

SKRIPSI

**PERBANDINGAN PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN
BERBASIS *WHATSAPP GROUP* DENGAN MENGGUNAKAN
PROJECTED STILL MEDIA DAN *PROJECTED MOTION
MEDIA* TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA
TENTANG HIV/AIDS DI SMA
NEGERI 6 KOTA PADANG**

Penelitian Keperawatan Medikal Bedah



GENNA MEYLIA

BP. 1611313013

Pembimbing :

**Esi Afriyanti, S.Kp, M.Kes
Ns. Ilfa Khairina, s.Kep, M.Kep**

UNTUK KEDJAJAAN BANGSA

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2020

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
AGUSTUS 2020

Nama : Genna Meylia
No. BP : 1611313013

Perbandingan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Berbasis *Whatsapp Group* dengan Menggunakan *Projected Still Media* dan *Projected Motion Media* terhadap Pengetahuan Remaja Tentang HIV/AIDS di SMA Negeri 6 Kota Padang

ABSTRAK

WHO mencatat hingga 2018, terdapat 37,9 juta orang hidup dengan HIV. Penyebaran HIV/AIDS mulai dari <4 hingga >50 tahun diantaranya adalah remaja. Hingga dibutuhkan upaya promotif berupa pendidikan kesehatan tentang HIV/AIDS pada remaja dengan menggunakan *projected still media* dan *projected motion media* dan teknologi berupa *whatsapp group*. Tujuannya mengetahui perbandingan pengaruh pendidikan kesehatan berbasis *Whatsapp Group* dengan menggunakan *projected still media* dan *projected motion media* terhadap pengetahuan remaja tentang HIV/AIDS di SMA Negeri 6 Kota Padang. Metode yang digunakan *quasi eksperimen* dengan sampel 44 responden menggunakan teknik *simple random sampling*. Uji normalitas menggunakan uji *Shapiro-Wilk* didapatkan $p > 0,05$, uji *Paired T-Test* didapatkan *projected still media* ($p=0,000$) dan *projected motion media* ($p=0,001$), dikomparasi menggunakan uji *Mann Whitney* ($p=0,924$). Hasil dari penelitian ini didapatkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara *projected motion media* dan *projected still media* sebagai media pendidikan kesehatan terkait HIV/AIDS terhadap pengetahuan remaja tetapi terdapat perbedaan mean menggunakan *projected still media* (4,68) dan *projected motion media* (4,77). Diharapkan agar bisa menggunakan *projected motion media* sebagai instrumen atau berupa program yang dapat meningkatkan pengetahuan HIV/AIDS pada remaja dan sebagai media dalam pemberian pendidikan kesehatan.

Kata Kunci : Edukasi, HIV/AIDS, remaja, *Projected Still Media*, *Projected Motion Media*



**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
AUGUST 2020**

**Name : Genna Meylia
No. BP : 1611313013**

Comparison of the Effect of Whatsapp Group-Based Health Education Using Projected Still Media and Projected Motion Media against Youth Knowledge About HIV / AIDS in SMA Negeri 6 Padang City

ABSTRACT

WHO noted that until 2018, there were 37.9 million people living with HIV. The spread of HIV / AIDS starts from <4up to> 50 years of whom are adolescents. Thus, promotional efforts are needed in the form of health education about HIV / AIDS in adolescents using projected still media and projected motion media and technology in the form of whatsapp groups. The goal is to determine the comparison of the effect of Whatsapp Group-based health education using projected still media and projected motion media on adolescent knowledge about HIV / AIDS in SMA Negeri 6 Padang City. Method used quasi experiment with a sample of 44 respondents using simple random sampling technique. Normality test using the Shapiro-Wilk test obtained $p > 0.05$, the Paired T-Test obtained projected still media ($p = 0.000$) and projected motion media ($p = 0.001$), compared using the Mann Whitney test ($p = 0.924$). The results of this study found that there was no significant difference between projected motion media and projected still media as health education media related to HIV / AIDS on adolescent knowledge, but there were differences in the mean using projected still media (4.68) and projected motion media (4, 77). It is hoped that they can use projected motion media as an instrument or in the form of a program that can increase knowledge of HIV / AIDS in adolescents and as a medium in providing health education.

Keywords : Education, HIV / AIDS, youth, Projected Still Media, Projected Motion Media

