

## 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.

1<sup>st</sup> Tutor : Abram Pratama, dr., DPCP

2<sup>nd</sup> 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. The number of HIV infections in West Java was 24.650 cases. 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 univariate 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.*

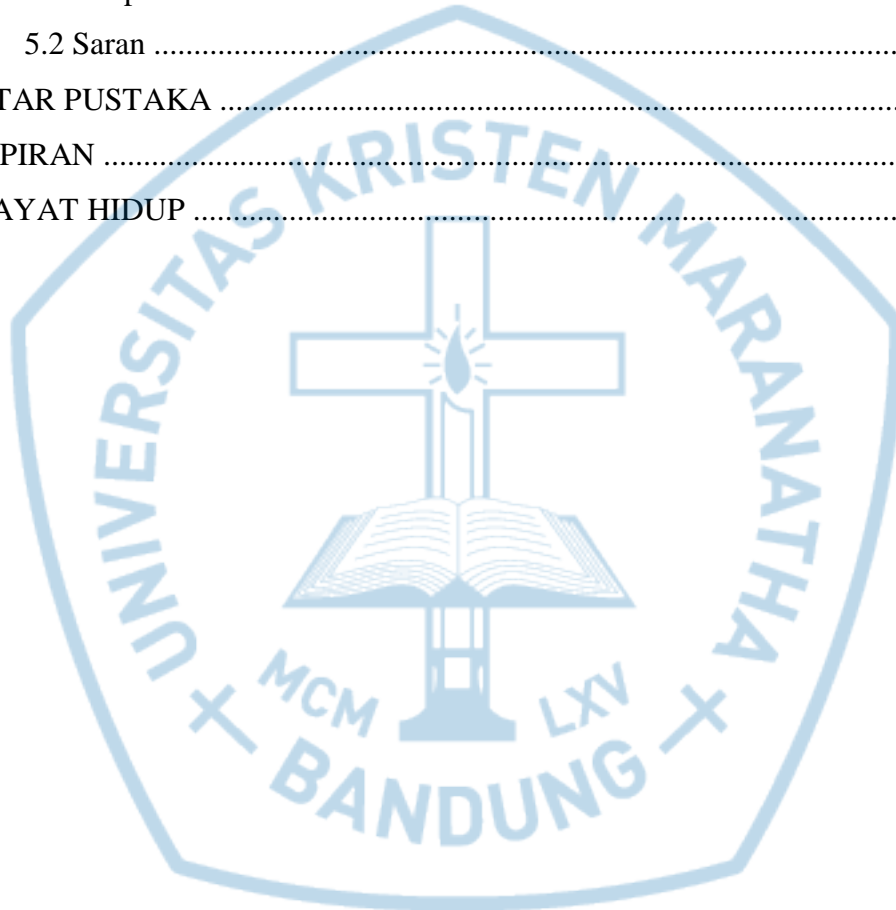
**Keywords:** *HIV/AIDS, knowledge, attitude, behavior, adolescent*

## 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
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
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
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
5.1 Simpulan .....	41
5.2 Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>44</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>78</b>



## 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

