

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA-SISWI SMA “X” BANDUNG TERHADAP PENYAKIT HIV/AIDS TAHUN 2016

Komang Soni Wicaksana, 2016

Pembimbing I : Sri Nadya S, dr., M.Kes

Pembimbing II : Dani, dr., M.Kes

Latar belakang. *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) adalah virus penyebab sekumpulan gejala akibat hilangnya kekebalan tubuh yang disebut *Aquired Immunodeficiency Syndrome* (AIDS). Pada akhir tahun 2011 terdapat 34 juta orang total kasus terinfeksi HIV di seluruh dunia, terdapat 2,5 juta kasus baru dan kematian 1,7 juta orang menurut *World Health Organization* (WHO).

63% remaja di Indonesia usia sekolah SMA sudah melakukan hubungan seksual. Remaja aktif secara seksual dan seringkali kekurangan informasi dasar mengenai kesehatan reproduksi, dan akses terhadap pelayanan kesehatan reproduksi, sehingga mereka rentan terhadap masalah kesehatan reproduksi seperti HIV/AIDS (*United Nations Populations Fund*, 2000).

Tujuan. Mengetahui gambaran tingkat pengetahuan dan sikap terhadap HIV/AIDS siswa-siswi SMA “X” Bandung.

Metode. Untuk penelitian ini menggunakan metode penelitian yang bersifat deskriptif secara *cross sectional study* dengan menggunakan kuesioner.

Hasil. Dari hasil penelitian 586 siswa-siswi di SMA “X” Bandung tahun 2016, digambarkan bahwa tingkat pengetahuan mengenai HIV/AIDS terbanyak pada kategori cukup sebanyak 337 orang (57,51%) dan tingkat sikap siswa-siswi SMA “X” Bandung mengenai HIV/AIDS terbanyak pada kategori kurang sebanyak 264 orang (45,05%).

Simpulan. Gambaran tingkat pengetahuan siswa-siswi SMA “X” Bandung mengenai HIV/AIDS terbanyak pada kategori cukup dan tingkat sikap siswa-siswi SMA “X” Bandung mengenai HIV/AIDS terbanyak pada kategori kurang.

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

ABSTRACT

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE OF STUDENTS "X" SENIOR HIGHSCHOOL BANDUNG OF HIV / AIDS IN 2016

Komang Soni Wicaksana, 2016

1st Tutor : Sri Nadya S, dr., M.Kes

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

Background. *Human Immunodeficiency Virus (HIV) is virus that attacks the immune system called Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS). At the end of 2011 there were 34 million cases of HIV infection around the world, there were 2.5 million new cases and 1.7 million deaths according to World Health Organization (WHO).*

63% of teenagers in Indonesia senior high school age already had sexual intercourse. Teens are sexually active and often lack basic information on reproductive health, and access to reproductive health services, leaving them vulnerable to reproductive health problems such as HIV / AIDS

Aim. *To review the description of knowledge and attitude levels of students "X" Senior Highschool Bandung of HIV/AIDS (United Nations Populations Fund, 2000).*

Method. *The method was descriptive using questionnaires.*

Result. *From 586 students the research can be drawn that the level of knowledge of students "X" Senior Highschool Bandung 2016 of HIV/AIDS in enough category as many as 337 people (57,51%) and the level of attitude of students "X" Senior Highschool Bandung of HIV/AIDS in low category as many as 264 people (45,05%).*

Conclusion. *The level of knowledge of students "X" Senior Highschool Bandung of HIV/AIDS im enough category and the level of attitude of students "X" Senior Highschool Bandung of HIV/AIDS in low category.*

Keywords: *knowledge, attitude, HIV/AIDS, adolescence*

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Karya Tulis Ilmiah	5
1.4.1 Manfaat Akademis.....	5
1.4.2 Manfaat Praktis.....	5
1.5 Landasan Teori	5
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Pengetahuan.....	9
2.2 Domain Afektif (Sikap).....	10
2.3 Definisi HIV/AIDS.....	12
2.4 Mekanisme Infeksi HIV.....	14
2.5 Cara Penularan.....	14
2.6 Gejala Klinis.....	15

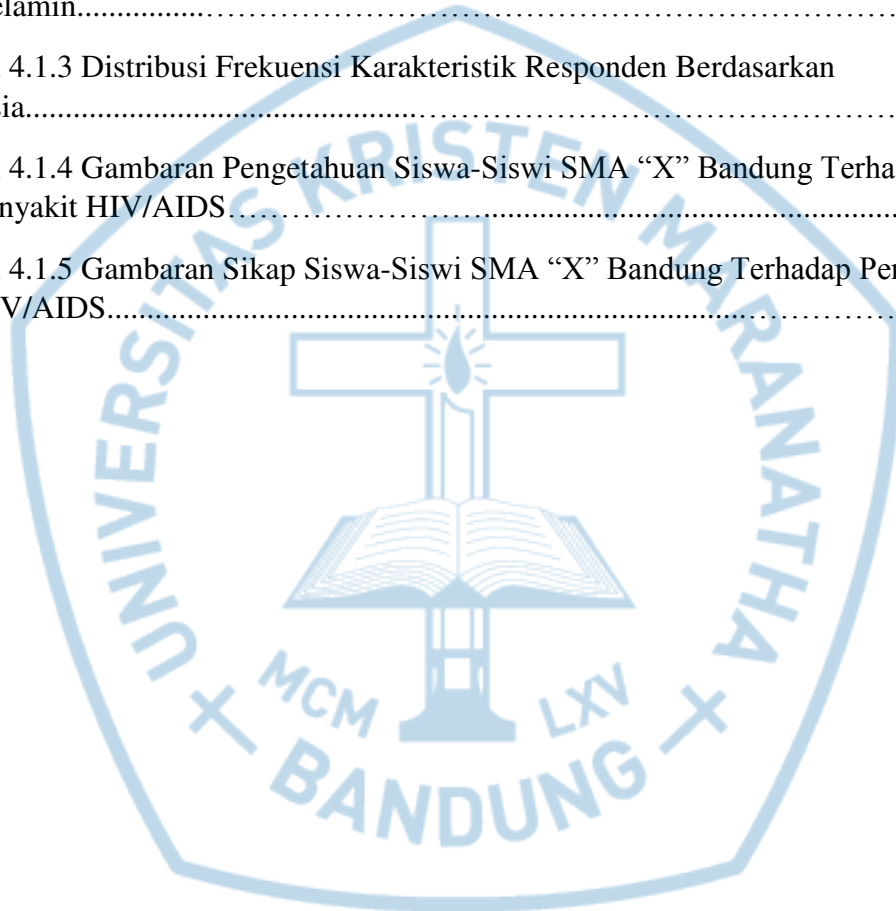
2.7 Pengobatan.....	19
2.8 Pencegahan.....	21
2.9 Prognosis.....	22
BAB III	23
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	23
3.1 Bahan Penelitian.....	23
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
3.2.1 Tempat Penelitian.....	23
3.2.2 Waktu Penelitian.....	23
3.3 Prosedur Penelitian.....	23
3.4 Rancangan Penelitian	24
3.5 Prosedur Penarikan Sampel.....	24
3.6 Sumber dan Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	25
3.8 Definisi Operasional.....	25
BAB IV	27
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Hasil Penelitian.....	27
4.1.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	27
4.1.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	27
4.1.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	28
4.1.4 Gambaran Pengetahuan Siswa-Siswi SMA "X" Bandung Terhadap HIV/AIDS.....	28
4.1.5 Gambaran Sikap Siswa-Siswi SMA "X" Bandung Terhadap HIV/AIDS.....	29
4.2 Pembahasan	29
4.2.1 Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa-Siswi SMA "X" Bandung.....	29
4.2.2 Gambaran Tingkat Sikap Siswa-Siswi SMA "X" Bandung.....	30
BAB V.....	32
SIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Simpulan.....	32

5.2 Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33
RIWAYAT HIDUP.....	51



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Stadium HIV/AIDS.....	19
Tabel 2.2 Pengobatan HIV/AIDS.....	19
Tabel 4.1.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	27
Tabel 4.1.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	28
Tabel 4.1.4 Gambaran Pengetahuan Siswa-Siswi SMA “X” Bandung Terhadap Penyakit HIV/AIDS.....	28
Tabel 4.1.5 Gambaran Sikap Siswa-Siswi SMA “X” Bandung Terhadap Penyakit HIV/AIDS.....	29



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pilihan Kombinasi Obat Lini Pertama.....	20
Gambar 2.2 Pilihan Kombinasi Obat Lini Kedua.....	20



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data Hasil Kuesioner Pengetahuan.....	39
Lampiran 2 Data Hasil Kuesioner Sikap.....	41
Lampiran 3 Kuesioner Penelitian	43
Lampiran 4 Surat Pernyataan Persetujuan untuk Ikut Serta dalam Penelitian (<i>Informed Consent</i>)	49
Lampiran 5 Surat Keputusan Komisi Etik Penelitian	50

