

LAPORAN PENGABDIAN MASYARAKAT
DETEKSI DINI RESIKO IMS UNTUK GENERASI MUDA DI SEKOLAH BHINEKA
TUNGGAL IKA DAERAH TAMBORA JAKARTA BARAT TAHUN 2023



TIM PENGUSUL :

Dr. Tetty Rina Aritonang, S.ST., M.Keb

NIDN. 0321097401

Anggota Pelaksana :

- | | |
|---|--|
| 1. Farida Simanjuntak,SST.,M.Kes | 9. Hainun Nisa,SST.,M.Kes |
| 2. Renince Siregar,SST.,M.Keb | 10. Friska Junita,SST.,MKM |
| 3. Wiwit Desi Intarti,S.SiT.,M.Keb | 11. Linda K. Telaumbanua,SST.,M.Keb |
| 4. Dr. Lenny Irmawaty Sirait,SST.,M.Kes | 12. Dewi Rostianingsih,SST.,MKM |
| 5. Dr. Marni Br. Karo,S.Tr.Keb,SKM.,M.Kes | 13. Maslan Panagribuan,SST.,M.Kes |
| 6. Evi Nur Akhiriyanti,SST.,MN.Mid | 14. Rupdi Lumban Siantar,SST.,M.Kes |
| 7. Riyyen Sari Manullang,SST.,M.KM | 15. Mahasiswa Alih Jenjang Angkatan IV |
| 8. Puri Kresna Wati,SST.,MKM | |

PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1) DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA

BEKASI TAHUN AJARAN 2022/2023

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT

1. Judul

“Deteksi dini resiko ims untuk generasi muda di sekolah bhineka tunggal ika daerah tambora Jakarta barat Tahun 2023”

2. Ketua Pelaksana

a. Nama : Dr. Tetty Rina Aritonang, S.S.T., M.Keb

b. NIDN : 03211097401

c. Jabatan : Dosen

d. Program Studi : Kebidanan (S1)

e. Nomor Telepon : 081387548181

3. Personalia Anggota : Terlampir

4. Jangka waktu kegiatan : 1 hari

5. Bentuk kegiatan : Penyuluhan, Konseling deteksi dini resiko IMS Untuk Generasi Muda Di Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat Tahun 2023

6. Jumlah panitia : 92 Orang

7. Jumlah peserta : 100 orang

8. Biaya yang diperlukan : Rp. 12. 986.000

9. Sumber dana : Penyelenggara kegiatan

Mengetahui

Kepala Program Studi Kebidanan (S1) dan
Pendidikan Profesi Bidan



(Farida M Simanjuntak, SST., M.Kes)

NIDN : 03228018103

Ketua Pelaksana



(Dr. Tetty Rina Aritonang, S.ST., M.Keb)

NIDN : 03211097401

Kepala Lembaga Penelitian dan
Pengabdian Masvarakat



Rotua Suryani, SKM., M.Kes

NIDN 0315018401

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kami haturkan kepada tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan taufik dan hidayah-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan laporan pengabdian masyarakat dengan tema **“Deteksi dini resiko IMS untuk generasi muda di sekolah bhineka tunggal ika daerah tambora Jakarta barat Tahun 2023”**.

Laporan ini disusun guna memenuhi syarat dalam praktik mata kuliah profesionalisme kebidanan. Penyusunan laporan ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan serta bimbingan yang telah diberikan oleh berbagai pihak, untuk itu perkenankanlah kami mengucapkan rasa terimakasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :

1. Usman Ompusunggu, SE, selaku Pembina Yayasan Medistra Indonesia
2. Vermona Marbun, M.K.M, selaku BPH Yayasan Medistra Indonesia
3. Saver M Ompusunggu, SE, selaku ketua Yayasan Medistra Indonesia
4. Ns. Riris octryna silitonga, M.Kep.,Sp.Kep. Jiwa, selaku ketua Senat STIKes Medistra Indonesia
5. Dr. Lenny irmawanty sirait, SST., M.Kes, selaku ketua STIKes Medistra Indonesia
6. Puri kresna wati, SST., MKM, selaku wakil ketua I bidang akademik
7. Sinda ompusunggu, SH, selaku wakil ketua II bidang kepegawaian umum dan Tik
8. Hainun Nisa, SST., M.Kes, selaku wakil ketua III bidang kemahasiswaan dan alumni
9. Farida simanjuntak, SST., M.Kes, selaku kepala program studi kebidanan (S1) dan pendidikan profesi bidan STIUKes Medistra Indonesia
10. Renince siregar, SSt., M.Keb, selaku coordinator profesi bidan STIKes Medistra Indonesia
11. Dr. Tetty rina aritonang, S,ST., M.Keb, selaku dosen koordinator mata kuliah profesionalisme Kebidanan dan ketua panitia

Tiada balasan yang dapat kami sampaikan selain do'a semoga dimudahkan dalam setiap langkah – langkah kita menuju kebaikan dan mendapat berkah dari Tuhan Yang Maha Esa. Diharapkan laporan ini dapat bermanfaat bagi kemajuan profesi bidan. Akhirnya sebagai karya manusia, laporan ini masih banyak kekurangan, untuk itu masukan dari berbagai pihak sangat diharapkan.

Bekasi, 8 Juni 2023

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv-v
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Analisa Situasi	1
B. Masalah Mitra	3
1. Identifikasi Masalah	3
2. Rumusan Masalah	3
BAB II SOLUSI TARGET DAN LUARAN	4
A. Tujuan	
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
3. Manfaat Kegiatan	4
B. Kerangka Pemecahn Masalah	4
C. Khalayak Sasaran Antara Yang Strategis	4
BAB III METODE PELAKSANAAN	5
A. Solusi Yang Ditawarkan	5
B. Metode Pendekatan	5
C. Partisipan Mitra	6
D. Luaran	6
BAB IV HASIL KEGIATAN	7
A. Hasil Kegiatan	7
B. Anggaran Biaya	10

BAB V PENUTUP	11
A. Kesimpulan	11
B. Saran	12
DAFTAR PUSTAKA	13
LAMPIRAN	14-25

BAB I

PENDAHULUAN

A. Analisis Situasi

Penyakit menular seksual adalah penyakit yang menular yang paling umum. Hampir separo dari orang Amerika yang ditulari PMS berusia dibawah umur 25 tahun. Banyak di antara remaja yang saat ini tengah menderita PMS tanpa menyadarinya. Beberapa jenis PMS akan merusak organ reproduksi dalam jika dibiarkan tidak diobati sekalipun tanpa menimbulkan gejala seperti nyeri, gatal, atau keluarnya cairan. Walaupun menghadapi bahaya yang ditimbulkan oleh PMS, banyak orang yang merasa segan dan ragu-ragu membicarakan hal ini dengan pasangan seknya (Kemenkes, 2017).

Infeksi Menular Seksual (IMS) adalah infeksi yang penularannya terutama melalui hubungan seksual (Djuanda, 2007). Menurut WHO (2016) lebih dari 1 juta IMS diperoleh setiap hari. Secara epidemiologi penyakit ini tersebar di seluruh dunia, angka kejadian paling tinggi tercatat di Asia Selatan dan Asia Tenggara, diikuti Afrika bagian Sahara, Amerika Latin dan Karibia (WHO, 2016). Dalam beberapa tahun terakhir ini terlihat adanya kecenderungan peningkatan prevalensi penyakit IMS di berbagai negara termasuk Indonesia (Kusnan, 2013).

Menurut World Health Organization (WHO), lebih dari satu juta kasus IMS terjadi di seluruh dunia setiap harinya pada penduduk dengan rentang usia 15-49 tahun. IMS yang paling penting adalah infeksi Human Immunodeficiency Virus (HIV), hepatitis B, sifilis, gonore, infeksi klamidia, trikomoniasis, ulkus mole, herpes genital dan kutil kelamin. Pada tahun 2012 diperkirakan terjadi 357 juta kasus baru infeksi empat jenis IMS kurabel yaitu klamidia, gonore, trikomoniasis dan 56 juta kasus diantaranya adalah sifilis (Kemenkes RI, 2017). Insidens IMS meningkat di berbagai negara di dunia namun angka-angka yang dilaporkan mengenai penyakit ini tidak menggambarkan angka yang sesungguhnya diakibatkan oleh beberapa sebab salah satunya yaitu belum ada peraturan yang mengharuskan pelaporan kasus baru IMS yang ditemukan kecuali infeksi HIV. IMS termasuk diantara 5 kategori penyakit dewasa yang mencari pelayanan kesehatan dan memiliki dampak besar pada kesehatan seksual dan reproduksi. Angka kejadian paling tinggi tercatat di Asia Selatan dan Asia Tenggara, diikuti Afrika bagian Sahara, Amerika Latin, dan karibbean (Devi, G.C., dan Widiastuti. 2014). Prevalensi IMS di negara berkembang jauh lebih tinggi dibandingkan dengan di negara maju. Pada perempuan hamil di dunia, angka kejadian gonore 10-15 kali lebih tinggi, infeksi klamidia 2-3 kali lebih tinggi, dan sifilis 10-100 kali lebih tinggi jika dibandingkan dengan angka

kejadiannya pada perempuan hamil di negara industri. Pada usia remaja (15-24 tahun) merupakan 25% dari semua populasi yang aktif secara seksual, memberikan kontribusi hampir 50% dari semua kasus IMS baru yang didapat. Kasus-kasus IMS yang terdeteksi hanya menggambarkan 50%-80% dari semua kasus IMS yang ada di Amerika. Ini mencerminkan keterbatasan deteksi dini IMS dan rendahnya pemberitahuan akan IMS (Sarwono, 2011).

Berdasarkan Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia mengenai Kesehatan Reproduksi Remaja tahun 2017, 68,8% remaja usia 15-19 tahun dan 55,7% penduduk Indonesia dengan rentang usia 20-24 tahun tidak mengetahui apa itu Infeksi Menular Seksual. Hal ini menunjukkan pengetahuan yang rendah di antara masyarakat kita sehingga kejadian Infeksi Menular Seksual semakin meningkat.

Faktor yang dapat mempengaruhi tingginya insiden IMS, antara lain: Perubahan demografik secara luar biasa, meningkatnya jumlah penduduk dengan pesat, pergerakan masyarakat yang bertambah, dengan berbagai alasan. Misalnya : pekerjaan, liburan, pariwisata, rapat/kongres/seminar, kemajuan social ekonomi, terutama dalam bidang industry menyebabkan lebih banyak kebebasan social dan lebih banyak waktu yang terbuang. Perubahan sikap dan tindakan akibat perubahan – perubahan demografik di atas, terutama dalam bidang agama dan moral. Kelalaian beberapa Negara dalam pemberian pendidikan kesehatan dan pendidikan seks khususnya. Perasaan aman pada penderita karena kemudahan memperoleh obat antibiotik yang dijual bebas. Akibat dari pemakaian antibiotic tanpa petunjuk yang sebenarnya, maka timbul resistensi kuman terhadap antibiotic tersebut. Fasilitas kesehatan yang kurang memadai terutama fasilitas laboratorium dan klinik pengobatan. Banyaknya kasus asimtomatik, merasa tidak sakit, tetapi dapat menularkan orang lain (Daili, 2010).

Beberapa faktor lain yang mungkin berkontribusi terhadap kejadian IMS adalah faktor sosio demografi dan perilaku. Variabel-variabel tersebut diantaranya adalah umur, jenis kelamin, pendidikan terakhir, status perkawinan, pekerjaan, kelompok risiko, pemakaian kondom dan jumlah pasangan seksual. Menurut Kusnan (2013) bahwa faktor umur sangat erat hubungannya dengan penyakit IMS. Menurut Nova (2014), di Kota Bengkulu didapatkan hasil dari 10 orang (19,6%) responden yang berpendidikan tinggi, sebanyak 2 orang responden (3,9%) terdiagnosis positif IMS dan klien yang berpendidikan dasar terdapat 41 orang (80,4%) semua terdiagnosis positif IMS.

WHO menyatakan bahwa pantang dari hubungan seksual (abstinence) dan inisiasi tertunda perilaku seksual (terutama menghindari seks pranikah) adalah beberapa komponen utama dari upaya pencegahan IMS bagi kaum muda. Monogami dan pengurangan jumlah pasangan seksual (be faithful) serta meningkatkan akses dan layanan pencegahan komprehensif, termasuk pendidikan pencegahan dan penyediaan kondom (condoms) sangat penting bagi orang-orang muda yang aktif secara seksual.

Perlu diperhatikan bahwa edukasi pencegahan IMS pada remaja harus disesuaikan dengan kelompok target. Edukasi pada remaja pada umumnya mungkin akan sedikit berbeda dengan edukasi pada remaja dari kelompok YKAP (*young key affected population*). YKAP terdiri dari remaja pekerja seks, pengguna jasa pekerja seks, kaum transjender, pengguna obat suntik, pria pelaku seks sesama jenis, dan orang yang terinfeksi HIV. Tidak semua poin dapat diaplikasikan secara efektif pada setiap situasi. Sebagai contoh, poin tentang hak dan cara menjaga sistem reproduksi mungkin patut lebih diprioritaskan oleh konselor/ pendidik dalam memberi edukasi pada kelompok remaja pekerja seks. Beberapa poin bisa menjadi isu yang sensitif bagi kelompok tertentu. Oleh karena itu, pemilihan cara edukasi harus dipersiapkan dan dipertimbangkan secara bijaksana

B. Masalah Mitra

1. Identifikasi Masalah

- a. Kurangnya pengetahuan Remaja/pelajar penyebab IMS
- b. Kurangnya pengetahuan Remaja/pelajar tentang resiko kesehatan pada remaja dengan IMS
- c. Kurangnya pengetahuan Remaja/pelajar tentang pencegahan IMS

2. Rumusan Masalah

Bagaimana tingkat pengetahuan remaja tentang penyebab IMS, resiko kesehatan dan dampaknya bagi Negara?

BAB II

SOLUSI, TARGET DAN LUARAN

A. Tujuan

1. Tujuan Umum

Setelah dilakukan kegiatan pengabdian masyarakat ini diharapkan dapat menambah ilmu dan solusi serta wawasan kepada para remaja/pelajar di sekolah Bhineka Tunggal Ika daerah Tambora Jakarta Barat tentang Infeksi Menular Seksual (IMS), bahaya IMS, penyebab IMS, pencegahan IMS.

2. Tujuan Khusus

- a. Remaja/pelajar dapat mengetahui pengertian IMS
- b. Remaja/pelajar dapat mengetahui penyebab IMS
- c. Remaja/pelajar dapat mengetahui risiko kesehatan pada penderita IMS
- d. Remaja/pelajar dapat mengetahui cara pencegahan IMS

3. Manfaat Kegiatan

Hasil dari pengabdian ini diharapkan dapat menjadi bahan referensi bagi penelitian yang terkait stunting pada balita

B. Kerangka pemecahan masalah

Upaya meningkatkan pemahaman remaja/pelajar tentang penyebab IMS, Bahaya IMS dan upaya pencegahan IMS.

C. Khalayak Sasaran Antara Dan Strategis

Pentingnya kegiatan pengabdian masyarakat untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran para remaja/pelajar tentang IMS serta upaya pencegahan IMS.

BAB III

METODE PELAKSANAAN

A. Solusi yang ditawarkan

Solusi yang ditawarkan dalam kegiatan Pengabdian Masyarakat dilakukan dengan cara yaitu:

1. Pengabdian masyarakat melakukan penyuluhan seputar deteksi dini resiko ims untuk generasi muda di sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta barat. Pemaparan materi berupa ceramah dan diskusi interaktif yang akan dilakukan oleh Mahasiswa STIKes Medistra Indonesia dan didampingi oleh dosen pengampu dengan memberikan materi yang mudah dimengerti dan menggunakan bahasa yang mudah dicerna oleh sasaran.
2. Pengabdian masyarakat dilakukan secara langsung kepada anak sekolah di Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat. Adapun yang akan menjadi peserta yaitu anak sekolah SMA.

Dalam rangka mencapai tujuan yang tercantum diatas maka ditempuh langkah langkah sebagai berikut :

Menghubungi :

- a. Koordinator dengan Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat
- b. Dosen Pembimbing Penyuluhan
- c. Remaja

B. Metode pendekatan

Dalam rangka mencapai tujuan yang tercantum diatas, maka ditempuh langkah langkah sebagai berikut:

1. Melakukan pengkajian di Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat
2. Berkoordinasi dengan pihak Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat
3. Pendekatan pada remaja di sekolah bhineka tunggal ika daerah tambora jakarta barat

C. Partisipasi mitra

Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat sebagai mitra dalam kegiatan pengabdian ini memiliki partisipasi dalam:

1. Menyetujui dan mensosialisasikan rencana kegiatan pengabdian masyarakat yang dilakukan oleh STIKes Medistra Indonesia.
2. Menyediakan waktu, tempat, sarana dan prasarana untuk kegiatan ini
3. Memberikan masukan atau evaluasi terhadap kegiatan pengabdian masyarakat yang dilakukan

D. Luaran

Dengan melakukan kegiatan penyuluhan ini diharapkan dapat memberikan manfaat :

1. Turut mewujudkan Penurunan prevalensi IMS Berdasarkan Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia mengenai Kesehatan Reproduksi Remaja tahun 2017, 68,8% remaja usia 15-19 tahun dan 55,7% penduduk Indonesia dengan rentang usia 20-24 tahun tidak mengetahui apa itu Infeksi Menular Seksual.
2. Turut serta menambah pengetahuan dalam upaya memberikan dukungan bagi Remaja tentang IMS
3. Diharapkan dapat memberikan kontribusi pemikiran terhadap pihak akademik, maupun masyarakat dalam mencari solusi untuk upaya pencegahan IMS melalui hasil kegiatan pengmas (laporan/artikel).

BAB IV

HASIL KEGIATAN

A. Hasil Kegiatan

Pengabdian masyarakat dilakukan pada :

Hari/ tanggal : Kamis,08 juni 2023

Waktu : pukul 09.00 – selesai

Tempat : Gedung serbaguna

Jumlah peserta: 94 orang

Metode : Ceramah dan diskusi interaktif

Untuk mengukur pemahaman peserta, dilakukan pre-test dan post test. Pre-test dilakukan untuk mengetahui pemahaman awal dari para peserta mengenai materi yang akan disampaikan. Sebaliknya, post-test dilakukan untuk mengetahui tingkat pemahaman materi yang disampaikan. Untuk hasil jawaban benar di misalkan dalam angka 2 dan jawaban yang salah di masukan angka 1.

Table hasil pre-test

NO	INISIAL	JAWABAN										TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	K	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	13
2	JL	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	14
3	C	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	17
4	MG	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	17
5	V	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
6	MSR	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18
7	SF	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	16
8	M	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	17
9	I	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17
10	R	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	17
11	CP	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	16
12	H	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	17
13	HD	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	16
14	AR	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	16
15	VA	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16
16	Q	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
17	JV	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	16
18	U	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17
19	PC	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	15
20	I	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	16
21	T	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18
22	VA	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	15
23	L	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16
24	MI	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	16
25	C	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	15

26	L	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16
27	S	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
28	M	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	16
29	V	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	16
30	G	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18
31	J	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	17
32	M	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	15
33	A	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17
34	ML	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	16
35	YW	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18
36	NH	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14
37	NDP	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	18
38	MS	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	16
39	D	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	16
40	NA	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
41	F	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	16
42	UL	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
43	FE	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
44	SA	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
45	CH	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
46	DV	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
47	GC	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
48	MRL	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
49	V	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	16
50	FRN	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16
51	VA	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	16
52	WCN	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
53	LM	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15

54	JSN	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	17
55	DST	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	17
56	STV	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	17
57	HSN	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	15
58	JSN	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18
59	GRSL	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	16
60	A	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	17
61	RHY	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
62	ADK	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	17
63	R	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14
64	D	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
65	W	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	16
66	F	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	17
67	A	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
68	F	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
69	M	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
70	G	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	17
71	I	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	17
72	KVN	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	16
73	S	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
74	F	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
75	V	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16
76	FJW	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
77	JR	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
78	C	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16
79	TKS	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
80	WDW	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
81	CC	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16

82	WLM	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	17
83	DVD	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
84	IMM	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
85	C	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18
86	APR	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16
87	L	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
88	SP	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17
89	NK	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17
90	VCNT	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	17
91	B	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	17
92	ADRN	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	16
93	RAT	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	16
94	A	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
95	BA	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	16
96	FB	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	15
97	GJ	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	17
98	FE	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	16
99	JA	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	16
100	YT	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	16

Table hasil post test

NO	INISIAL	JAWABAN										TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	K	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18
2	JL	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
3	C	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
4	MG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
5	V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
6	MSR	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
7	SF	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
8	M	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
9	I	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
10	R	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
11	CP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
12	H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
13	HD	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
14	AR	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
15	VA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
16	Q	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
17	JV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
18	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
19	PC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
20	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
21	T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
22	VA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

23	L	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
24	MI	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
25	C	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
26	L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
27	S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
28	M	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
29	V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
30	G	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
31	J	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
32	M	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
33	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
34	ML	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
35	YW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
36	NH	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
37	NDP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
38	MS	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
39	D	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
40	NA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
41	F	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
42	UL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
43	FE	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
44	SA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
45	CH	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
46	DV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
47	GC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
48	MRL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
49	V	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
50	FRN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
51	VA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

52	WCN	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
53	LM	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
54	JSN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
55	DST	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
56	STV	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
57	HSN	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
58	JSN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
59	GRSL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
60	A	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
61	RHY	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
62	ADK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
63	R	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
64	D	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
65	W	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
66	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
67	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
68	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
69	M	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
70	G	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	18
71	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
72	KVN	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
73	S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
74	F	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
75	V	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
76	FJW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
77	JR	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
78	C	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
79	TKS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
80	WDW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19

81	CC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
82	WLM	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
83	DVD	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
84	IMM	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	17
85	C	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18
86	APR	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
87	L	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18
88	SP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
89	NK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
90	VCNT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
91	B	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
92	ADRN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
93	RAT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
94	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19

Dari hasil tabel di atas simpulkan bahwa pengetahuan siswa dan siswi sangat baik setelah diadakannya penyuluhan kesehatan tentang Infeksi menular Seksual. Dari hasil post test yang awalnya nilai rata rata di bawah, setelah penyuluhan tersebut siswa dan siswi mulai memahaminya terlihat dari angka pre test dan postes yang membaik.

B. Anggaran Biaya

Laporan keuangan kelas A dan B untuk penyuluhan di sekolah
“BHINEKA TUNGGAL IKA” (Tambora Jakarta Barat Tahun 2023)

NO	KETERANGAN	PEMASUKAN	PENGELUARAN	SALDO
1.	Iuran Mahasiswa Kelas A 46x@Rp.141.152,-	Rp. 6.493.000	-	Rp. . 6.493.000
2.	Iuran Mahasiswa Kelas B 46x@Rp.141.152,-	Rp6.493.000	-	Rp. 12.986.000
3.	Konsumsi (snack dan makan siang) 150 x @Rp 35.000,-		Rp. 5.250.000	Rp. 7.736.000
4.	Goodie Bag Peserta 100 x @Rp. 30.000,-		Rp. 3.000.000	Rp. 4.736.000
5.	Parsel Tamu 20x @Rp. 100.000,-		Rp. 2.000.000	Rp. 2.736.000
6.	Banner dan Backdrop		Rp. 500.000	Rp. 2.236.000
7.	Transport Dosen		Rp. 700.000	Rp. 1.536.000
8.	ATK		Rp. 250.000	Rp. 1.286.000
9.	Uang Kebersihan		Rp. 200.000	Rp. 1.086.000
10.	Uang Gedung		Rp. 300.000	Rp. 786.000
11.	Doorprize Peserta		Rp. 300.000	Rp. 486.000
12.	Materai 10.000 x Rp. 12.000,-		Rp. 36.000	Rp. 450.000
13.	Fotocopy Kuesioner		Rp. 150.000	Rp. 150.000
14.	Biaya Tak Terduga		Rp. 300.000	Rp. 0,-
TOTAL		Rp. 12.986.000	Rp. 12.986.000	Rp. 0,-

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Insidens IMS meningkat di berbagai negara di dunia namun angka-angka yang dilaporkan mengenai penyakit ini tidak menggambarkan angka yang sesungguhnya diakibatkan oleh beberapa sebab salah satunya yaitu belum ada peraturan yang mengharuskan pelaporan kasus baru IMS yang ditemukan kecuali infeksi HIV.

IMS termasuk diantara 5 kategori penyakit dewasa yang mencari pelayanan kesehatan dan memiliki dampak besar pada kesehatan seksual dan reproduksi.

Pada perempuan hamil di dunia, angka kejadian gonore 10-15 kali lebih tinggi, infeksi klamidia 2-3 kali lebih tinggi, dan sifilis 10-100 kali lebih tinggi jika dibandingkan dengan angka kejadiannya pada perempuan hamil di negara industri.

Pada usia remaja (15-24 tahun) merupakan 25% dari semua populasi yang aktif secara seksual, memberikan kontribusi hampir 50% dari semua kasus IMS baru yang didapat.

Kasus-kasus IMS yang terdeteksi hanya menggambarkan 50%-80% dari semua kasus IMS yang ada di Amerika.

Berdasarkan Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia mengenai Kesehatan Reproduksi Remaja tahun 2017, 68,8% remaja usia 15-19 tahun dan 55,7% penduduk Indonesia dengan rentang usia 20-24 tahun tidak mengetahui apa itu Infeksi Menular Seksual.

Menurut Nova (2014), di Kota Bengkulu didapatkan hasil dari 10 orang (19,6%) responden yang berpendidikan tinggi, sebanyak 2 orang responden (3,9%) terdiagnosis positif IMS dan klien yang berpendidikan dasar terdapat 41 orang (80,4%) semua terdiagnosis positif IMS.

Monogami dan pengurangan jumlah pasangan seksual (be faithful) serta meningkatkan akses dan layanan pencegahan komprehensif, termasuk pendidikan pencegahan dan penyediaan kondom (condoms) sangat penting bagi orang-orang muda yang aktif secara seksual.

Identifikasi Masalah: Kurangnya pengetahuan Remaja/pelajar penyebab IMS, kurangnya pengetahuan Remaja/pelajar tentang resiko kesehatan pada remaja dengan IMS, kurangnya pengetahuan Remaja/pelajar tentang pencegahan IMS 2.

B. Saran

Masa remaja memang masa yang rentan terhadap Infeksi Menular Seksual (IMS). Perkembangan hormonal yang mempengaruhi perkembangan fisik, psikologis dan kognitif sedikit banyak menyebabkan remaja mulai menunjukkan ketertarikan pada aktivitas seksual.

Remaja berpotensi tinggi terhadap risiko penyakit menular seksual, ini menjadi hal penting bagi orangtua untuk memiliki percakapan yang lebih terbuka tentang seksualitas yang sehat dengan anak-anak mereka. Dampingi mereka saat membutuhkan banyak penjelasan tentang perubahan fisiknya saat remaja. Berikan bekal pendidikan moral yang kuat kepada remaja, agar terhindar dari godaan pergaulan bebas dan seks pranikah. Ajarkan sikap tegas bila diminta pasangannya untuk berhubungan seksual.

Mari selamatkan masa depan generasi muda dengan berperan aktif mencegah penyebaran Infeksi Menular Seksual (IMS) pada remaja.

DAFTAR PUSTAKA

Kemenkes. (2016). Pedoman Nasional Penanganan Infeksi Menular Seksual. *In Kesmas: National Public Health Journal*.

Nurmala, N., & Idawati, I. (2018). Pengetahuan dan Sikap Tentang Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS) pada Ibu Rumah Tangga di Puskesmas Tulang Bawang Barat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Batik*, 13(2), 186. <https://doi.org/10.226630/jkep.v13i2928>

Tuty Yanuarti, Novita, & Lia Idealistiana. (2021). Pengetahuan Remaja Tentang Infeksi Menular Seksual di SMK Jaya Cimuning Bekasi Tahun 2020. *Jurnal Antara Kebidanan*, 4(1), 27-32. <https://doi.org/10.37063/ak.v4i1.582>

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2018 (BKKBN, 2022)

LAMPIRAN



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MEDISTRA INDONESIA

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS-PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1)
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN – PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1)
PROGRAM STUDI FARMASI (S1)-PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D3)

Jl.Cut Mutia Raya No. 88A-Kel.Sepanjang Jaya – Bekasi Telp.(021) 82431375-77 Fax (021) 82431374
Web:stikesmedistra-indonesia.ac.id Email: stikes_mi@stikesmedistra-indonesia.ac.id

No : 410/STIKesMI/B4/VI/2023
Perihal : Pengantar Kegiatan Pengabdian Masyarakat

Kepada Yth :
Kepala Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat
Di Tempat

Dengan Hormat :

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan pengabdian masyarakat oleh mahasiswa dan dosen Prodi Kebidanan S1 dan Pendidikan Profesi Bidan STIKes Medistra Indonesia dengan tema

“Deteksi Dini Resiko IMS Untuk Generasi Muda Di Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat Tahun 2023” maka melalui surat ini kami memohon izin untuk pelaksanaan kegiatan tersebut yang akan dilaksanakan pada hari Kamis tanggal 8 Juni 2023.

Bekasi, 6 Juni 2023
Ka. LPPMSTIKes Medistra
Indonesia

Rotua Suriyany, SKM, M.Kes
NIDN : 0315018401

Tembusan :
1. Ketua STIKes MI
2. Ka. Prodi Kebidanan (S1) dan Profesi Bidan
3. Peringgal

Lampiran No : 410/STIKesMI/B4/V/2023

Daftar Nama Dosen dan Mahasiswa Dalam Kegiatan Pengabdian Masyarakat
di Sekolah Bhineka Tunggal Ika Daerah Tambora Jakarta Barat

Nama	NIDN/NIK	Jabatan	Program Studi
Dr Tetty Rina Aritonang, SST., M.Kesb	0321097401	Ketua Pelaksana	Kebidanan
Dr. Marni Br Karo, STr.Keb., M.Kes	0323077402	Anggota	Kebidanan
Dr. Lenny Irmawaty Sirait, SST., M. Kes	0313068803	Anggota	Kebidanan
Farida Simanjuntak, SST., M.Kes	0328018103	Anggota	Kebidanan
Puri kresnawati, SST., MKM	0309049001	Anggota	Kebidanan
Renince , SST., M.Keb	0316098604	Anggota	Kebidanan
Wiwit Desi Intarti, S.Si.T.,M.Keb	0608128203	Anggota	Kebidanan
Friska Junita., SST., M.Kes	0329068602	Anggota	Kebidanan
Hainun Nisa, SST., M.Kes	0328117802	Anggota	Kebidanan
Riyen Sari Manullang, SST.,M.KM	0319017902	Anggota	Kebidanan
Rupdi, SST., M.Keb	0315107501	Anggota	Kebidanan
Dewi R, SST., M.Kes	112806197719	Anggota	Kebidanan
Maslan, SST., M.Kes	0315047104	Anggota	Kebidanan
Mahasiswa Program Studi Kebidanan Kelas AJ5		Anggota Mahasiswa	Kebidanan

Bekasi, 6 Juni 2023
Ka. LPPM STIKes Medistra
Indonesia

Rotua Surianny, SKM., M.Kes
NIDN : 0315018401



SEKOLAH BHINNEKA TUNGGAL IKA

TK – SD – SMP – SMA – SMK

Jl. K.H. Moh. Mansyur No. 222 A Telp. : 6310070
JAKARTA - BARAT

No : 063/C.IV.II/SMA BT.IKA/VI/2023
lampiran : Mengizinkan Kegiatan Pengabdian Masyarakat

Kepada Yth
Ka. LPPM STikes Medistra
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan permohonan surat No: 411/STIKesMI/B4/VI/20223 Perihal : pengantar Kegiatan pengabdian Masyarakat, Maka melalui surat ini kami mengizinkan untuk melaksanakan “Edukasi pencegahan dan Pengendalian Infeksi Menular Seksual berbasis Evidence Base” di Sekolah Bhinneka Tunggal Ika

Jakarta, 08 Juni 2023

Kepala SMA Bhinneka Tunggal Ika



Edi Fredi, S.Ag

Tembusan :

1. Ketua STIKes MI
2. Ka. Prodi Kebidanan (S1) dan profesi bidan
3. pertinggal

**ABSENSI DAFTAR HADIR DOSEN DAN GURU KEGIATAN PENYULUHAN
DI SEKOLAH BHINEKA TUNGGAL IKA TAMBORA JAKARTA BARAT**

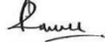
Hari/Tanggal : Kamis, 8 Juni 2023

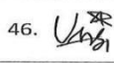
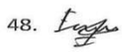
NO	NAMA DOSEN	NIDN	TANDA TANGAN
1.	Dr.Tetty Rina A, SST., M.Keb	0321097401	1. 
2.	Dr. Marni Br. Karo, S.Tr.Keb., SKM., M.Kes	0323077402	2. 
3.	Dr. Lenny Irmawaty Sirait, SST., M.Kes	0319017902	3.
4.	Riyen Sari M, SST., M.Kes	0313068803	4. 
5.	Farida Simanjuntak, SST., M.Kes	0328018103	5. 
6.	Puri Kresna Wati,SST	0309049001	6.
7.	Reninche, SST., M.Keb	0316098604	7.
8.	Wiwit Desi Intarti, S.Si.T., M.Keb	0608128203	8.
9.	Friska Yunita, SST., MKM	0329068610	9.
10.	Hainun Nlsa, SST., M.Kes	0328117802	10.
11.	Rupdi, SST., M.Keb	0315107501	11.
12.	Dewi R, SST., M.Kes	0328067703	12.
13.	Maslan, SST., M.Kes	0315047104	13. 
14.	Edi Fredi, S.As.		14. 
15.	Ika. Yuriana. S.Pd		15. 
16.			16.
17.			17.
18.			18.
19.			19.
20.			20.
21.			21.

**DAFTAR HADIR SISWA KEGIATAN PENYULUHAN
DI SEKOLAH BHINEKA TUNGGAL IKA TAMBORA JAKARTA BARAT**

Hari/Tanggal : Kamis, 8 Juni 2023

NO	NAMA	KELAS	TANDA TANGAN
1.	Ulvia N	X-IPS	1. 
2.	Jessica	X IPS	2. 
3.	charisse	X IPS	3. 
4.	Wibisono	X IPA	4. 
5.	Villy	X IPS	5. 
6.	Natasya	XI-IPA	6. 
7.	Rasyq / Suleyn	XI-IPA	7. 
8.	Johnny Leon	X - IPS	8. 
9.	Steward Flinston	X-IPS	9. 
10.	Dara Zam Mustafa	X - IPS	10. 
11.	Vincent Simanungkalit	X-IPS	11. 
12.	Yongky Wijaya	X-IPS	12. 
13.	Destha Goodhyon	X-IPS	13. 
14.	Mauricio Simanungkalit	X-IPS	14. 
15.	Marcel Verily	X-IPS	15. 
16.	Lionel Westley	X IPS	16. 
17.	Frengky	X IPA	17. 
18.	Wilcent		18. 

19.	Marlon Mogens	XI IPA	19. 
20.	Handi D elisa	XI-IPS-2	20. 
21.	Kevin Kan	XI-IPA	21. 
22.	Christian Caesar	XI IPA	22. 
23.	William Daniel widjaya	XI IPA	23. 
24.	Hiseptani	XI IPA	24. 
25.	Roberto	XI IPA	25. 
26.	Alwildan Darmawan		26. 
27.	Aura Rahma Putri		27. 
28.	Queeny Saphira	X IPA	28. 
29.	Intan aulia	XI-IPA	29. 
30.	vineyardhita charts	XI-IPA	30. 
31.	stanley marvel purnomo	XI-IPS-2	31. 
32.	Grady's Rivera. S	XI-IPS-2	32. 
33.	kentzhu.w	XI IPS 1	33. 
34.	Saddha Purca Drenoedi	XI-IPS-1	34. 
35.	Rahayu mahes wara	XI IPS 1	35. 
36.	Alaswa Hasanah	XI IPS	36. 
37.	Aprilia		37. 
38.	Reinhard Aditya Tonoto		38. 
39.	Jansen Octagon		39. 

40.	Andeeca.r	XI IPA	40. 
41.	francesco J. w	XI IPS I	41. 
42.	Vinya.D	XI IPS I	42. 
43.	Jessilia	XI IPS I	43. 
44.	Claudia. S	XI IPS I	44. 
45.	Marilyn. G	XI IPS 2	45. 
46.	Vanessa Malya S	XI IPS 2	46. 
47.	Cindy. t	XI IPS 2	47. 
48.	Felisha	XI IPA	48. 
49.	Duie	X-IPA	49. 
50.	Fu Hung	X IPA	 50.
51.	Winda Fadila	X IPA	51. 
52.	Sya	X IPS	 52.
53.	Narra	X-IPA	53. 
54.	Felice	X IPA	 54.
55.			55.
56.			56.
57.			57.
58.			58.
59.			59.
60.			60.

Gejala pada Wanita

- Umumnya tdk menimbulkan gejala. Sebagian ditemukan pd waktu pemeriksaan kehamilan / memasang IUD.

Gejala yg mungkin timbul antara lain :

- Keputihan, kental, kekuningan
- Nyeri pinggul bawah
- Nyeri saat haid
- Nyeri saat kencing pada wanita



2. SIFILIS (RAJA SINGA)

Gejala : Stadium I

- Pada kelamin jika diraba ada pengerasan & tdk terasa nyeri
- Setelah 3 minggu menjalar ke kelenjar sekitar selangkangan

Gejala Stadium II

- Nyeri kepala, demam, hilang nafsu makan, nyeri tulang & nyeri pd leher
- Kelainan kulit berupa bitrik & bercak darah diseluruh tubuh
- Infeksi kelenjar limfe yang meluas

Stadium III

Dalam kurun waktu 3-7 tahun infeksi merusak semua jaringan kelamin.



3. HERPES GENITAL

Lokasi :

- Pd PRIA banyak ditemui di Kepala
- Pd WANITA banyak ditemui di bagian luar dan mulut rahim

Gejala

- Bintil-bintil berkelompok seperti yg sangat nyeri pd kelamin.
- Pembengkakan kelenjar getah selangkangan.
- Sulit buang air kecil.



4. TRIKOMONIASIS VAGINALIS

Gejala pada PRIA

- Sering kencing.
- Sakit saat kencing.
- Nanah keluar saat kencing.

Gejala pada WANITA

- Keputihan encer, berwarna kuning kehijauan, berbusa & berbau busuk.
- Bibir kemaluan agak bengkak, kemerahan, gatal, terasa tdk



DETEKSI DINI RESIKO IMS UNTUK GENERASI MUDA "DI SEKOLAH BHINEKA TUNGGAL IKA" (Tambora, Jakarta Barat Tahun 2023)

MAHASISWA S1 KEBIDANAN AJ 5 STIKES MEDISTRA, INDONESIA

INFEKSI MENULAR SEKSUAL (IMS)

IMS
Infeksi Menular Seksual

ADALAH Infeksi yang penularannya terutama melalui hubungan seksual.

PENULARANNYA

- 1. SEKSUAL
- 2. NON SEKSUAL



CARA PENULARAN

Non seksual :

- Darah (Transfusi darah & jarum suntik)
- Jalan lahir (Ibu yang menderita IMS)
- Kontak Tubuh / badan
- Kebersihan alat reproduksi yang tidak terjaga baik

SEKSUAL :

- Penis
- Vagina
- Anal (Dubur)
- Oral (Mulut)



JENIS IMS :

- GO (Gonore / Kencing Nanah)

Gejala pada Pria :

- Dari lubang kencing keluar cairan berwarna putih, kuning kehijauan, rasa gatal, panas dan nyeri
- Muara lubang kencing bengkak dan agak merah
- Sakit saat kencing



➤ Soal Pretest/Posttest

Inisial Nama :

Umur Responde :

Pretest & Post test

1. Apa itu IMS?

- a. Infeksi Menular Seksual
- b. Infeksi Menular Seks
- c. Injeksi Menular Seksual
- d. Injeksi Menular Seks
- e. Semua benar

2. Bagaimana cara penularan IMS?

- a. Melalui darah, jarum suntik, gonta ganti pasangan
- b. Melalui udara, darah, makanan
- c. Melalui jarum suntik, pakaian, makanan
- d. Melalui darah, handuk, alat makan
- e. Semua benar

3. Sebutkan cara pencegahan IMS?

- a. Setia pada pasangan, menjaga kebersihan alat reproduksi, pemakaian jarum secara bergantian
- b. Setia pada pasangan, mengetahui pendidikan seksual, tidak memakai narkoba
- c. Makan teratur, istirahat cukup, mencegah transfusi darah yg blm di screening
- d. Rajin ganti handuk, minum vitamin, rajin berolahraga
- e. Semua benar

4. Sebutkan jenis penyakit IMS?

- a. Sifilis, diare, batuk, demam
- b. Herpes, muntah, demam, sifilis
- c. Sifilis, Herpes Genital, Kondiloma, HIV/AIDS
- d. Herpes, Hepatitis B, demam, batuk
- e. HIV/AIDS, Hepatitis B, batuk, demam

5. Ada berapa stadium pada penyakit Sifilis?

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5
- e. 6

6. Kondiloma atau jengger ayam disebabkan oleh?

- a. Bakteri
- b. Udara
- c. Kutu
- d. Virus
- e. Semua benar

7. Sebutkan gejala sifilis stadium II?

- a. Nyeri kepala, demam, hilang nafsu makan, nyeri tulang & nyeri pada leher
- b. Dalam kurun waktu 3-7 tahun infeksi merusak semua jaringan kelamin
- c. Pada kelamin jika diraba ada pengerasan & tidak terasa nyeri
- d. Dari lubang kencing keluar cairan berwarna putih, kuning kehijauan, rasa gatal, panas dan nyeri
- e. Semua benar

8. GO sering disebut juga dengan?

- a. Raja Singa
- b. Kencing Nanah
- c. Jengger Ayam
- d. Jamur
- e. HIV/AIDS

9. Sebutkan gejala klamidia pada wanita?

- a. Keputihan encer berwarna putih kekuningan, nyeri rongga panggul, perdarahan pasca hubungan seksual
- b. Terdapat Kutil di sekitar kemaluan & dapat membesar
- c. Bercak keabu-abuan di celana dalam (tanda adanya kutu pubis)
- d. Dapat berujung kanker hati (Sirosis)
- e. Benar semua

10. Sebutkan gejala ulkus?

- a. Cepat lesu, lemah, mual, kembung
- b. Luka yg sangat nyeri, benjolan di lipatan paha yg sangat sakit & mudah pecah, merupakan resiko tertinggi penularan HIV / AIDS
- c. Penurunan kekebalan tubuh
- d. Keputihan encer, berwarna kuning kehijauan, berbusa & berbau busuk
- e. Bintil-bintil berkelompok seperti anggur yg sangat nyeri pd kelamin

➤ Hasil Pretest/posttest

Pre test

NO	INISIAL	JAWABAN										TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	K	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	13
2	JL	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	14
3	C	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	17
4	MG	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	17
5	V	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
6	MSR	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18
7	SF	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	16
8	M	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	17
9	I	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17
10	R	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	17
11	CP	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	16
12	H	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	17
13	HD	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	16
14	AR	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	16
15	VA	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16
16	Q	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
17	JV	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	16
18	U	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17
19	PC	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	15
20	I	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	16
21	T	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18

22	VA	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	15
23	L	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16
24	MI	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	16
25	C	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	15
26	L	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16
27	S	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
28	M	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	16
29	V	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	16
30	G	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18
31	J	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	17
32	M	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	15
33	A	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17
34	ML	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	16
35	YW	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18
36	NH	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14
37	NDP	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	18
38	MS	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	16
39	D	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	16
40	NA	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
41	F	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	16
42	UL	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
43	FE	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
44	SA	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
45	CH	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
46	DV	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
47	GC	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
48	MRL	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
49	V	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	16
50	FRN	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16

51	VA	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	16
52	WCN	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
53	LM	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
54	JSN	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	17
55	DST	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	17
56	STV	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	17
57	HSN	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	15
58	JSN	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18
59	GRSL	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	16
60	A	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	17
61	RHY	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
62	ADK	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	17
63	R	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14
64	D	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
65	W	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	16
66	F	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	17
67	A	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
68	F	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
69	M	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
70	G	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	17
71	I	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	17
72	KVN	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	16
73	S	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
74	F	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
75	V	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16
76	FJW	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
77	JR	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
78	C	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16
79	TKS	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17

80	WDW	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
81	CC	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16
82	WLM	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	17
83	DVD	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
84	IMM	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	16
85	C	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18
86	APR	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16
87	L	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
88	SP	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17
89	NK	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17
90	VCNT	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	17
91	B	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	17
92	ADRN	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	16
93	RAT	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	16
94	A	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	17
95	BA	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	16
96	FB	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	15
97	GJ	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	17
98	FE	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	16
99	JA	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	16
100	YT	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	16

Post test

NO	INISIAL	JAWABAN										TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	K	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18
2	JL	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
3	C	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
4	MG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
5	V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
6	MSR	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
7	SF	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
8	M	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
9	I	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
10	R	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
11	CP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
12	H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
13	HD	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
14	AR	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
15	VA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
16	Q	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
17	JV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
18	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
19	PC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
20	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

21	T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
22	VA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
23	L	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
24	MI	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
25	C	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
26	L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
27	S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
28	M	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
29	V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
30	G	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
31	J	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
32	M	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
33	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
34	ML	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
35	YW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
36	NH	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
37	NDP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
38	MS	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
39	D	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
40	NA	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
41	F	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
42	UL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
43	FE	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
44	SA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
45	CH	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
46	DV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
47	GC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
48	MRL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
49	V	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18

50	FRN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
51	VA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
52	WCN	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
53	LM	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
54	JSN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
55	DST	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
56	STV	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
57	HSN	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
58	JSN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
59	GRSL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
60	A	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
61	RHY	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
62	ADK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
63	R	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
64	D	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
65	W	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
66	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
67	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
68	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
69	M	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
70	G	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	18
71	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
72	KVN	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
73	S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
74	F	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
75	V	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
76	FJW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
77	JR	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
78	C	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18

79	TKS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
80	WDW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
81	CC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
82	WLM	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
83	DVD	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
84	IMM	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	17
85	C	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18
86	APR	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
87	L	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18
88	SP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
89	NK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
90	VCNT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
91	B	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
92	ADRN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
93	RAT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
94	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
95	BA	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18
96	FB	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	18
97	GJ	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	17
98	FE	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
99	JA	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
100	YT	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17

Dokumentasi Kegiatan

✚ Persiapan



✚ Pretest/Posttest



🚩 Kegiatan Penyuluhan

