

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU REMAJA MENGENAI HIV/AIDS DI SMA “P” KOTA BANDUNG PERIODE OKTOBER 2018

Jesica Rachel, 2018.

Pembimbing I : Abram Pratama, dr., DPCP

Pembimbing II : Dani, dr., M. Kes.

HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) adalah virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh. Orang yang terinfeksi HIV akan menunjukkan gejala-gejala AIDS (*Acquired Immune Deficiency Syndrome*). Kasus HIV/AIDS sering digambarkan sebagai fenomena gunung es. Berdasarkan data Kemenkes RI bulan Januari - Maret 2017 orang yang terinfeksi HIV sebanyak 10.376 orang dan 673 orang mengidap AIDS. Jumlah infeksi HIV di Jawa Barat sebanyak 24.650 kasus. Remaja termasuk salah satu kelompok usia rentan terkena HIV/AIDS, karena masa remaja merupakan masa adanya pencarian jati diri dan ingin mencoba hal-hal baru.

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku remaja mengenai penyakit HIV/AIDS di SMA “P” Kota Bandung periode Oktober 2018.

Jenis penelitian adalah *cross sectional*. Jumlah sampel yang diperoleh sebanyak 175 responden. Metode pengambilan sampel menggunakan *whole sample*. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner. Analisa data adalah analisa univariat.

Hasil uji tingkat pengetahuan remaja mengenai penyakit HIV/AIDS di SMA “P” Kota Bandung sebesar 82,3% dikategorikan kurang. Hasil uji sikap sebesar 94,8% dikategorikan baik. Hasil uji perilaku sebesar 98,2% dikategorikan baik.

Dari hasil uji tersebut maka diharapkan remaja dapat meningkatkan pengetahuan mengenai HIV/AIDS dan pihak sekolah dapat memberikan penyuluhan mengenai HIV/AIDS.

Kata kunci: HIV/AIDS, pengetahuan, sikap, perilaku, remaja

ABSTRACT

DESCRIPTION OF ADOLESCENT KNOWLEDGE, ATTITUDE, AND BEHAVIOR ABOUT HIV/AIDS IN SMA “P” BANDUNG DURING OCTOBER 2018

Jesica Rachel, 2018.

1st Tutor : Abram Pratama, dr., DPCP

2nd Tutor : Dani, dr., M. Kes.

HIV (Human Immunodeficiency Virus) is a virus that attacks immune system. People infected with HIV virus will show symptoms of AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome). Case of HIV/AIDS often described as an iceberg phenomena. Based on data from Indonesian Ministry of Health on January – March 2017, there were 10.376 people infected with HIV and 673 people living with AIDS. Adolescents are often known for this infection, because they were looking for identity and want to try new experiences.

This research aims to obtain an overview of adolescents knowledge, attitude, and behavior of regarding HIV/AIDS disease in SMA “P” Bandung on October 2018. The method was descriptive study with cross sectional design. The number of sample obtained was 175 respondents. The sampling method is to use a whole sample by collecting data through questionnaires and then analyzing the data with univariat analysis.

The result of adolescent knowledge about HIV/AIDS in SMA “P” Bandung is poor (82,3%). The result of adolescent attitude about HIV/AIDS in SMA “P” Bandung is good (94,8%). The result of adolescent behavior about HIV/AIDS in SMA “P” Bandung is good (98,2%).

The suggestions is the adolescent should learn more about HIV/AIDS, and the school is expected to provide a counseling about HIV/AIDS in school.

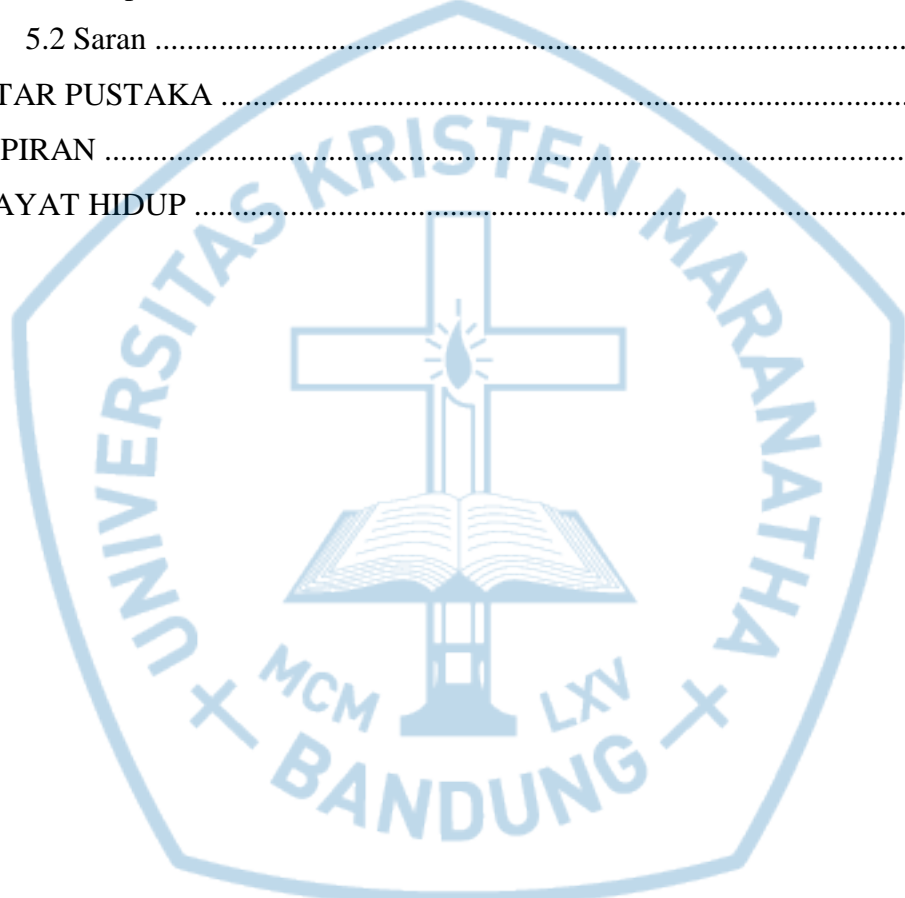
Keywords: HIV/AIDS, knowledge, attitude, behavior, adolescent

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
SURAT PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Karya Tulis Ilmiah	3
1.4.1 Manfaat Akademis	3
1.4.2 Manfaat Praktis	4
1.5 Landasan Teori	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 HIV	5
2.1.1 Definisi HIV	5
2.1.2 Struktur HIV	5
2.1.3 Replikasi HIV	6
2.2 AIDS	7
2.2.1 Definisi AIDS	7
2.2.2 Gejala Klinik AIDS	8
2.3 Epidemiologi HIV/AIDS	8
2.4 Cara Penularan Virus HIV	12

2.5 Perjalanan Penyakit HIV/AIDS	13
2.6 Gejala HIV	15
2.7 Diagnosis HIV/AIDS	16
2.8 Klasifikasi Stadium Klinik	16
2.9 Penatalaksanaan HIV/AIDS.....	17
2.9.1 Terapi Anti Retroviral HIV/AIDS	20
2.10 Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku	23
2.10.1 Pengetahuan	23
2.10.2 Sikap	25
2.10.3 Perilaku	25
2.11 Remaja	26
2.11.1 Remaja dengan HIV/AIDS dari waktu ke waktu	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Instrumen/Subjek Penelitian	30
3.1.1 Instrumen Penelitian	30
3.1.2 Subjek Penelitian	30
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2.1 Lokasi Penelitian	30
3.2.2 Waktu Penelitian	30
3.3 Prosedur Penelitian	32
3.4 Metode Penelitian	32
3.4.1 Jenis Penelitian	32
3.4.2 Definisi Operasional	32
3.5 Populasi dan Sampel	33
3.6 Kriteria Pemilihan Subjek	33
3.7 Pengolahan dan Analisis Data	33
3.8 Aspek Penelitian	34
BAB IV HASIL PENELITIAN	35
4.1 Profil Sekolah	35
4.2 Analisis Univariat	35
4.2.1 Identitas Responden	35

4.2.2 Pengetahuan	36
4.2.3 Sikap	37
4.2.4 Perilaku	38
4.3 Pembahasan	39
4.4 Keterbatasan Penelitian	40
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Simpulan	41
5.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	44
RIWAYAT HIDUP	78



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Gejala Klinik Infeksi HIV.....	15
Tabel 2.2 Stadium HIV Menurut WHO	17
Tabel 2.3 Infeksi Oportunistik/Kondisi yang Sesuai dengan Kriteria Diagnosis AIDS.....	19
Tabel 2.4 Obat ARV yang Beredar di Indonesia	21
Tabel 2.5 Rekomendasi Inisiasi ART pada Dewasa dan Anak	22
Tabel 2.6. ART Lini Pertama Untuk Anak Usia 5 Tahun Ke Atas Dan Dewasa, Termasuk Ibu Hamil Dan Menyusui, ODHA Koinfeksi Hepatitis B, Dan ODHA Dengan TB	22
Tabel 2.7. ART Lini Pertama Pada Anak <5 Tahun	27
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	35
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	36
Tabel 4.3 Gambaran Pengetahuan Remaja Mengenai Penyakit HIV/AIDS di SMA “P” Kota Bandung Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin	36
Tabel 4.4 Gambaran Sikap Remaja Mengenai Penyakit HIV/AIDS di SMA “P” Kota Bandung Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin	37
Tabel 4.5 Gambaran Perilaku Remaja Penyakit HIV/AIDS di SMA “P” Kota Bandung Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Virus HIV	6
Gambar 2.2 Siklus Replikasi HIV	7



DAFTAR GRAFIK

Grafik 2.1 Jumlah HIV/AIDS yang dilaporkan pertahun sampai Maret 2017	9
Grafik 2.2 Sepuluh Provinsi yang Melaporkan Jumlah HIV Terbanyak Januari-Maret 2017	11
Grafik 2.3 Presentase Infeksi HIV yang Dilaporkan Menurut Kelompok Umur Januari- Maret 2017	11

