

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Ismail, I., Febriyanti, A., Alif, D., Namira, A., Wicaksono, S., Nadeak, R. S., Ramadhan, T. D., Yusral, A., & Ardhana, W. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Pencegahan HIV / AIDS pada Remaja. *International Journal of Academic Health and Medical Research*, 6(5), 46–51. [www.ijeais.org/ijahmr](http://www.ijeais.org/ijahmr)
- Andriani, R., Suhrawardi, & Hapisah. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Remaja Dengan Perilaku Seksual Pranikah. *Jurnal Inovasi*, 2(10), 3441–3446. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1341>
- Aryani, A., & Anitasari, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Remaja tentang Penyakit HIV/AIDS. *JIKI*, 14(2), 44–50.
- Ashari, A. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan siswa dengan sikap pencegahan HIV/AIDS di SMA Negeri 8 Makassar. *Skripsi*. <https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/410c6742be115ae6fede32950b65b4a6.pdf>
- Berek, P. A. L., Be, M. F., Rua, Y. M., & Anugrahini, C. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dan Umur Dengan Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Hiv/Aids Di Sman 3 Atambua Nusa Tenggara Timur 2018. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 1(01), 4–13. <https://doi.org/10.32938/jsk.v1i01.85>
- Dinas Kesehatan Provsu. (2021). Tabel NON-SIPD 2.9 Jumlah Penderita HIV/AIDS Menurut Jenis Kelamin dan Kab/Kota di Provinsi Sumatera Utara 2021. *Dinas Kesehatan Provsu. (2021). Tabel NON-SIPD 2.9 Jumlah Penderita HIV/AIDS Menurut Jenis Kelamin Dan Kab/Kota Di Provinsi Sumatera Utara 2021*. [Http://Siga.Sumutprov.Go.Id/Show/Datashorted/Non-Sipd/43](http://Siga.Sumutprov.Go.Id/Show/Datashorted/Non-Sipd/43). <http://siga.sumutprov.go.id/show/datashorted/non-sipd/43>
- DITJEN P2P KEMENKES, K. (2020). Laporan\_TW\_1\_2022. *P2P KEMENKES*. [file:///C:/Users/OBS/Downloads/Laporan\\_TW\\_I\\_2021\\_FINAL1 \(6\).pdf](file:///C:/Users/OBS/Downloads/Laporan_TW_I_2021_FINAL1%20(6).pdf)
- Fauziah, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Hiv/Aids Pada Mahasiswi Akbid Mambaûl Ulum Surakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 8(1), 137598.
- Fitriani Kurniawati, H. (2022). Pengetahuan dan Kebutuhan Informasi tentang HIV/AIDS pada Masa Pra Konsepsi. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(2). <https://doi.org/10.36419/jki.v13i2.630>
- Iswahyuni, S., Heni S, S. S., & Herbasuki, H. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Hiv-Aids Pada Remaja Di Kabupaten Boyolali. *Avicenna : Journal of Health Research*, 2(1), 58–66. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v2i1.260>
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *infodatin 2020 HIV*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20120100004/infodatin-hiv-dan-aids-2020.html>

- Ketut, I., Priastana, A., Sugiarto, H., & Homepage, J. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang HIV/AIDS dengan Sikap Pencegahan HIV/AIDS pada Remaja (Correlation between Knowledge of HIV/AIDS and Prevention Attitude against HIV/AIDS in Adolescents) Indonesian Journal of Health Research. In *Indonesian Journal of Health Research* (Vol. 1, Issue 1). <https://orcid.org/0000-0003-4227-3456>
- Lestarina, E., Karimah, H., Febrianti, N., Ranny, R., & Herlina, D. (2017). Perilaku Konsumtif di Kalangan Remaja. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.29210/3003210000>
- notoatmodjo*. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Rachmawati, C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.
- Rangki, L., & Fitriani. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Siswa Sekolah Menengah Atas Terhadap Upaya Pencegahan HIV/AIDS di Kabupaten Muna. *Faletehan Health Journal*, 7(2), 97–103. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Safitri, U. D. (2017). *Stigma masyarakat kabipaten jombang tentang HIV/AIDS*.
- Siti Aisyah, A. F. (2017). *hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja tentang HIV/AIDS dengan pencegahan HIV/AIDS Negeri 1 Montasik Kabupaten Aceh Besar* (Vol. 11, Issue 1). <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>
- Tampi, D. (2013). *Hubungan Pengetahuan , Sikap dengan Tindakan pada Siswa SMA Manado International School Pencegahan HIV / AIDS*. 140–145.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

### Surat Izin Penelitian ke SMA Negeri 5 Medan

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**  
Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos: 20136  
Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644  
Website : [www.poltekkes-medan.ac.id](http://www.poltekkes-medan.ac.id) , email : [poltekkes\\_medan@yahoo.com](mailto:poltekkes_medan@yahoo.com)



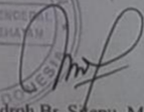
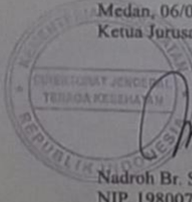
Nomor : PP.08.01/00/02//13730/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Mohon Izin Penelitian di Sekolah SMA Negeri 5 Medan**

Kepada Yth :  
Kepala Sekolah SMA Negeri 5 Medan  
di  
Tempat.

Dengan hormat,  
Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan pemakaian Sekolah SMA Negeri 5 Medan yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Triana Valentina Sirait P07539020071	Zulfa Imaniar Fauzi, SE., M.Si	Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja dalam Pencegahan HIV/AIDS di SMA Negeri 5 Medan

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Medan, 06/04/2023  
Ketua Jurusan,   
  
Nadroh Br. Sitepu, M.Si  
NIP. 19800712015032002

## Lampiran 2

### Surat Rekomendasi Penelitian dari Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Utara



**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA  
DINAS PENDIDIKAN**

Jalan Teuku Cik Ditiro No. 1-D Telepon (061) 4537828, Fax (061) 4537828  
Website : <http://www.disdik.sumutprov.go.id> E-mail : [disdiksu@sumutprov.go.id](mailto:disdiksu@sumutprov.go.id)  
M E D A N

Medan, 11 Mei 2023

Nomor : 071/3151 /Subbag Umum/ 1 /2023 Kepada Yth :  
Sifat : Biasa Kepala SMA Negeri 5 Medan  
Lampiran : - di-  
Hal : Izin Penelitian Tempat

Menindaklanjuti surat Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Nomor : PP.08.01/00/02/13731/2023 tanggal 17 April 2023 tentang Izin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami memberikan izin kepada Mahasiswa/i dibawah ini :

Nama : TRIANA VALENTINA SIRAIT  
NIM : P07539020071  
Jurusan : Farmasi  
Program Studi : -  
Tujuan : SMA Negeri 5 Medan  
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja dalam Pencegahan HIV/AIDS di SMA Negeri 5 Medan.

Adapun ketentuan untuk melaksanakan penelitian dimaksud adalah sebagai berikut:

1. **Tidak mengganggu** proses belajar mengajar di sekolah dan menerapkan protokol kesehatan di masa pandemi Covid-19 secara ketat;
2. **Tidak membebankan biaya apapun** kepada Sekolah dan Siswa;
3. Setelah selesai melaksanakan penelitian, diharapkan melaporkan hasil penelitian tersebut kepada Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Utara c.q Kepala Bidang Pembinaan Sekolah Menengah Atas.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. KEPALA DINAS PENDIDIKAN  
PROVINSI SUMATERA UTARA  
Pih. Sekretaris



ARWANSYAH CHAIRUL AMIN, SH, MM  
PEMBINA  
NIP. 198001042005011002

- Tembusan Yth:
1. Kepala Dinas Pendidikan Provsu (sebagai laporan)
  2. Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
  3. Kepala Cabang Dinas Pendidikan Kab/Kota
  4. Yang bersangkutan
  5. Arsip

### Lampiran 3

### Surat Balasan Izin Penelitian dari SMA Negeri 5 Medan

**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) NEGERI 5 MEDAN**  
Alamat : Jln Pelajar No. 17 Telp. 061 – 7360664 Kec. Medan Kota Kel. Teladan Timur, K.P. 20217  
NPSN. 10210856, NDS. 301076001005 E-mail : smanlms.dans@yahoo.com ; http://www.smanlmedan.sch.id



Medan, 17 Mei 2023

Nomor : 800.33//TU.V/2023  
Lamp : -  
Hal : Pemberian Izin Penelitian Di SMA Negeri 5 Medan

Kepada Yth,  
**Ketua Jurusan Farmasi**  
**Politeknik Kesehatan Kemensoskes Medan**  
Di  
Tempat

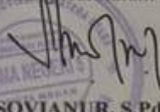
Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat edaran dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kemensoskes Medan Nomor : PP.08.01/00/02//13730/2023 Perihal : Permohonan Izin Penelitian Di SMA Negeri 5 Medan, maka dengan ini SMA Negeri 5 Medan memberikan izin kepada :

Nama	: TRIANA VALENTINA SIRAIT
NIM	: P07539020071
Jurusan	: Farmasi
Universitas	: Politeknik Kesehatan Kemensoskes Medan

Untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 5 Medan guna mendapatkan informasi/keterangan data yang berhubungan dengan judul penelitian " Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Dalam Pencegahan HIV/AIDS di SMA Negeri 5 Medan"

Demikian surat ini kami buat untuk dapat digunakan seperlunya.

Wakil Kepala SMA Negeri 5 Medan  
Bidang Kurikulum  
  
**SOVIANUR, S.Pd**  
NIP. 19700828 201001 2 001



## Lampiran 4

### Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian

**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SMA NEGERI 5 MEDAN**  
Alamat : Jln Pelajar No. 17 Telp. 061 – 7360664 Kel.Teladan Timur, Kec.Medan Kota K.P.20217  
NPSN.10210858, NSS. 301076001005 E-mail : [smanlmedans@yahoo.com](mailto:smanlmedans@yahoo.com) : <http://www.smanlmedan.sch.id/>

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 800/ 338/TU/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

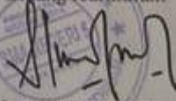
Nama : SOVIANUR, S.Pd  
Jabatan : Wakil Kepala SMA Negeri 5 Medan

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : TRIANA VALENTINA SIRAIT  
NIM : P07539020071  
Program Studi : D-III Farmasi  
Jurusan : Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan

Nama tersebut di atas telah melaksanakan Penelitian Lapangan di SMA Negeri 5 Medan Pada tanggal 17 Mei 2023 untuk mendapatkan informasi/keterangan data yang berhubungan dengan judul penelitian : "Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja dalam Pencegahan HIV/AIDS di SMA Negeri 5 Medan."

Demikian surat keterangan ini diperbuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 17 Mei 2023  
Wakil Kepala SMA Negeri 5 Medan  
Bidang Kurikulum  
  
SOVIANUR, S.Pd  
Nip. 19700828 20100 1 2001

Lampiran 5  
*Etichal Clearance*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**  
Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136  
Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644  
email : [kepk.poltekkesmedan@gmail.com](mailto:kepk.poltekkesmedan@gmail.com)

---

**PERSETUJUAN KEPK TENTANG**  
**PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN**  
Nomor: 01. 2169/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**“Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Dalam Pencegahan HIV/AIDS Di SMA Negeri 5 Medan”**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/  
Peneliti Utama : **Triana Valentina Sirait**  
Dari Institusi : **Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan**

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :  
Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian..  
Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.  
Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.  
Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.  
Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, 6 Juni 2023  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Poltekkes Kemenkes Medan

✓ Ketua,  
  
Dr. Jhonson P Sihombing, MSc, Apt  
NIP. 196901302003121001



**Lampiran 6**  
**Informed Consent**

“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP  
REMAJA DALAM PENCEGAHAN HIV/AIDS  
DI SMA NEGERI 5 MEDAN”

Yang bertanda tangan dibawah ini:

1. Responden

Nama :

Umur :

Kelas :

Jenis Kelamin :

2. Peneliti

Nama : Triana Valentina Sirait

Prodi : D3 Farmasi

Alamat : Jl. Wijaya Kusuma, Desa Giri Kencana, Kecamatan  
Ketahun, Kabupaten Bengkulu Utara

Dengan ini bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian dengan peneliti bermama Triana Valentina Sirait, NIM: P07539020071 dari Program Studi D3 Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Dalam menjawab kuesioner ini saya menjawab dengan sebenar – benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Medan, Maret 2023

Responden

Peneliti

( )

(Triana Valentina Sirait)

## Lampiran 7

### Kuesioner Penelitian

#### A. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Kelas :

Jenis kelamin :

#### B. Petunjuk pengisian

Angket ini berisi pertanyaan yang berkaitan tentang pengetahuan dan sikap tentang HIV/AIDS.

1. Mohon dibaca dan dipahami setiap pertanyaan. Kemudian berilah tanda (√) pada salah satu kolom yang telah disediakan dan sesuai dengan jawaban.
2. Setiap Pertanyaan hendaknya dijawab dengan sebenarnya

Kuesioner A

Kuesioner pengetahuan pencegahan HIV/AIDS

NO	Pertanyaan	B	S
1	HIV dapat menular melalui hubungan seks		
2	HIV dapat menular melalui gigitan nyamuk		
3	Penggunaan jarum suntik secara bergantian dapat menularkan virus HIV		
4	AIDS adalah penyakit yang dapat disembuhkan		
5	HIV singkatan dari Human Immunodeficiency Virus		
6	AIDS adalah penyakit keturunan		
7	Penyebab dari AIDS adalah faktor virus HIV		
8	AIDS singkatan dari aquired Immunoe Deficiency Syndrome		
9	Terapi ARV adalah obat untuk menyembuhkan HIV dan AIDS		
10	Minum vitamin atau antibiotik dapat mencegah tertular HIV		
11	Orang terkena penyakit HIV sebaiknya di jauhi		
12	Cara penularan HIV/AIDS melalui berjabat tangan		
13	Berciuman adalah bukan salah satu penularan HIV/AIDS		
14	Pemakaian kondom pada saat berhubungan seks dapat mencegah penularan HIV/AIDS		
15.	Penggunaan narkoba dapat resiko tertular HIV		
16	Makan sepiring dengan orang yang terkena virus HIV/AIDS dapat tertular virus HIV/AIDS		
17	Diguna-guna atau santet seseorang dapat tertular virus HIV/AIDS		
18.	Apakah virus penyebab AIDS dapat ditularkan seorang ibu ke anaknya selama kehamilan		
19.	Apakah virus penyebab AIDS dapat ditularkan oleh ibunya saat melahirkan		
20.	Apakah virus penyebab AIDS dapat ditularkan seorang ibu ke anaknya selama menyusui		

Sumber : Februati dalam Ayu Ashari, 2020

Kuesioner B

Kuesioner Sikap pencegahan HIV/AIDS

Keterangan Tanda:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Seseorang harus Menghindari menggunakan jarum suntik yang dipakai secara bergantian untuk mencegah penularan HIV/AIDS				
2.	Seseorang harus Menghindari hubungan seks pranikah untuk mencegah resiko penularan HIV/AIDS				
3.	Seseorang Menghindari penggunaan Tempat makanan yang sama dengan orang yang terkena HIV agar mencegah penularan HIV/AIDS				
4.	Seseorang harus Menghindari transfuse darah yang berisik				
5.	Seseorang harus Menghindari pemakaian jarum suntik obat terlarang untuk mencegah penularan HIV/AIDS				
6.	Seseorang Seharusnya Menghindari berjabat tangan dengan orang yang terkena HIV/AIDS untuk mencegah penularan HIV/AIDS				
7.	Seseorang Seharusnya Menghindari menggunakan pemakaian pisau cukur secara bergantian untuk mencegah penularan penyakit HIV/AIDS				
8.	Orang Seharusnya Melakukan tindik tato dengan memakai jarum steril dan baru untuk mencegah penularan HIV/AIDS				
9.	Saya Mengikuti Education atau penyuluhan tentang penyakit HIV/AIDS untuk mencegah resiko penularan HIV/AIDS.				
10.	Orang yang mengidap penyakit HIV/AIDS sebaiknya dijauhi untuk mencegah penularan HIV/AIDS				

Sumber : Indrayani dalam Ayu Ashari, 2020

## Lampiran 8

### Tabulasi Data Pengetahuan, Sikap, Dan karakteristik Responden

Karakteristik Responden				Skor Sikap Responden										Jumlah	%	Ket	Skor Pengetahuan Responden										Jumlah	%	Ket											
NO	Nama	umur	Kelas	JK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				P10	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	R1	2	1	2	4	2	3	1	4	4	3	4	4	1	30	75%	TIDAK BAIK	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	12	60%	CUKUP BAIK	
2	R2	2	1	2	4	2	3	1	4	4	3	4	4	1	30	75%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	14	70%	CUKUP BAIK
3	R3	1	1	2	4	4	1	2	4	1	4	4	4	1	29	73%	CUKUP BAIK	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	13	65%	CUKUP BAIK
4	R4	3	1	2	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	33	83%	BAIK	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	12	60%	CUKUP BAIK
5	R5	3	1	1	4	3	1	4	4	3	4	3	2	1	29	73%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	14	70%	CUKUP BAIK
6	R6	3	1	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	2	28	70%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
7	R7	2	1	1	4	4	1	3	4	3	3	4	3	3	32	80%	BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
8	R8	3	1	2	4	2	3	3	4	3	2	3	3	2	29	73%	CUKUP BAIK	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	11	55%	KURANG BAIK	
9	R9	3	1	1	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	33	83%	BAIK	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	13	65%	CUKUP BAIK	
10	R10	3	1	1	4	2	3	1	4	4	3	4	4	1	30	75%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
11	R11	2	1	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	31	78%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	13	65%	CUKUP BAIK	
12	R12	3	1	1	3	4	1	4	4	1	2	4	4	1	28	70%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK
13	R13	2	1	2	4	4	1	3	3	2	4	3	4	1	29	73%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
14	R14	2	1	2	4	4	1	3	4	1	4	2	3	1	27	68%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	13	65%	CUKUP BAIK
15	R15	3	1	2	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	34	85%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	16	80%	BAIK	
16	R16	2	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	31	78%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
17	R17	2	1	2	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	30	75%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	11	55%	KURANG BAIK
18	R18	3	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	31	78%	BAIK	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	12	60%	CUKUP BAIK	
19	R19	3	1	1	4	4	2	3	2	3	4	2	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	12	60%	CUKUP BAIK
20	R20	2	1	1	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	32	80%	BAIK	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK	
21	R21	2	1	1	4	4	2	4	4	1	4	4	3	2	32	80%	BAIK	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14	70%	CUKUP BAIK
22	R22	2	1	2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	34	85%	BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
23	R23	2	1	2	4	3	2	3	3	2	2	1	3	3	26	65%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	13	65%	CUKUP BAIK	
24	R24	3	1	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	34	85%	BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	65%	CUKUP BAIK	
25	R25	2	1	1	4	4	3	3	3	3	1	3	3	2	29	73%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	
26	R26	3	1	1	4	4	1	4	4	1	2	4	4	1	29	73%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
27	R27	3	1	1	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	26	65%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13	65%	CUKUP BAIK
28	R28	3	1	1	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	32	80%	BAIK	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
29	R29	3	1	1	4	2	3	1	4	4	3	4	4	1	30	75%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	14	70%	CUKUP BAIK	
30	R30	2	1	1	4	4	1	4	4	1	3	4	4	1	30	75%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK
31	R31	3	1	1	4	3	1	3	4	2	2	3	2	2	26	65%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13	65%	CUKUP BAIK
32	R32	3	1	2	4	4	1	4	4	2	3	2	4	1	29	73%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	55%	KURANG BAIK
33	R33	3	2	1	4	4	1	3	4	2	4	4	4	1	31	78%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK
34	R34	4	2	1	3	3	3	1	4	2	1	3	4	2	26	65%	CUKUP BAIK	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	13	65%	CUKUP BAIK	
35	R35	3	2	1	4	4	2	4	4	2	3	3	4	2	32	80%	BAIK	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	13	65%	CUKUP BAIK
36	R36	3	2	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	25	55%	KURANG BAIK	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	11	55%	KURANG BAIK	
37	R37	3	2	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	35	88%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	17	85%	BAIK
38	R38	2	2	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	34	85%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80%	BAIK
39	R39	3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	35	88%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK
40	R40	2	2	2	4	4	1	3	4	2	4	2	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK	

41	R41	2	2	2	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	34	85%	BAIK	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK			
42	R42	2	2	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	1	32	80%	BAIK	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	15	75%	CUKUP BAIK		
43	R43	1	2	2	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	33	83%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK	
44	R44	2	2	2	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	32	80%	BAIK	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	65%	CUKUP BAIK
45	R45	2	2	1	4	4	1	4	4	1	4	3	3	1	29	73%	CUKUP BAIK	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	11	55%	KURANG BAIK		
46	R46	3	2	1	4	4	1	3	4	2	4	4	4	2	32	80%	BAIK	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70%	CUKUP BAIK		
47	R47	2	2	2	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	33	83%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK		
48	R48	2	2	2	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	33	83%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK			
49	R49	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	CUKUP BAIK	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK			
50	R50	2	2	2	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	28	70%	CUKUP BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	12	60%	CUKUP BAIK				
51	R51	2	2	1	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	30	75%	CUKUP BAIK	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	60%	CUKUP BAIK				
52	R52	3	2	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	31	78%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK			
53	R53	2	2	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	35	88%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK			
54	R54	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	25	63%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	70%	CUKUP BAIK				
55	R55	3	2	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	1	21	53%	KURANG BAIK	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	55%	KURANG BAIK				
56	R56	2	2	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	2	33	83%	BAIK	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	65%	CUKUP BAIK			
57	R57	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	30	75%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13	65%	CUKUP BAIK				
58	R58	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37	93%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK			
59	R59	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	35	88%	BAIK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	13	65%	CUKUP BAIK			
60	R60	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38	95%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	85%	BAIK				
61	R61	2	2	2	4	4	1	4	4	1	4	2	3	2	29	73%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK				
62	R62	3	2	2	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	33	83%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK				
63	R63	2	2	2	4	4	1	2	3	2	2	3	3	1	25	63%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	13	65%	CUKUP BAIK				
64	R64	3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	36	90%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK				
65	R65	2	2	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	31	78%	BAIK	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	12	60%	CUKUP BAIK				
66	R66	1	2	1	4	4	1	4	4	2	4	3	4	2	32	80%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK				
67	R67	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	37	93%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK				
68	R68	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	25	63%	CUKUP BAIK	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	11	55%	KURANG BAIK					
69	R69	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	25	63%	CUKUP BAIK	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15	75%	CUKUP BAIK					
70	R70	1	2	2	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3	32	80%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	15	75%	CUKUP BAIK				
71	R71	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	35	88%	BAIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	15	75%	CUKUP BAIK						
72	JUMLAH				268	260	136	226	258	173	217	229	241	134	2141	75%	CUKUP BAIK	71	59	63	49	66	58	61	71	49	28	17	55	19	56	40	31	69	50	40	50	1002	71%	CUKUP BAIK							

**Keterangan**

Umur : 1 = 15 Tahun  
 2 = 16 Tahun  
 3 = 17 Tahun  
 4 = 18 Tahun

Kelas : 1 = XI IPS 1  
 2 = XI MIPA 2

Jenis Kelamin : 1 = Laki-laki  
 2 = Perempuan

## Lampiran 9

### Tabel Hasil Uji Distribusi Frekuensi dan Uji *Chi-Square*

```
FREQUENCIES VARIABLES=umur kelas jenis_kelamin pengetahuan sikap  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN  
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Frequencies

### Notes

Output Created		07-JUN-2023 16:25:16
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=umur kelas jenis_kelamin pengetahuan sikap /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Statistics**

	Umur	Kelas	Jenis Kelamin	Pengetahuan	Sikap
N Valid	71	71	71	71	71
Missing	0	0	0	0	0
Mean	2.4366	1.51	1.5915		
Median	2.0000	2.00	2.0000		
Std. Deviation	.62638	.504	.49505		
Minimum	1.00	1	1.00		
Maximum	4.00	2	2.00		

**Frequency Table**

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15 tahun	4	5.6	5.6	5.6
16 tahun	33	46.5	46.5	52.1
17 tahun	33	46.5	46.5	98.6
18 tahun	1	1.4	1.4	100.0
Total	71	100.0	100.0	

**Kelas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid XI IPS 1	35	49.3	49.3	49.3
XI MIPA 2	36	50.7	50.7	100.0
Total	71	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	29	40.8	40.8	40.8
PEREMPUAN	42	59.2	59.2	100.0
Total	71	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	14	19.7	19.7	19.7
CUKUP BAIK	50	70.4	70.4	90.1
KURANG BAIK	7	9.9	9.9	100.0
Total	71	100.0	100.0	

**Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	37	52.1	52.1	52.1
CUKUP BAIK	32	45.1	45.1	97.2
KURANG BAIK	2	2.8	2.8	100.0
Total	71	100.0	100.0	

**CROSSTABS**

/TABLES=pengetahuan BY sikap

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL

/COUNT ROUND CELL.

## Crosstabs

### Notes

Output Created	07-JUN-2023 16:25:58	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.  Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=pengetahuan BY sikap /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,16
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	131029

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Sikap	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%

**Pengetahuan \* Sikap Crosstabulation**

		Sikap			Total
		BAIK	CUKUP BAIK	KURANG BAIK	
Pengetahuan BAIK	Count	11	3	0	14
	Expected Count	7.3	6.3	.4	14.0
	% of Total	15.5%	4.2%	0.0%	19.7%
CUKUP BAIK	Count	26	24	0	50
	Expected Count	26.1	22.5	1.4	50.0
	% of Total	36.6%	33.8%	0.0%	70.4%
KURANG BAIK	Count	0	5	2	7
	Expected Count	3.6	3.2	.2	7.0
	% of Total	0.0%	7.0%	2.8%	9.9%
Total	Count	37	32	2	71
	Expected Count	37.0	32.0	2.0	71.0
	% of Total	52.1%	45.1%	2.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.725 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	21.354	4	.000
N of Valid Cases	71		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

Lampiran 11  
Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 12 Kartu Bimbingan

POLITEKNIK KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



### KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA TA. 2022/2023

Nama : Triana Valentina Sirait  
NIM : P07539020071  
Pembimbing : Zulfa Ismaniat Fuzi, SE.,M.Si

NO	TGL	PERTE MUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	12/01/23	01	Diskusi Judul KTI	<i>[Signature]</i>
2	16/01/23	02	Acc Judul KTI	<i>[Signature]</i>
3	2/03/23	03	Bimbingan proposal KTI bab I	<i>[Signature]</i>
4	09/03/23	04	Bimbingan proposal KTI bab II	<i>[Signature]</i>
5	16/03/23	05	Bimbingan proposal KTI bab III	<i>[Signature]</i>
6	20/03/23	06	Acc proposal	<i>[Signature]</i>
7	07/05/23	07	Bimbingan KTI bab IV	<i>[Signature]</i>
8	10/05/23	08	Bimbingan KTI bab V	<i>[Signature]</i>
9	08/06/23	09	Acc bab IV dan V	<i>[Signature]</i>
10	23/6/23	10	Revisi Bab IV dan V	<i>[Signature]</i>
11	26/6/23	11	Revisi KTI	<i>[Signature]</i>
12	1/7/23	12	Acc KTI	<i>[Signature]</i>

Ketua,

*[Signature]*  
Nadroh Br. Sitepu, M. Si  
NIP. 198007112015032002

Lampiran 13 Brosur



### Apakah HIV itu??

HIV (Human Immuno-deficiency Virus) adalah virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh manusia dan menimbulkan AIDS.

### Apa itu AIDS

AIDS (Acquired Immuno Deficiency Syndrome) Merupakan kumpulan gejala penyakit akibat menurunnya sistem kekebalan tubuh oleh virus HIV.

Kerusakan progresif pada sistem kekebalan tubuh menyebabkan pengidap HIV (ODHA) amat rentan dan mudah terjangkit macam-macam penyakit.

HIV terdapat didalam cairan tubuh seseorang yang telah terinfeksi seperti didalam darah, air mani, atau cairan vagina.



## HIV/AIDS

**Bagaimana HIV ditularkan**

Melalui tiga cara :

1. Hubungan seks (anal, oral, vaginal) yang tidak terlindungi dengan orang yang telah terinfeksi HIV
2. Transfusi darah atau menggunakan jarum suntui secara bergantian
3. Melalui ibu hamil pengidap HIV pada janin yang dikandung atau bayi yang dilahirkan

Kelompok perilaku resiko tinggi terinfeksi HIV

- a. Pengguna Napza suntik (IDU)
- b. Wanita/waria penjaja seks dan pelanggannya
- c. Pasangan pelanggan wanita/waria pekerja seks
- d. Lelaki penjaja seks/gay/laki suka laki
- e. Narapidana
- f. Pasangan pengguna Napza suntik

**HIV tidak ditularkan melalui**

MENAKUTKAN MITOS HIV  
HIV TIDAK MENULAR MELALUI

## STOP HIV/AIDS

Mari Lindungi Generasi Bangsa  
Dari Penularan HIV AIDS

Jauhi Penyakitnya Bukan Orangnyanya  
#StopHIV/AIDS

## Cara Hidup yang Positif Bagi Penderita HIV/AIDS

1. Istirahat cukup
2. Penuhi asupan nutrisi
3. Hindari stress
4. Minum obat anti retroviral sesuai anjuran dokter

## Hal-hal yang perlu diperhatikan bila disekitar kita ada yang positif HIV-AIDS

1. Jangan mengucilkan mereka yang sudah
2. positif terkena HIV-AIDS.
3. Berikan dukungan kepada penderita HIV/AIDS



## Bagaimana mengetahui Tanda & Gejala AIDS?

Biasanya tidak ada gejala khusus pada orang-orang yang terinfeksi oleh HIV dalam waktu 5 sampai 10 tahun. Setelah itu, AIDS mulai berkembang dan menunjukkan tanda-tanda atau gejala-gejala seperti berikut :

1. Kehilangan berat badan secara drastis
2. Diare yang berkelanjutan
3. Pembengkakan pada leher dan atau ketiak
4. Batuk terus menerus

Bila ada orang yang menunjukkan salah satu gejala diatas, bukan berarti orang tersebut telah terinfeksi HIV. Untuk memastikannya, sebaiknya segera hubungi layanan kesehatan terdekat untuk mendapatkan pemeriksaan tes darah.

## Bagaimana mengetahui orang yang sudah terinfeksi HIV ?

Anda tidak akan tahu orang yang sudah terinfeksi HIV termasuk diri Anda sendiri hanya melalui penglihatan saja, karena pada kenyataannya pengidap HIV terlihat sangat sehat. Satu-satunya cara untuk mengetahuinya adalah melalui tes darah.



## Pencegahan HIV melalui hubungan seksual



**A**bsen dari seks  
Tidak berhubungan seks saat jauh dari pasangan

**B**erlaku saling setia  
Hanya berhubungan dengan seseorang yang dapat dipastikan hanya berhubungan seks dengan kita saja

**C**egah dengan kondom  
Selalu pakai kondom bila berhubungan seks

## Ayo Cegah HIV bersama demi mewujudkan Indonesia Bebas HIV

