SMPN 4 Ciamis, Ciamis Regency". This study used a quantitative method with the type of pre-experimental research with a one group pre-test and post-test design. The population in this study were 190 students of class VIII SMPN 4 Ciamis, then 48 respondents were taken as a sample. The sampling technique uses quota sampling. Data analysis using t-dependent shows that there is an effect of health education using animated video media about HIV/AIDS with a p-value (0.0001) meaning that there is an influence of health education using animated video media about HIV/AIDS. Suggestions that can be given from this study are that in using learning media, it must be in accordance with the interests of the target, if the target is adolescents, then you should use animated video media as a tool to convey health messages.

Keywords: Knowledge, Adolescents, Video Animation, HIV/AIDS.