

# **PERBEDAAN PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA TENTANG HIV/AIDS SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN DI SMA ISLAM PB SOEDIRMAN 2020**

**Fathia Athifarini**

## **Abstrak**

Pada tahun 2019 DKI Jakarta memiliki 6.701 kasus HIV dan 585 kasus AIDS dengan 18,2% berusia remaja. Usia remaja menjadi kelompok beresiko dikarenakan kurangnya pengetahuan tentang HIV/AIDS. Oleh karena itu, perlu diadakannya penyuluhan kesehatan mengenai HIV/AIDS. Tujuan penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan dan sikap siswa sebelum dan sesudah diadakan penyuluhan menggunakan media *PowerPoint* dan instrument *google form* yang disebarluaskan melalui group *WhatsApp*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Pre experimental* dengan rancangan penelitian *one grup pre-test post-test* kepada siswa kelas XI SMA Islam PB Soedirman, Jakarta Timur. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni 2020 dengan jumlah sampel sebanyak 109 siswa. Hasil uji statistik *wilcoxon* pada pengetahuan dan sikap responden diperoleh P-value 0,000. Hasil tersebut menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang bermakna pada pengetahuan dan sikap sebelum dan sesudah dilakukan promosi kesehatan di sekolah. Disarankan agar dilaksanakannya penyuluhan HIV/AIDS secara berkala dan memasukan materi pelajaran mengenai kesehatan HIV/AIDS di sekolah.

**Kata Kunci :** HIV/AIDS, Kesehatan, Penyuluhan, Pengetahuan, Sikap

**THE DIFFERENCES ON KNOWLEDGE AND ATTITUDE OF  
STUDENTS ABOUT HIV / AIDS BEFORE AND AFTER HEALTH  
EDUCATION IN THE PB SOEDIRMAN ISLAMIC HIGH SCHOOL IN  
2020**

**Fathia Athifarini**

**Abstract**

In 2019 DKI Jakarta had 6,701 HIV cases and 585 AIDS cases with 18.2% of teenagers. Teenagers are at risk because of a lack of knowledge about HIV / AIDS. Therefore, it is necessary to hold health education about HIV / AIDS. The purpose of this study was conducted to determine differences in students' knowledge and attitudes before and after counseling was conducted using PowerPoint and Google form distributed through the WhatsApp group. The method used in this study is Pre-experimental research design with one group pre-test post-test to class XI students of Islamic High School PB Soedirman, East Jakarta. This research was conducted in June 2020 with a total sample of 109 students. Wilcoxon statistical test results on the knowledge and attitudes of respondents obtained a P-value of 0,000. These results indicate that there are significant differences in knowledge and attitudes before and after health promotion in schools. It is recommended that regular HIV / AIDS counseling be carried out and include subject matter about HIV / AIDS health in schools.

**Keywords:** HIV / AIDS, Health, Counseling, Knowledge, Attitudes