

DAFTAR PUSTAKA

Achsan, I. C., Febriyana, N., & Budiono, D. I. (2021). INFLUENCE OF SEXUAL TRANSMITTED INFECTION KNOWLEDGE ON RISKY DATING BEHAVIOR AMONG HIGHSCHOOLERS IN SURABAYA. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(3), 261–276. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i3.2021.261-276>

Afif Nurul Hidayati, dkk. (2019). Manajemen HIV/AIDS: Terkini, Komprehensif, dan Multidisiplin . Surabaya: Airlangga University Press,.

Workowski, K. A., Bachmann, L. H., Chan, P. A., Johnston, C. M., Muzny, C

Aji Achdiat, P., Rowawi, R., Fatmasari, D., & Reyshiani Johan. (TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT INFEKSI MENULAR SEKSUAL DAN KOMPLIKASINYA PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI JATINANGOR. In Maret (Vol. 8, Issue 1).

Akwasi, A. G., Naomi, G., Reindolf, A., Prince, P., Enoch, A., Emmanuel, A., Wisdom, M., John, E. K., & Tsiboe, A. K. (2020). Knowledge on and attitude towards Sexually Transmitted Infections: A qualitative study of people with physical disabilities in a peri-urban district of Ghana. *Cogent Medicine*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/2331205X.2020.1736249>

Auliya Wahdah, R., Setyowatie, L., & Bayhaqi Nasir Aslam, A. (n.d.). *PENGARUH TINGKAT PENGETAHUAN HUBUNGAN SEKSUAL BERISIKO TINGGI TERHADAP KEJADIAN INFEKSI GONORE DI RSUD Dr. SAIFUL ANWAR MALANG*.

Centers for Disease Control and Prevention. (2021). Sexually Transmitted Infections Treatment Guidelines,. Retrieved from <https://www.cdc.gov/std/treatment-guidelines/toc.htm>

Daryanto. Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran. Yogyakarta : Gava Media. 2016.

Departemen Kesehatan Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2019). Pedoman Pelaksanaan Kewaspadaan Universal di Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Dirjen P2MPL.



- Ekşi, Z., & Kömürcü, N. (2014). Knowledge Level of University Students about Sexually Transmitted Diseases. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 122, 465–472. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.1374>
- Folasayo, A., Oluwasegun, A., Samsudin, S., Saudi, S., Osman, M., & Hamat, R. (2017). Assessing the Knowledge Level, Attitudes, Risky Behaviors and Preventive Practices on Sexually Transmitted Diseases among University Students as Future Healthcare Providers in the Central Zone of Malaysia: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(2), 159. <https://doi.org/10.3390/ijerph14020159>
- Garcia, M. R., Leslie, S. W., & Wray, A. A. (2022). Sexually Transmitted Infections.
- Gregory, E. C. W., & Ely, D. M. (2020). Trends and Characteristics of Sexually Transmitted Infections During Pregnancy: United States, 2016-2018. National Vital Statistics Reports : From the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System, 69(3), 1–11.
- Hunter's Tropical Medicine and Emerging Infectious Diseases. (2020). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/C2016-0-01879-X>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Pedoman Nasional Tatalaksana Klinis Infeksi HIV dan Terapi Antiretroviral. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Permen no. 27 tahun 2017.
- Lautenschlager, S., Kemp, M., Christensen, J. J., Mayans, M. V., & Moi, H. (2017). 2017 European guideline for the management of chancroid. *International Journal of STD & AIDS*, 28(4), 324–329. <https://doi.org/10.1177/0956462416687913>
- Lee, A. S. D., & Cody, S. L. (2020). The Stigma of Sexually Transmitted Infections. *Sexually Transmitted Infections Clinics of North America*, 55(3), 295–305. <https://doi.org/10.1016/j.cnur.2020.05.002>



- Leny Nopitasari, B., & Rahman Wahid, A. (2020). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram Terhadap Penyakit Menular Seksual Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1).
- Leslie, S. W., Sajjad, H., & Kumar, S. (2021). Sexually Transmitted Infections Treatment Guidelines.
- Mudhovozi, P. (2011). Unsafe Sexual Behavior, Reasons for Consequences and Preventive Methods Among College Students. *Journal of Psychology in Africa*, 21(4), 573–575. <https://doi.org/10.1080/14330237.2011.10820499>
- Nigussie, T., & Yosef, T. (2020). Knowledge of sexually transmitted infections and its associated factors among polytechnic college students in southwest Ethiopia. *Pan African Medical Journal*, 37. <https://doi.org/10.11604/pamj.2020.37.68.22718>
- Notoatmodjo, S., 2014, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Orduña Domingo, A., Chu, J. J., Eiros Bouza, J. M., Bratos Pérez, M. A., Gutiérrez Rodríguez, M. P., Almaraz Gómez, A., Useros Fernández, J. L., & Rodríguez Torres, A. (1991). [Age and sex distribution of sexually transmitted diseases in Valladolid. A study of 5076 cases]. *Revista de Sanidad e Higiene Publica*, 65(3), 247–258.
- PAZ-BAILEY, G., KILMARX, P. H., SUPAWITKUL, S., CHAOWANACHAN, T., JEEYAPANT, S., STERNBERG, M., MARKOWITZ, L., MASTRO, T. D., & VAN GRIENSVEN, F. (2003). Risk Factors for Sexually Transmitted Diseases in Northern Thai Adolescents. *Sexually Transmitted Diseases*, 30(4), 320–326. <https://doi.org/10.1097/00007435-200304000-00009>
- PPKPERDOSKI. (2017). Buku Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin. Jakarta Pusat. PERDOSKI.
- Ren, Z., Zhou, Y., & Liu, Y. (2021). Factors associated with unsafe sexual behavior among sexually active Chinese University students, Hebei Province, 2019. *BMC Public Health*, 21(1), 1904. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11992->



- Santacroce, L., Colella, M., & Charitos, I. A. (2021). The Persistence and Increase in Sexually Transmitted Diseases (STDs) to Pandemic Levels. *Venereology*, 1(1), 2–8. <https://doi.org/10.3390/venereology1010002>
- St. Cyr, S., Barbee, L., Workowski, K. A., Bachmann, L. H., Pham, C., Schlanger, K., Torrone, E., Weinstock, H., Kersh, E. N., & Thorpe, P. (2020). Update to CDC’s Treatment Guidelines for Gonococcal Infection, (2020). *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*, 69(50), 1911–1916. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm6950a6>
- Sham, F., Yaakub, S., Fawati, F. N., Fatinni, S. J., & Azamuddin, A. A. (n.d.). KNOWLEDGE, ATTITUDES, RISK BEHAVIOURS AND PREVENTIVE PRACTICES ON SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES AMONG STUDENTS IN A PUBLIC UNIVERSITY IN MALAYSIA. In *Malaysian Journal of Public Health Medicine* (Vol. 2020, Issue 3).
- Svensson, L., & Waern, S. (2023). *Knowledge of and attitudes to sexually transmitted diseases among Thai university students: A questionnaire study*. Uppsala Universitet.
- Svensson, P., Sundbeck, M., Persson, K. I., Stafström, M., Östergren, P.-O., Mannheimer, L., & Agardh, A. (2018). A meta-analysis and systematic literature review of factors associated with sexual risk-taking during international travel. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 24, 65–88. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2018.03.002>
- Tinggi Ilmu Kesehatan KESDAM, S. I. (2021). PENGETAHUAN REMAJA TENTANG INFEKSI MENULAR SEKSUAL DI SMA NEGERI 1 SINGARAJA. In *Jurnal Kesehatan Medika Udayana* (Vol. 07, Issue 02).
- Walemba, E. M., & Taweeyanyongkul, K. (2019). Analysis of Knowledge, Attitude and Practices regarding Sexually Transmitted Infections among post-secondary students Thailand. *Abstract Proceedings International Scholars Conference*, 7(1), 836–849. <https://doi.org/10.35974/isc.v7i1.2099>
- Workowski, K. A., Bachmann, L. H., Chan, P. A., Johnston, C. M., Muzny, C. A., ... I., Reno, H., Zenilman, J. M., & Bolan, G. A. (2021). Sexually Transmitted Infections Treatment Guidelines, 2021. *MMWR*.



Recommendations and Reports, 70(4), 1–187.
<https://doi.org/10.15585/mmwr.rr7004a1>



LAMPIRAN

Lampiran 1. Curriculum Vitae



Nama Lengkap : Nindya Nur Amalyah
NIM : C011201088
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 7 Mei 2002
Jenis Kelamin. : Perempuan
Alamat : BTN Anawai Residence Blok A No.6
No. Telp : 085340197105
Nama Orang Tua
Ayah : Drs. Juanda Abubakar
Ibu : Nurlena Harahap, S.P., M.Si
Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2020
Email : nindyyna@gmail.com
Riwayat Pendidikan :

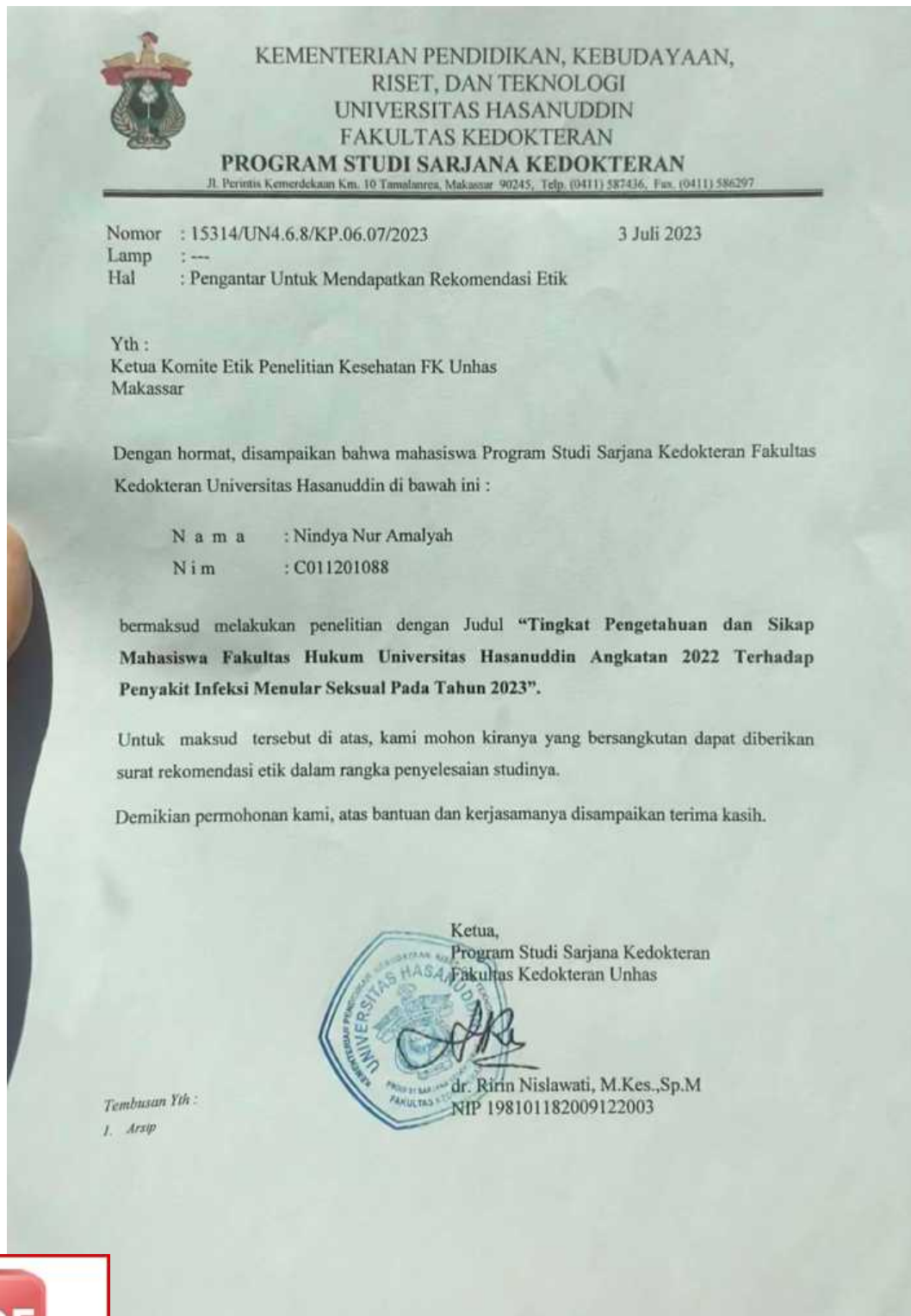
Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	Global Islamic School Condet	2008 - 2009
	SDN Cipinang Melayu 03 Pagi	2009-2010
	SDN 01 Baruga	2010-2014
Sekolah Pertama	SMPN 04 Kendari	2014 – 2017




Sekolah Menengah Atas	MAN Insan Cendekia Kendari	2017 – 2020
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2020 - sekarang




**Lampiran 2. Surat Izin dari Instansi Kepada Kepala Komisi Etik Penelitian
Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin**



Lampiran 3. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik oleh Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpCh, Telp. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 Nomor : 831/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 31 Oktober 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :


No Protokol	UH23100805	No Sponsor	
Peneliti Utama	Nindya Nur Amalyah	Sponsor	
Judul Peneliti	Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Angkatan 2020 Terhadap Penyakit Infeksi Menular Seksual Tahun 2023S)		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	27 Oktober 2023
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	27 Oktober 2023
Tempat Penelitian	Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian Kepada Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalene, Makassar 90245. Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 15313/UN4.6.8/PT.01.04/2023 3 Juli 2023
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. :
Dekan Fakultas Hukum
Di
Universitas Hasanuddin


Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :


N a m a : Nindya Nur Amalyah
N i m : C011201088

bermaksud melakukan penelitian di Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian **"Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Angkatan 2022 Terhadap Penyakit Infeksi Menular Seksual Pada Tahun 2023"**.

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

 dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arap



Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Pendidikan Dokter Umum Universitas Hasanuddin Angkatan 2020 Terhadap Penyakit Infeksi Menular Seksual

Petunjuk umum

1. Kuesioner terdiri dari 2 bagian yaitu (A) Identitas responden dan (B) pengetahuan Penyakit Infeksi Menular Seksual
2. Setiap bagian kuesioner memiliki petunjuk yang harus dibaca terlebih dahulu sebelum mengisi.
3. Bacalah setiap pertanyaan atau pernyataan dengan teliti. Pilihlah jawaban yang menurut Anda paling tepat.
4. Anda dapat bertanya langsung kepada peneliti apabila terdapat pertanyaan atau pernyataan yang Anda tidak mengerti
5. Sebelum mengembalikan lembar kuesioner, pastikan Anda telah mengisi semua pertanyaan atau pernyataan yang dianjurkan.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin :
4. Kelas :
5. Usia :

B. Kuesioner Pengetahuan Infeksi Menular Seksual

1. Pertanyaan yang diberikan sebanyak 20 butir. Pilihlah jawaban yang menurut Anda paling tepat.



No	Pernyataan	B	S
1.	Penyakit infeksi menular seksual adalah penyakit yang ditularkan melalui hubungan seksual.		
2.	Beberapa Penyakit Infeksi menular seksual dapat ditularkan melalui berjabat tangan dengan penderita.		
3.	Seluruh jenis penyakit infeksi menular seksual tidak dapat diobati hingga sembuh total.		
4.	Penyakit Kelamin yang diderita seseorang pasti disebabkan oleh kuman Infeksi Menular Seksual.		
5.	Treponema Pallidum termasuk organisme penyebab infeksi menular seksual.		
6.	Beberapa penyakit infeksi menular seksual dapat disebabkan oleh parasit .		
7.	Infeksi menular seksual dapat ditularkan dengan cara penggunaan jarum suntik bekas penderita penyakit infeksi menular seksual.		

No	Pernyataan	B	S
8.	Virus HIV dapat menular melalui droplet		
9.	Berganti-ganti pasangan seksual dapat menjadi factor risiko terkena penyakit infeksi menular seksual.		
10.	Seseorang dengan Poor hygiene dapat berisiko terinfeksi penyakit infeksi menular seksual.		
11.	Rasa nyeri saat buang air kecil dan disertai nanah perlu diwaspadai sebagai gejala penyakit infeksi menular seksual.		
12.	Fasilitas toilet umum dapat menjadi salah satu tempat sumber infeksi penyakit infeksi menular seksual.		
	ada Wanita, duh tubuh yang berbau amis dapat menjadi salah satu gejala adanya penyakit infeksi menular seksual.		



14.	Pola hidup sehat bisa menjadi salah satu pencegahan penyakit infeksi menular seksual.		
15.	Wanita hamil yang mengalami penyakit menular seksual dapat menularkan penyakit tersebut kepada janinnya.		

No	Pernyataan	B	S
16.	Salah satu komplikasi akibat Penyakit Infeksi menular seksual adalah penyakit radang panggul		
17.	Penyakit Infeksi menular seksual yang tidak ditatalaksana hingga tuntas dapat menyebabkan kemandulan.		
18.	Promosi Kesehatan dapat menjadi salah satu wadah untuk pencegahan penyakit infeksi menular seksual.		
19.	Mempelajari patomekanisme penyakit Infeksi Menular Seksual berguna untuk pencegahan penyakit infeksi tersebut.		
20.	Pencegahan infeksi menular seksual dapat dilakukan dengan cara selalu mengganti pakaian dalam.		

B. Kuesioner Sikap Mahasiswa

Centang jawaban di bawah ini yang menurut anda paling sesuai dengan pilihan anda.

1. Jika saya terkena IMS saya akan mengikuti perintah dokter dalam pengobatan IMS



Setuju (1)

- b. Tidak setuju (0) 1
2. Saya akan mengucilkan penderita IMS
- a. Setuju (0)
- b. Tidak setuju (1)
3. Saya setuju bila Pendidikan Kesehatan mengenai IMS dilakukan sejak sekolah dini.
- a. Setuju (1)
- b. Tidak setuju (0)
4. Jika saya terkena IMS saya tidak akan memeriksakan ke tempat pelayanan kesehatan
- a. Setuju (0)
- b. Tidak setuju (1)
5. Saya akan membantu mendampingi teman saya yang terkena IMS untuk mendapat pelayanan Kesehatan yang sesuai
- a. Setuju (1)
- b. Tidak setuju (0)



Lampiran 6

Hasil Uji Validitas Kuesioner

$$\begin{aligned} R \text{ TABEL} &= df (N-2, 0,05) \\ &= 92-2, 0,05 \\ &= 90, 0,05 \text{ (dapat dilihat pada tabel R)} \\ &= 0,2050 \end{aligned}$$

Keterangan:

N= Jumlah Sampel

0,05 adalah Interval Kepercayaan

H0 diterima apabila $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$, (alat ukur yang digunakan (valid/ sah)

H0 ditolak apabila $r \text{ statistik} \leq r \text{ tabel}$ (alat ukur yang digunakan tidak valid / tidak sah)

1. Kuesioner Pengetahuan

Nomor Soal	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
1	0,384*	0,205	H0 Diterima (Valid)
2	0,302*	0,205	H0 Diterima (Valid)
3	0,324*	0,205	H0 Diterima (Valid)
4	0,355*	0,205	H0 Diterima (Valid)
5	0,273*	0,205	H0 Diterima (Valid)
6	0,326*	0,205	H0 Diterima (Valid)
7	0,288*	0,205	H0 Diterima (Valid)
8	0,337*	0,205	H0 Diterima (Valid)
9	0,336*	0,205	H0 Diterima (Valid)
10	0,387*	0,205	H0 Diterima (Valid)
11	0,347*	0,205	H0 Diterima (Valid)
12	0,319*	0,205	H0 Diterima (Valid)
13	0,466*	0,205	H0 Diterima (Valid)
	0,233*	0,205	H0 Diterima (Valid)
	0,234*	0,205	H0 Diterima (Valid)



16	0,408*	0,205	H0 Diterima (Valid)
17	0,385*	0,205	H0 Diterima (Valid)
18	0,216*	0,205	H0 Diterima (Valid)
19	0,268*	0,205	H0 Diterima (Valid)
20	0,345*	0,205	H0 Diterima (Valid)

2. Kuesioner Sikap

Nomor Soal	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
1	0,309*	0,205	H0 Diterima (Valid)
2	0,708*	0,205	H0 Diterima (Valid)
3	0,315*	0,205	H0 Diterima (Valid)
4	0,819*	0,205	H0 Diterima (Valid)
5	0,565*	0,205	H0 Diterima (Valid)

Analisis SPSS

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.1	1.1	1.1
	Benar	91	98.9	98.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	19	20.7	20.7	20.7
	Salah	73	79.3	79.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P3



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	49	53.3	53.3	53.3
	Salah	43	46.7	46.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	74	80.4	80.4	80.4
	Salah	18	19.6	19.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	6.5	6.5	6.5
	Benar	86	93.5	93.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	19.6	19.6	19.6
	Benar	74	80.4	80.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	4.3	4.3	4.3
	Benar	88	95.7	95.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	55	59.8	59.8	59.8
	Salah	37	40.2	40.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	10.9	10.9	10.9
	Benar	82	89.1	89.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	9.8	9.8	9.8
	Benar	83	90.2	90.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	4.3	4.3	4.3
	Benar	88	95.7	95.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	32.6	32.6	32.6
	Benar	62	67.4	67.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	27	29.3	29.3	29.3
	Benar	65	70.7	70.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	9.8	9.8	9.8
	Benar	83	90.2	90.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	15.2	15.2	15.2
	Benar	78	84.8	84.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	23.9	23.9	23.9
	Benar	70	76.1	76.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	28.3	28.3	28.3
	Benar	66	71.7	71.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	3.3	3.3	3.3
	Benar	89	96.7	96.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	4.3	4.3	4.3
	Benar	88	95.7	95.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	16.3	16.3	16.3
	Benar	77	83.7	83.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Setuju	91	98.9	98.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Setuju		5	5.4	5.4	5.4
Tidak Setuju		87	94.6	94.6	100.0



Total	92	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Setuju	90	97.8	97.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	13.0	13.0	13.0
	Tidak Setuju	80	87.0	87.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Setuju	90	97.8	97.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



Lampiran 7

HASIL JAWABAN KUESIONER

TINGKAT PENGETAHUAN

Item Pertanyaan	Benar	Salah
	n (%)	n (%)
1. Penyakit infeksi menular seksual adalah penyakit yang ditularkan melalui hubungan seksual.	91 (98.9)	1 (1.1)
2. Beberapa Penyakit Infeksi menular seksual dapat ditularkan melalui berjabat tangan dengan penderita.	19 (20.7%)	73 (79.3%)
3. Seluruh jenis penyakit infeksi menular seksual tidak dapat diobati hingga sembuh total.	49 (53.3%)	43 (46.7%)
4. Penyakit Kelamin yang diderita seseorang pasti disebabkan oleh kuman Infeksi Menular Seksual.	74 (80.4%)	18 (19.6%)
5. Treponema Pallidum termasuk organisme penyebab infeksi menular seksual.	86 (93.5%)	6 (6.5%)
6. Beberapa penyakit infeksi menular seksual dapat disebabkan oleh	74 (80.4%)	18 (19.6%)



7. Infeksi menular seksual dapat ditularkan dengan cara penggunaan jarum suntik bekas penderita penyakit infeksi menular seksual.	88 (95.7%)	4 (4.3%)
8. Virus HIV dapat menular melalui droplet	55 (59.8%)	37 (40.2%)
9. Berganti-ganti pasangan seksual dapat menjadi factor risiko terkena penyakit infeksi menular seksual.	82 (89.1%)	10 (10.9%)
10. Seseorang dengan Poor hygiene dapat berisiko terinfeksi penyakit infeksi menular seksual.	83 (90.2%)	9 (9.8%)
11. Rasa nyeri saat buang air kecil dan disertai nanah perlu diwaspadai sebagai gejala penyakit infeksi menular seksual.	88 (95.7%)	4 (4.3%)
12. Fasilitas toilet umum dapat menjadi salah satu tempat sumber infeksi penyakit infeksi menular seksual.	62 (67.4%)	30 (32.6%)
13. Bau tidak sedap pada Wanita, duh yang berbau amis	65 (70.7%)	27 (29.3%)



dapat menjadi salah satu gejala adanya penyakit infeksi menular seksual.		
14. Pola hidup sehat bisa menjadi salah satu pencegahan penyakit infeksi menular seksual.	83 (90.2%)	9 (9.8%)
15. Wanita hamil yang mengalami penyakit menular seksual dapat menularkan penyakit tersebut kepada janinnya.	78 (84.8%)	14 (15.2%)
16. Salah satu komplikasi akibat Penyakit Infeksi menular seksual adalah penyakit radang panggul	70 (76.1%)	22 (23.9%)
17. Penyakit Infeksi menular seksual yang tidak ditatalaksana hingga tuntas dapat menyebabkan kemandulan.	66 (71.7%)	26 (28.3%)
18. Promosi Kesehatan dapat menjadi salah satu wadah untuk pencegahan penyakit infeksi menular seksual.	89 (96.7%)	3 (3.3%)
19. Mempelajari mekanisme penyakit Menular Seksual	88 (95.7%)	4 (4.3%)



berguna untuk pencegahan penyakit infeksi tersebut.		
20. Pencegahan infeksi menular seksual dapat dilakukan dengan cara selalu mengganti pakaian dalam.	77 (83.7%)	15 (16.3%)

SIKAP

Item Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
	n (%)	n (%)
1. Jika saya terkena IMS saya akan mengikuti perintah dokter dalam pengobatan IMS.	91 (98.9%)	1 (1.1%)
2. Saya akan mengucilkan penderita IMS	5 (5.4%)	87 (94.6%)
3. Saya setuju bila Pendidikan Kesehatan mengenai IMS dilakukan sejak sekolah dini.	90 (97.8%)	2 (2.2%)
4. Jika saya terkena IMS saya tidak akan memeriksakan ke tempat pelayanan kesehatan	12 (13.0%)	80 (87.0%)
5. Saya akan membantu mendampingi teman saya yang terkena IMS untuk mendapatkan pelayanan kesehatan yang sesuai	90 (97.8%)	2 (2.2%)



Lampiran 8
Analisis SPSS

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	17	18.5	18.5	18.5
	Perempuan	75	81.5	81.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	15	16.3	16.3	16.3
	19	63	68.5	68.5	84.8
	20	13	14.1	14.1	98.9
	21	1	1.1	1.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	Total Sikap
S1	Pearson Correlation	1	-.025	-.016	.271**	-.016	.309**
	Sig. (2-tailed)		.812	.882	.009	.882	.003
	N	92	92	92	92	92	92
S2	Pearson Correlation	-.025	1	.293**	.334**	.293**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.812		.005	.001	.005	.000
	N	92	92	92	92	92	92
S3	Pearson Correlation	-.016	.293**	1	-.058	-.022	.315**
	Sig. (2-tailed)	.882	.005		.585	.833	.002
	N	92	92	92	92	92	92
S4	Pearson Correlation	.271**	.334**	-.058	1	.385**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.585		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
S5	Pearson Correlation	-.016	.293**	-.022	.385**	1	.565**
	Sig. (2-tailed)	.882	.005	.833	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92
Total		.309**	.708**	.315**	.819**	.565**	1



Sig. (2-tailed)	.003	.000	.002	.000	.000	
N	92	92	92	92	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Kategori_Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	91	98.9	98.9	98.9
	2.00	1	1.1	1.1	100.0
Total		92	100.0	100.0	

kategori_pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	63	68.5	68.5	68.5
	Cukup	24	26.1	26.1	94.6
	Kurang	5	5.4	5.4	100.0
Total		92	100.0	100.0	

Statistics

P1

N	Valid	92
	Missing	0
Mean		.99
Median		1.00
Std. Deviation		.104
Range		1
Minimum		0
Maximum		1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Variabel_2_Transmisi	92	1.00	4.00	3.0000	.81200
Valid N (listwise)	92				



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Variabel_3_Penyebab	92	.00	3.00	1.9348	.58936
Valid N (listwise)	92				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Variabel_4_Pencegahan dan pengobatan	92	1.00	4.00	3.2283	.68103
Valid N (listwise)	92				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Variabel_5_Gejala	92	1.00	3.00	2.5652	.61670
Valid N (listwise)	92				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Variabel_6_Komplikasi	92	.00	2.00	1.4783	.67087
Valid N (listwise)	92				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Variabel_7_FaktorRisiko	92	1.00	3.00	2.4674	.67043
Valid N (listwise)	92				



