

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No.	KEGIATAN	BIAYA (Rp)
	Tahap Persiapan	
1	Pengajuan Judul dan Studi Pendahuluan	Rp. 100.000,00
•	Penyusunan Proposal, dan Penggandaan	Rp. 100.000,00
	Seminar Proposal	Rp. 100.000,00
	Perbaikan Proposal	Rp. 100.000,00
	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan Izin Penelitian	Rp. 100.000,00
	Pengurusan Ethical Clearance	Rp. 100.000,00
2	Membuat dan mencetak pamflet	Rp. 600.000,00
	Bingkisan Makanan	Rp. 300.000,00
	Imbalan Souvenir	Rp. 300.000,00
	Biaya Transportasi	Rp. 100.000,00
	Analisis Data	Rp. 100.000,00
	Cetak Usulan Proposal	Rp. 150.000,00
	Tahap Pengakhiran Data	
	Penyusunana Skripsi dan Penggandaan	Rp. 150.000,00
	Ujian Skripsi	Rp. 100.000,00
	Perbaikan Skripsi	Rp. 200.000,00
3	Publikasi Hasil Penelitian	Rp. 100.000,00
TOT	AL	Rp. 2.700.000,00

FORMAT PENGUMPULAN DATA

INSTRUMEN PENELITIAN

Identitas Responden:

Nomor Responden
 Nama
 Kelas
 Umur

Petunjuk:

Berikan tanda \checkmark pada kolom "Benar" jika pernyataan tersebut benar, dan tanda \checkmark pada kolom "Salah" jika pernyataan tersebut salah.

No	Pernyataan	Salah	Benar
1	Kanker serviks adalah kanker yang menyerang organ		
	serviks (mulut rahim).		
2	Kanker serviks adalah kanker yang sering terjadi pada		
	organ pencernaan wanita.		
3	Virus HPV adalah penyebab utama kanker serviks.		
4	Berganti-ganti pasangan seksual dapat meningkatkan		
	risiko terkena kanker serviks.		
5	Kanker serviks dapat terjadi tanpa adanya infeksi HPV		
	sebelumnya.		
6	Vaksinasi HPV adalah salah satu cara untuk mencegah		
	kanker serviks.		
7	Penggunaan kondom saat berhubungan seksual dapat		
	membantu mengurangi risiko terkena HPV.		
8	Makan makanan sehat dan bergizi tidak berpengaruh		
	terhadap risiko kanker serviks.		
9	HPV adalah singkatan dari Human Papillomavirus.		
10	HPV tidak hanya dapat menyerang wanita.		
11	Tidak semua jenis HPV menyebabkan kanker serviks.		
12	Terdapat lebih dari satu jenis vaksin HPV yang tersedia.		
13	Semua vaksin HPV memberikan perlindungan terhadap		
	semua jenis HPV penyebab kanker.		
14	Vaksin HPV bivalen, quadrivalen, dan 9-valent		
	merupakan jenis vaksin HPV yang tersedia.		
15	Vaksinasi HPV diberikan dalam beberapa dosis, bukan		
	hanya sekali.		
16	Perempuan yang belum aktif seksual dianjurkan untuk		
	mendapatkan vaksin HPV.		

17	Jadwal pemberian vaksin HPV bivalen dapat diberikan	
	dalam 3 dosis dengan interval 0, 3, dan 7 bulan	
18	Efek samping vaksinasi HPV biasanya bersifat ringan,	
	seperti nyeri di tempat suntikan.	
19	Vaksinasi HPV tidak dapat menyebabkan kemandulan.	
20	Diare berkepanjangan bukan salah satu efek samping	
	yang jarang terjadi dari vaksinasi HPV.	

KUNCI JAWABAN KUESIONER

11. B
12. B
13. S
14. B
15. B
16. B
17. S
18. B
19. B
20. B

Penentuan jumlah sampel (n) per Kelas

No Kelas Jumlah Responden	n
1. VII A (18/226) x 162= 12,9	13
2. VII B (18/226) x 162= 12,9	13
3. VIII A $(18/226)$ x $162=12,9$	13
4. VIII B (18/226) x 162= 12,9	13
5. VIII C (18/226) x 162= 12,9	13
6. VIII D (18/226) x 162= 12,9	13
7. VIII E $(19/226) \times 162 = 13,6$	14
8. XI A $(19/226)$ x $162 = 13,6$	14
9. XI B $(19/226)$ x $162 = 13,6$	14
10 XI C $(19/226)$ x $162 = 13,6$	14
11. XI D $(19/226) \times 162 = 13,6$	14
12. XI E $(19/226)$ x $162 = 13,6$	14
TOTAL $n = 162$	162

KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN

Pengetahuan Siswi tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi HPV Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Pamflet di SMPN 3 Mengwi

Variabel		Indikato	r	Nomor Pernyataan
Tingkat pengetahua	n 1. Pen	gertian	kanker	1,2
tentang pencegaha	n serv	iks.		
kanker serviks denga	n 2. Pen	yebab	kanker	3,4,5
Vaksinasi HPV	serv	iks.		
	3. Pen	cegahan	kanker	6,7,8
	serv	ik.		
	4. Pen	Pengertian HPV		9,10,11
	5. Jen	Jenis vaksinasi HPV		12,13,14
	6. Wa	Waktu pelaksanaan		15,16,17
	vak	vaksin HPV		
	7. Efe	ζ	samping	18,19,20
	vak	sinasi HF	Pγ	

SURAT KELAIKAN ETIK



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

m https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 462 /2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul:

Pengetahuan Siswi tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi Human Papillomavirus Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Pamflet

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Putu Devi Kertiani

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

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 29 April 2025

Ketua Komisi Etik Pollekkes Kemenkes Denpasar

FOMISI ETIK

Dr.Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG **DINAS PENANAMAN MODAL** DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA" JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351) Telp. (0361) 4715259, Email: dpmptspbadungkab@gmail.com Website: http://dpmptsp.badungkab.go.id

Nomor 1096/SKP/DPMPTSP/IV/2025

Sifat Biasa

Lampiran

Hal Surat Keterangan Penelitian Yth

KEPALA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 3 MENGWI

di -

Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 250416125342, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

NI PUTU DEVI KERTIANI Nama

Pekerjaan MAHASISWA

BANJAR CEPAKA, DESA CEPAKA, KECAMATAN KEDIRI, KABUPATEN TABANAN Alamat Pemohon

POLTEKKES KEMENKES DENPASAR

Nama Instansi JALAN RAYA PUPUTAN RENON, KELURAHAN RENON, KECAMATAN DENPASAR Alamat Instansi

SELATAN, KOTA DENPASAR

PENGETAHUAN SISWI TENTANG PENCEGAHAN KANKER SERVIKS DENGAN VAKSINASI HUMAN PAPILLOMAVIRUS SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN Judul Penelitian

DENGAN MEDIA PAMFLET

Jumlah Peneliti

1 ORANG SMP NEGERI 3 MENGWI Lokasi Penelitian

Tujuan Penelitian

SKRIPSI
7 MARET 2025 S/D 30 APRIL 2025 Lama Penelitian

dengan ketentuan sebagai berikut :

- 1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
- 2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
- 3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
- 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
- 5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura Pada Tanggal : 21 APRIL 2025







ID:250416125342

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BADUNG,

Dr. Ir. I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T. NIP. 19720828 199803 1 018

Tembusan disampaikan kepada:

- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
 Kepala Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga Kabupaten Badung.
- 3. Yang Bersangkutan.
- 4. Arsip.

- 2



Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN



Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

2 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya

Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

Denpasar, 14 April 2025

Nomor

: PP.06.02/F.XXIV.14/ 1234 /2025

Lampiran

: Mohon izin penelitian

Hal Yth

: Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung

Di-

Tempat

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2024/2025, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami yaitu

Nama

: Ni Putu Devi Kertiani

NIM

: P07124221039

Alamat

: Br. Cepaka, Desa Cepaka, Kec. Kediri, Kab. Tabanan, Bali

Judul Penelitian

: Pengetahuan Siswi Tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi Human

Papillomavirus Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Pamflet

Tempat Penelitian

: Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Mengwi

Waktu Penelitian

: 7 Maret - 30 April 2025

Jumlah Peneliti

: 1 (satu) orang

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terimakasih.

> A/n. Direktur Pottekkes Kemenkes Denpasar Mefua Jurusan Kebidanan,

NI Ketut Somovani, SST, M. Biomed. 196904211989032001

Tembusan Kepada Yth.:

- 1. Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)
- 2. SMP Negeri 3 Mengwi
- 3. Arsip ADAK

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <u>https://wbs.kemkes.go.id</u>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Kementerian Kesehatan **Direktorat Jenderal** Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

- 2 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya
 Denpasar Selatan, Bali 80224
 2 (036) 710447
 https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

Denpasar, 14 April 2025

Nomor

: PP.06.02/F.XXIV.14/ /233 /2025

Lampiran

Hal : Mohon izin penelitian

Yth

: Kepala Sekolah SMP Negeri 3 Mengwi

Di-

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2024/2025, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami, yaitu:

Nama NIM

: Ni Putu Devi Kertiani : P07124221039

Alamat

Judul Penelitian

: Br. Cepaka, Desa Cepaka, Kec. Kediri, Kab. Tabanan, Bali : Pengetahuan Siswi tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi Human Papillomavirus Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media

Pamflet

Tempat Penelitian Waktu Penelitian

: SMP Negeri 3 Mengwi : Maret – April 2025

Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terimakasih. Am Direktin Politekkies Kemenkes Denpasar AKetua Jurusan Mebidanan,

NIP:196904211989032001

Tembusan Kepada Yth.:

1. Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)

2 Arsip ADAK

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/venifyPDF.



SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN



NPSN: 50101637, Alamat: Br. Sengguan Buduk, Mengwi, Badung - Bali Telp: (0361) 8484148, Email: smpnegeri3mengwi@gmail.com



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No: 070/164/SMPN 3 Mengwi/ 2025

Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala SMP Negeri 3 Mengwi menerangkan bahwa:

: Ni Putu Devi Kertiani Nama

NIM : P07124221039

Jurusan : Kebidanan

Judul

Fakultas : Kemenkes Poltekkes Denpasar

: Pengetahuan Siswi tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan

Vaksinasi Human Papillomavirus Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Pamflet.

Memang benar sudah melakukan penelitian pada tanggal 06 Mei 2025 sebagai persyaratan perkuliahan.

Demikianlah surat keterangan sudah melakukan Penelitian ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

> Menewoo 29 April 2025 epala SMP

Vegeri 3 Mengwi

a,S.Pd., M.Pd



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA



Alamat: Br. Tegal Saat - Kel. Kapal-Mengwi - Badung Telp. (0361) 9006268



SURAT KETERANGAN NO.: 420/490/SMPN.2 Mengwi

Berdasarkan Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar, nomor: PP.06.02/F.XXIV.14/0951/2025, perihal Mohon Ijin Pengambilan Data Awal Penelitian.

Bersama ini kami SMP Negeri 2 Mengwi *Memberikan ijin* untuk melakukan Uji Penelitian di SMP Negeri 2 Mengwi, atas nama mahasiswa/mahasiswi sebagai berikut:

Nama

: Ni Putu Devi Kertiani

NIM

: P07124221039

Judul Penelitian

: Pengetahuan Siswi tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi Human Papillomavirus Sebelum dan

Sesudah Penyuluhan dengan Media Pamflet

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kapal, 10 April 2025

An SHP Negeri 2 Mengwi

TINGKAT TO S P. C.

198804 1 004

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

Yang terhormat Saudari/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengetahuan Siswi tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi HPV Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Pamflet di SMPN 3 Mengwi			
Peneliti Utama	Ni Putu Devi Kertiani			
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar			
Peneliti Lain	Tidak ada			
Lokasi Penelitian	SMPN 3 Mengwi, Kabupaten Badung			
Sumber pendanaan	Swadana			

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan siswi tentang vaksinasi HPV setelah diberikan penyuluhan dengan media pamflet. Jumlah peserta penelitian ini sebanyak 162 orang yaitu siswi kelas VII, VIII, IX SMPN 3 Mengwi.

Kepesertaan dalam penelitian ini memberikan manfaat secara langsung bagi anda yaitu peningkatan pengetahuan terkait vaksinasi HPV. Anda akan diminta membaca dan memahami isi dari pamflet vaksinasi HPV. Pamflet berisikan informasi terkait kanker serviks dan vaksinasi HPV. Sebelum diberikan penyuluhan melalui media pamflet anda akan diberikan tes pengetahuan tentang vaksinasi HPV. Setelah diberikan penyuluhan dengan media pamflet, anda akan kembali diberikan tes pengetahuan. Hasil tes selanjutnya dilakukan analisa sehingga didapatkan informasi efektifitas media pamflet untuk meningkatkan pengetahuan tentang vaksinasi HPV.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan souvenir sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Saudarl/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudarl/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudarl/Adik untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, Saudarl/Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent)

Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali' setelah Saudarl/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Saudarl/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi Keputusan Saudari/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Saudari/Adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Ni Putu Devi Kertiani **dengan no HP 085792571557**

Tanda tangan Saudari/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Saudari/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta** *penelitian/Wali.

Peserta/ Subyek Penelitian,		Wali,
Tanda Tangan dan Nama		Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): /	/	Tanggal (wajib diisi): /
	/	
Hubungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:		
(Wali dibutuhkan bila calon pes grahita, pasien dengan kesadara Peneliti		
Tanda Tangan dan Nama		Tanggal
Tanda tangan saksi diperlukan p	oada formuli	r Consent ini hanya bila
Peserta Penelitian memiliki ke tidak dapat membaca/ tidak da	•	ntuk mengambil keputusan, tetapi atau buta
☐ Komisi Etik secara spesifik me	ngharuskan	nbaca/ tidak dapat bicara atau buta tanda tangan saksi pada penelitian gi dan atau prosedur penelitian
Catatan:		
Saksi harus merupakan keluarga p penelitian.	eserta penel	itian, tidak boleh anggota tim

Saksi: Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara su	atau walinya dan persetujuan
Nama dan Tanda tangan saksi	 Tanggal
(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tand kosong)	da tangan saksi ini dibiarkan

^{*} coret yang tidak perlu

HASIL PENGOLAHAN DATA

UJI NORMALITAS DATA

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid Missing Total					
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PRETEST PAMFLET	151	100,0%	0	0,0%	151	100,0%
POSTEST PAMFLET	151	100,0%	0	0,0%	151	100,0%

Descriptives			
		Statistic	Std. Erro
Pretest	Mean	65,79	,888
	95% Confidence Interval for Mean Lower Boun	d 64,04	
	Upper Bound	d 67,55	
	5% Trimmed Mean	65.74	
	Median	65,00	
	Variance	119,031	
	Std. Deviation	10,910	
	Minimum	45	
	Maximum	95	
	Range	50	
	Interquartile Range	20	
	Skewness	,144	,197
	Kurtosis	-,389	,392
Posttest	Mean	74,87	,64
	95% Confidence Interval for Mean Lower Boun	d 73,60	
	Upper Bound	d 76,13	
	5% Trimmed Mean	74,72	
	Median	75,00	
	Variance	61,982	
	Std. Deviation	7,873	
	Minimum	60	
	Maximum	95	
	Range	35	
	Interquartile Range	10	

Skewness	,169	,197
	-,518	

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

PRETES	T PENGETAHUA N	N	POSTTEST PENGETAHUA N
N		151	151
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	65.70	76.46
	Std. Deviation	10.709	8.033
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.127
	Positive	.109	.115
	Negative	112	127
Test Statistic		.112	.127
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000°

UJI WILCOXON

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

N			Mean Rank	Sum of Ranks
POSTEST PENGETAHUAN -	Negative Ranks	5 ^a	23.50	117.50
PRETEST PENGETAHUAN	Positive Ranks	138 ^b	73.76	10178.50
	Ties	8 ^c		
	Total	151		

- a. POSTEST PENGETAHUAN < PRETEST PENGETAHUAN b. POSTEST PENGETAHUAN > PRETEST PENGETAHUAN
- c. POSTEST PENGETAHUAN = PRETEST PENGETAHUAN

Test Statistics^a

POSTEST PENGETAHUA N - PRETEST PENGETAHUA N

Z	-10.235 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

ANALISIS UNIVARIAT

KELAS

					imulative Percent
Frequen	су		Percent	Valid Percent	
Valid	VII A	14	9.3	9.3	9.3
	VII B	5	3.3	3.3	12.6
	VIII B	29	19.2	19.2	31.8
	VIII C	11	7.3	7.3	39.1
	VIII D	14	9.3	9.3	48.3
	VIIIE	12	7.9	7.9	56.3
	IX A	15	9.9	9.9	66.2
	IX B	14	9.3	9.3	75.5
	IX C	6	4.0	4.0	79.5
	IX D	14	9.3	9.3	88.7
	IX E	16	10.6	10.6	99.3
	VIII A	1	.7	.7	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

UMUR

Frequen	су		Percent	Valid Percent	imulative Percent
Valid	12 tahun	5	3.3	3.3	3.3
	13 tahun	32	21.2	21.2	24.5
	14 tahun	64	42.4	42.4	66.9
	15 tahun	49	32.5	32.5	99.3
	16 tahun	1	.7	.7	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Hasil Uji Validitas

No Item Soal	r HitungR Tabel	Keterangan
Soal 1	0.404**0,361	Valid
Soal 2	$0.384^{**}0,361$	Valid
Soal 3	0.537**0,361	Valid
Soal 4	0.404**0,361	Valid
Soal 5	0.394**0,361	Valid
Soal 6	0.500**0,361	Valid
Soal 7	0.374**0,361	Valid
Soal 8	0.516**0,361	Valid
Soal 9	0.407**0,361	Valid
Soal 10	0.439**0,361	Valid
Soal 11	0.516**0,361	Valid
Soal 12	0.432**0,361	Valid
Soal 13	$0.404^{**}0,361$	Valid
Soal 14	0.377**0,361	Valid
Soal 15	0.418**0,361	Valid
Soal 16	0.437**0,361	Valid
Soal 17	0.414**0,361	Valid
Soal 18	0.376**0,361	Valid
Soal 19	0.572**0,361	Valid
Soal 20	0.508**0,361	Valid

Hasil Uji Reabilitas

Variabel Soal	Koef Korelasi	r-tabel	Keterangan
Variabel Pengetahuan	0.830	0.600	Reliabel

MASTER TABEL PRETEST DATA PENELITIAN

No	Nama	Usia	Kelas	P 1	P 2	Р3	P4	P 5	Р6	P 7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	20	TOTAL
1	RF	2	VII A	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	60
2	SL	2	VII A	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	55
3	NN	2	VII A	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	55
4	KP	2	VII A	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	65
5	FC	3	VII A	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	65
6	CM	1	VII A	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	55
7	RP	1	VII A	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	70
8	AY	2	VII A	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	65
9	AA	2	VII A	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
10	MR	2	VII A	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75
11	NW	1	VII A	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	70
12	AT	2	VII A	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	55
13	RD	3	VII A	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	65
14	WS	2	VII A	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75
15	RM	2	VII B	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	75
16	VS	2	VII B	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	70
17	LK	3	VIIIB	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	60
18	SA	4	VIIIB	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	65
19	AU	3	VIIIB	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	65
20	GW	2	VIIIB	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	55
21	TD	3	VIIIB	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	45
22	RW	3	VIIIB	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	45
23	AS	3	VIIIB	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	70
24	NE	2	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75

·	,		·		,							γ												
25	KP	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	65
26	N	2	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	65
27	YC	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	65
28	CS	2	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	70
29	TT	2	VIIIB	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75
30	IP	3	VIIIB	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	65
31	LD	3	VIIIB	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	55
32	RA	3	VIIIB	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	65
33	JW	2	VIIIB	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	60
34	APP	3	VIIIB	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	60
35	LS	3	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	65
36	GS	3	VIIIB	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	60
37	PP	2	VIIIB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	45
38	PM	3	VIIIB	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	60
39	AC	3	VIIIB	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	55
40	NW	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55
41	LD	3	VIIIB	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	55
42	KA	2	VIIIB	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	65
43	AR	3	VIIIB	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	65
44	ΑV	3	VIIIB	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	45
45	SS	4	VIIIB	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	65
46	PK	2	VIIIC	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	55
47	AA	3	VIIIC	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	55
48	APP	3	VIIIC	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	55
49	CW	2	VIIIC	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	60

50	AA	3	VIIIC	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	45
51	WN	3	VIIIC	0	1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	60
52	WA	3	VIIIC	1	1		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	70
53	PD	3	VIIIC	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	70
54	BP	3	VIIIC	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	60
55	AL	3	VIIIC	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	60
56	AS	3	VIIIC	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	50
57	ZY	2	VIIID	1	0		1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	50
58	LO	3	VIIID	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	55
59	RS	3	VIIID	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	50
60	AS	3	VIIID	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	45
61	WC	2	VIIID	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	55
62	AS	3	VIIID	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	60
63	FC	2	VIIID	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55
64	AS	2	VIIID	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	50
65	NP	3	VIIID	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	65
66	ES	3	VIIID	1	1		1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	65
67	SE	3	VIIID	1	1	0	1	1	1	0		0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	65
68	AY	2	VIIID	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	60
69	ld.	2	VIIID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	45
70	AA	3	VIIID	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	55
71	LJ	2	VIIIE	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	55
72	AY	3	VIIIE	0			1	1	1	1	0	1	0	0	1		0		0		0	0	0	55
73	KC	3	VIIIE	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	45
74	TP	3	VIIIE	0	1		1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	60
75	J	3	VIIIE	0		1		1					<u>-</u>										<u>-</u>	
		ļ	VIIIE		1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	60
76	A	3	ATHE	1		1_:	1:	1	0	0		1	1	0	1	1_	1	0	1	0	1	1	0	70

₩.																								
77	KP	2	VIIIE	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80
78	KD	3	VIIIE	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	70
79	CC	2	VIIIE	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	65
80	LAA	3	VIIIE	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	55
81	P	3	VIIIE	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	50
82	LK	2	VIIIE	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	55
83	M	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	60
84	GA	3	IX A	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	65
85	Т	4	IX A	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	85
86	MS	4	IX A	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80
87	MD	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	75
88	S	3	IX A	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	65
89	GA	3	IX A	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	75
90	TD	4	IX A	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80
91	IP	3	IX A	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	85
92	DP	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	80
93	Т	4	IX A	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	85
94	M	4	IX A	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	70
95	K	4	IX A	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	85
96	J	3	IX A	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75
97	DP	4	IX A	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	85
98	J	4	IX B	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	75
99	PD	3	IX B	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	65
100	APP	3	IX B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	80
101	AM	4	IX B	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	55
102	N	4	IX B	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	70
103	NM	4	IX B	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	65

·			,		·					,														
104	G	4	IX B	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	50
105	CD	4	IX B	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75
106	MP	4	IX B	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	65
107	N	4	IX B	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	70
108	A	4	IX B	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	60
109	AF	4	IX B	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80
110	ES	4	IX B	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	75
111	RD	4	IX B	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	85
112	PD	4	IX C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	85
113	N	4	IX C	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	50
114	WD	4	IX C	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	75
115	PA	4	IX C	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	75
116	C	4	IX C	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	75
117	A	4	IX C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	95
118	M	4	IX D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	80
119	A	3	IX D	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	70
120	M	4	IX D	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	55
121	LA	4	IX D	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	60
122	KD	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	80
123	BP	4	IX D	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80
124	FC	4	IX D	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	65
125	AGG	4	IX D	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75
126	L	3	IX D	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80
127	W	4	IX D	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	50
128	R	4	IX D	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	60
129	K	4	IX D	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	80
130	Р	3	IX D	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	70

		- _T	·													γ						y		
131	D	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	65
132	R	4	IX E	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	70
133	K	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	70
134	ΙP	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
135	A	4	IX E	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	75
136	A	4	IX E	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
137	J	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
138	R	4	IX E	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	65
139	A	4	IX E	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
140	M	5	IX E	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
141	C	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	70
142	M	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
143	A	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
144	S	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	65
145	0	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
146	PN	4	IX E	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
147	L	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
148	L	2	VIIB	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	65
149	D	1	VIIB	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	55
150	P	1	VIIB	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	60
151	K	3	VIIIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	65

MASTER TABEL POSTTEST DATA PENELITIAN

No	Nama	Usia	Kelas	Pl	P2	P3	P4	P5	P6	P 7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
1	RF	2	VII A	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80
2	SL	2	VII A	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	65
3	NN	2	VII A	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	70
4	KP	2	VII A	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	75
5	FC	3	VII A	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	60
6	CM	1	VII A	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	70
7	RP	1	VII A	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80
8	AY	2	VII A	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	70
9	AA	2	VII A	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80
10	MR	2	VII A	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	75
11	NW	1	VII A	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	75
12	AT	2	VII A	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60
13	RD	3	VII A	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	75
14	WS	2	VII A	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	75
15	RM	2	VII B	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	70
16	VS	2	VII B	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80
17	LK	3	VIIIB	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	75
18	SA	4	VIIIB	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	75
19	AU	3	VIIIB	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	70
20	GW	2	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	70
21	TD	3	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	65

	r					r												r						
22	RW	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	60
23	AS	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	80
24	NE	2	VIIIB	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	75
25	KP	3	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	75
26	N	2	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80
27	YC	3	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	70
28	cs	2	VIIIB	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	80
29	TT	2	VIIIB	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
30	IP	3	VIIIB	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75
31	LD	3	VIIIB	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80
32	RA	3	VIIIB	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
33	JW	2	VIIIB	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80
34	APP	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	70
35	LS	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	80
			VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	Ĭ.	1		1	,		1	1	
36	GS	3		1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	65
37	PP	2	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	75
38	PM	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	80
39	AC	3	VIIIB	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	65
40	NW	3	VIIIB	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	75
41	LD	3	VIIIB	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	70
42	KA	2	VIIIB	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	75
43	AR	3	VIIIB	0	1	1	1	0	1	1	1	l	1	0	1	0	1	1	1	l	1	1	1	80
44	AV	3	VIIIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	70
45	SS	4	VIIIB	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75

,	·			,			·				,				·			,	,	v				,,
46	PK	2	VIII C	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	75
47	AA	3	VIII C	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	65
48	APP	3	VIII C	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
49	cw	2	VIII C	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
50	AA	3	VIII C	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	65
51	WN	3	VIII C	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	65
52	WA	3	VIII C	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
53	PD	3	VIII C	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
54	BP	3	VIII C	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	65
55	AL	3	VIII C	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	70
56	AS	3	VIII C	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	65
57	ZY	2	VIIID	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
58	LO	3	VIIID	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	75
59	RS	3	VIIID	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	65
60	AS	3	VIIID	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
61	wc	2	VIIID	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
62	AS	3	VIIID	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	90
63	FC	2	VIIID	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	80
64	AS	2	VIIID	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	65
65	NP	3	VIIID	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
66	ES	3	VIIID	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	80
67	SE	3	VIIID	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	70
68	AY	2	VIIID	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	65
69	Jd	2	VIIID	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	75

,							·			,								·	,	,				,
70	AA	3	VIIID	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	70
71	П	2	VIII E	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	65
72	AY	3	VIII E	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	75
73	KC	3	VIII E	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	65
74	TP	3	VIII E	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	60
75	J	3	VIII E	0	1	1	1	0	l	1	l	l	1	1	1	0	l	0	0	l	1	1	0	70
76	Α	3	VIII E	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
77	KP	2	VIII E	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90
78	KD	3	VIII E	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	85
79	CC	2	VIII E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	70
80	LAA	3	VIII E	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	70
81	Р	3	VIII E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	70
82	LK	2	VIII E	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	65
83	М	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	65
84	GA	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	75
85	Т	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90
86	MS	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90
87	MD	3	IX A	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
88	s	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	85
89	GA	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	85
90	TD	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	90
91	IP.	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80
92	DP	4	IX A	1	1	1	1	1	l	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	l	1	1	0	80
93	Т	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	90

т					1		r		γ	r	1			r	Γ			Υ	r	1	т	1		
94	М	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	80
95	K	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	85
96	J	3	IX A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	75
97	DP	4	IX A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90
98	J	4	IX B	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90
99	PD	3	IX B	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	70
100	APP	3	IX B	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	75
101	AM	4	IX B	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	65
102	N	4	IX B	l	1	l	1	0	1	1	0	1	l	0	1	0	1	l	1	0	1	1	1	75
103	NM	4	IX B	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	75
104	G	4	IX B	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	75
105	CD	4	IX B	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80
106	MP	4	IX B	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	75
107	N	4	IX B	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
108	А	4	IX B	1	0	l	1	0	1	1	l	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	70
109	AF	4	IX B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	85
110	ES	4	IX B	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	85
111	RD	4	IX B	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90
112	PD	4	IX C	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90
113	N	4	IX C	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	75
114	WD	4	IX C	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	80
115	PA	4	IX C	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	85
116	С	4	IX C	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
117	А	4	IX C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	95

,					,	·	·			·	,				,	,		·	,	·	,			,
118	М	4	IX D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	95
119	Α	3	IX D	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	75
120	м	4	IX D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65
121	LA	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	65
122	KD	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	85
123	BP	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	85
124	FC	4	IX D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	75
125	AGG	4	IX D	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	80
126	L	3	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	85
127	w	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	65
128	R	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	70
129	К	4	IX D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	85
130	Р	3	IX D	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	75
131	D	4	IX D	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	75
132	R	4	IX E	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	80
133	К	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
134	IP	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
135	Α	4	IX E	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80
136	Α	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
137	J	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
138	R	4	IX E	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	70
139	Α	4	IXE	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
140	М	5	IXE	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85
141	С	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	75

142	M	3	IX E	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80
143	А	3	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8 5
144	S	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	70
145	0	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
146	PN	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80
147	L	4	IX E	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80
148	L	2	VII B	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	75
149	D	1	VII B	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	65
150	Р	1	VII B	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	75
151	К	3	VIIIA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	75

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN











JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

No	KEGIATAN	JA	NUA	RI		FE	BRU	ARI		MA	RET			APF	RIL			ME	[
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tahap Persiapan																				
	a. Pengajuan Judul																				
	b. Studi Pendahuluan																				
	a. Penyusunan Proposal																				
	b. Bimbingan Proposal																				
	c. Seminar Proposal																				
	d. Perbaikan Proposal																				
2.	Tahap Pelaksanaan																				
	Pengurusan Izin Penelitian																				
	Pengadaan Instrumen																				
	Pengumpulan Data																				
	Pengolahan Data																				
	Analisis Data																				
3.	Tahap Pengakhiran																				
	Penyusunan Laporan																				
	Seminar Hasil Penelitian																				
	Perbaikan																				
	Publikasi Hasil Penelitian																				

Lampiran 12 : Satuan Acara Pembelajaran

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP) Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi HPV

Pokok Bahasan : Kanker Serviks dan Vaksinasi HPV

Sub Pokok Bahasan : Pengetahuan Kanker Serviks dan Vaksinasi HPV

Sasaran : Siswi SMPN 3 Mengwi

Waktu : 25 menit (10.00 – 10.25 Wita)

Tanggal :-

Tempat : SMP N 3 Mengwi

Pelaksana : Ni Putu Devi Kertiani (P07124221039)

1. Tujuan Intruksional Umum (TIU)

Setelah dilakukannya kegiatan penyuluhan tentang vaksinasi HPV guna untuk mencegah kanker serviks diharapkan pada akhir proses penyuluhan, para siswi dapat mengerti tentang vaksinasi HPV dalam pencegahan kanker serviks.

2. Tujuan Intruksional Khusus (TIK)

Setelah mengikuti penyuluhan selama 20 menit, siswi diharapkan mampu:

- a. Menjelaskan pengertian kanker serviks.
- b. Menjelaskan pencegahan kanker serviks
- c. Menjelaskan pengertian HPV
- d. Menjelaskan pengertian vaksinasi HPV
- e. Menjelaskan jenis vaksinasi HPV
- f. Menjelaskan waktu pelaksanaan vaksin HPV
- g. Menjelaskan efek samping vaksinasi HPV
- 3. Materi (terlampir)
- 4. Kegiatan Penyuluhan

		Kegiatan		
No	Tahapan	Penyuluhan	Sasaran	Waktu
1.	Pembuka	Menyampaikan salam pembuka Menjelaskan Tujuan Kontrak waktu penyuluhan	Siswi SMPN 3 Mengwi	10.00 s.d 10.05 wita
2.		Menggali pengetahuan siswi tentang kanker serviks dan vaksinasi HPV berupa pretest Menjelaskan tentang: pengertian kanker serviks. pencegahan kanker serviks pengertian HPV pengertian vaksinasi HPV igenis vaksinasi HPV waktu pelaksanaan vaksin HPV efek samping vaksinasi HPV c. Menanyakan ha yang belum jelas		10.05 s.d 10.30 wita

	memberi kesempatan untuk menyampaikan pendapat d. Melakukan postest		
3.	Menyampaikan Kesimpulan tentang kegiatan penyuluhan yang sudah dilaksanakan Mengucapkan dan memberikan apresiasi atas keikut sertaan dalam kegiatan penyuluhan Memberikan salam penutup	Siswi SMPN 3 Mengwi	10.35 s.d 10.40 wita

5. Metode

Kegiatan penyuluhan ini menggunakan metode ceramah.

6. Media dan Sumber (terlampir)

Pamflet

Lampiran 13

Lampiran Materi

Materi Penyuluhan

A. Pengertian Kanker Serviks

Penyakit kanker leher rahim yang istilah kesehatannya kanker serviks (cervical cancer) adalah kanker yang terjadi pada serviks uterus, suatu daerah pada organ reproduksi wanita yang merupakan pintu masuk ke arah rahim yang terletak antara rahim (uterus) dengan liang senggama (vagina) (Purwoastuti danWalyani, 2015)

B. Pencegahan Kanker Serviks

- 1. Vaksinasi HPV: Vaksin ini dapat mencegah infeksi HPV yang berisiko tinggi.
- 2. Pemeriksaan Pap Smear: Pemeriksaan rutin untuk mendeteksi perubahan pada sel serviks yang dapat berkembang menjadi kanker.
- 3. Menghindari merokok dan menjaga sistem kekebalan tubuh tetap sehat.
- 4. Praktik seksual yang aman: Menggunakan kondom dapat meminimalisir risiko infeksi HPV.

C. Pengertian HPV

Human Papiloma Virus (HPV) merupakan infeksi virus yang paling umum pada saluran reproduksi dan merupakan penyebab macam- macam kondisi bagi pria dan wanita, tergolong lesi prakanker yang dapat tumbuh menjadi kanker.

D. Pengertian vaksinasi HPV

Menurut WHO, vaksin HPV merupakan vaksin untuk mencegah penyakit yang disebabkan oleh *Human Papilloma Virus* (Arie, 2019).

E. Jenis vaksinasi HPV

Terdapat tiga jenis vaksin berdasarkan jumlah dan jenis virus HPV yang dapat dicegah, diantaranya:

- 1. Vaksin HPV kuadrivalen (Gardasil), untuk HPV tipe 6, 11, 16, dan 18.
- 2. Vaksin 9-valent (Gardasil 9), untuk tipe HPV yang sama dengan vaksin kuadrivalen (6, 11, 16, dan 18) serta tipe 31, 33,45, 52, dan 58.
- 3. Vaksin bivalen (Cervarix), untuk HPV tipe 16 dan 18.

F. Waktu Pelaksanaan Vaksin HPV

Menurut Tilong tahun 2012, mengatakan bahwa Imunisasi Vaksin HumanPapilloma Virus (HPV) sebaiknya dipakai pada orang –orang sebelum mereka menjadi aktif secara seksual. Rekomendasi Satgas Imunisasi IDAI

- Imunisasi vaksin HPV diperuntukan pada anak perempuan sejak > 10 tahun Dosis 0,5 mL, diberikan secara IM pada deltoid
- 2. Jadwal vaksin. Vaksin HPV bivalen, jadwal 0,1 dan 6 bulan.
- 3. Vaksin HPV kuadrivalen, jadwal 0,2 dan 6 bulan (Hadinegoro, 2008)

G. Efek Samping Vaksinasi HPV

Penggunaan vaksin HPV bersama dengan antikoagulan dapat menyebabkan peningkatan terjadinya perdarahan. Selain itu, penurunan respons imun dapat terjadi bila vaksin HPV digunakan bersama obat-obatan untuk kemoterapi, radioterapi, ataupun kortikosteroid dengan dosis tinggi. Adapun beberapa efek samping yang ditimbulkan yaitu: Nyeri, bengkak, gatal, atau kemerahan di area bekas suntikan, Sakit kepala, Mual dan muntah, Nyeri otot, Rasa Lelah, Demam, Pusing sampai pingsan (jarang terjadi) (Debi Novita Siregar, n.d.).

Lampiran 14

PAMFLET



Vaksinasi hpv bisa dilakukan kapan saja. Asalkan kita tidak sedang dalam keadaan kurang sehat, contohnya demam tinggi, memiliki riwayat alergi, flu berat, wanita yang hamil, penyakit berat seperti autoimun, kanker, dan jantung.

Berapa kali sih pengulangan vaksinnya?

Ossio 1: diberikan peda usia 15 tahun atau lebih Dosio 2: diberikan 2 bulan setelah dosis pertama Dosio 3: diberikan 6 bulan setelah dosis pertama



Dimanasih lokasi penyuntikkan vaksinnya?

Penyuntikkan dapat dilakukan di lengan kiri maupun kanan. Dilakukan di otot deltoid, yaitu otot pada bagian atas lengan (bagian luar lengan atas dekat bahu)

Vaksin HPV kuadrivalen (Gardasil), dapat memberkani kekebalan terhadap HPV tipe 6, 11, 16, dan 18,

Vaksin 9-valent (Gardasil 9) dapat memberikan kekebalan terhadap HPV tipe 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58,

Vaksin bivalen (Cervarix), dapat memberikan kekebalan terhadap HPV tipe HPV tipe 16 dan

Jadwal vaksin.

Keek/selen.	# bules, 21	RMMT	retelet	1976	PETRON	O DHIERO	145010	NAME OF	STREM.
Gardasit	Chalen 21	hide	esteleti	peng	pertama.	* Italies	eticle	pand 25	rtana
Bisho	F feebes, 1 1	bides.	interest	-	pertena.	# Byden	xetelet	24mg 25	Cherte

Efek samping vaksinasi HPV

Vaksin HPV secara keseluruhan, dianggap sangat aman dan jarang menimbulkan efek samping. Namun, ada beberapa efek samping yang terjadi namun tidak selalu muncul. diantaranya: nyeri, bengkak, gatal, atau kemerahan di area bekas suntikan, sakit kepala, mual dan muntah, nyeri otot, rasa lelah, demam, pusing sampai pingsan (jarang terjadi) (Debi Novita Siregar, n.d.).

Apa itu HPV?

Human Papiloma Virus (HPV) merupakan infeksi virus yang paling umum pada saluran reproduksi dan merupakan penyebab macam-macam kondisi bagi pria dan wanita, Tipe HPV ada 6, 11,16, 18, 31, 33, 39. 40 42, 43, 44, 45, 52, 58. Yang beresiko tinggi adalah HPV tipe 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58, 39 yang menyebabkan perubahan seluler yang berpotensi

Vaksinasi HPV



Vaksinasi HPV (Human Papillomavirus) direkomendasikan untuk beberapa kelompok

mengarah pada kanker serviks.

- Usia 9-14 tahun dianjurkan vaksin HPV, ideal sebelum aktif seksual.
- · Usia 15-26 tahun masih bisa divaksin
- Usia 27-45 tahun bisa mempertimbangkan vaksinasi setelah konsultasi medis.
- Kelompok risiko tinggi (misalnya penderita HIV)

ORIGINA	ALITY REPORT	
	5% 17% 5% 15% STUDENT PARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PA	APERS
PRIMAR	XY SOURCES	
1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	9%
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	1%
3	jurnal.unprimdn.ac.id Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	journal.arikesi.or.id Internet Source	1%
6	www.slideshare.net Internet Source	1%
7	interqq.wordpress.com Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
9	Mukhoirotin Mukhoirotin, Dian Tri Wulandari Effendi. "PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP MOTIVASI MELAKUKAN VAKSINASI HPV DI MAN 1	<1%

JOMBANG", Journal of Holistic Nursing

Science, 2018
Publication



10	mtsyasribbatu2.blogspot.com	<1%
11	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
12	penerbitgoodwood.com Internet Source	<1%
13	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
14	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
15	Submitted to Hogeschool Utrecht - Tii	<1%
16	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1%
17	id.123dok.com Internet Source	<1%
18	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1%
19	repository.umsu.ac.id	<1%
20	123dok.com Internet Source	<1%
21	cyber-chmk.net Internet Source	<1%
22	Submitted to iGroup Student Paper	<1%
23	Dora Samaria, Desmawati Desmawati, Lina Ayu Marcelina, Raras Dwinova, Fauziah Mawaddah, Nevin Zhasmin Mizka. "Edukasi	<1 _%

31	repository.poltekkes-kdi.ac.id	<1%
32	Eka Trismiyana, Andoko Andoko, Agus Sutiadi. "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Karyawan Terhadap Kepatuhan Dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Di Pt. Semen Batu Raja Unit Panjang Bandar Lampung", Malahayati Nursing Journal, 2021	<1%
33	Putu Dyah Pramesti Cahyani, Ni Gusti Kompiang Sriasih, Made Widhi Gunapria Darmapatni. "Intensitas Nyeri Punggung Bawah Ibu Hamil Trimester III yang Melakukan Prenatal Yoga", Jurnal Sehat Mandiri, 2020	<1%
34	eprints.aiska-university.ac.id	<1%
35	isainsmedis.id Internet Source	<1%
36	www.apotikdenature.com	<1%
37	docplayer.info Internet Source	<1%
38	ojs.unik-kediri.ac.id Internet Source	<1%
39	pt.scribd.com Internet Source	<1%
40	repository.unmuhjember.ac.id	<1%
-		

41	Miratul Haya, Tetes Wahyu. "EFFECT OF EDUCATION WITH THE METHOD AND VIDEO ANIMATION ON BALANCED NUTRITION KNOWLEDGE FOR PREVENTION ANEMIA", Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK), 2021 Publication	<1%
42	adoc.pub Internet Source	<1%
43	digilib.stikeskusumahusada.ac.id	<1%
44	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id	<1%
45	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id	<1%
46	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
47	Fatwa Imelda, Evi Karota, Mula Tarigan. "Efektifitas Enpowerment Education terhadap pengetahuan Melakukan Vaksinasi HPV pada Remaja Putri", MAHESA: Malahayati Health Student Journal, 2024 Publication	<1%
48	jurnal.fkip.unmul.ac.id Internet Source	<1%
49	rahamanto.blogspot.com Internet Source	<1%
exclud	le quotes On Exclude matches Off	n.h.

Exclude bibliography



Portal Perkuliahan

Perkuliahan (mhs)

Laporan (Mhs)

Yudisium (Mhs)







Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07124221039 Nama Mahasiswa Ni Putu Devi Kertiani

Info Akademik Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan + Profesi Kebidanan

Akademik Kebidanan + Profesi Ke

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Skripsi

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan skripsi bab 5-6	sesuaikan abstrak pada panduan dan tambahkan penjelasan pada hasil	9 Mei 2025	~	
2	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan mengenai hasil dari revisi sebelumnya	abstrak diperincikan kembali dan pembahasan perlu ditekankan	12 Mei 2025	~	
3	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan skripsi secara keseluruhan	pembahasan sedikit ditekankan kembali	15 Mei 2025	~	
4	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bimbingan keseluruhan mengenai revisian abstrak, dan hasil penelitian	pembahasan sudah diterima dan rapikan sesuai pedoman	16 Mei 2025	~	
5	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan skripsi bab 5-6	Lanjutkan	14 Mei 2025	~	
6	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan terkait revisian sebelumnya mengenai abstrak, dan pembahasan	Lanjutkan	15 Mei 2025	~	
7	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan terkait revisian sebelumnya mengenai ringkasan penelitian	Lanjutkan	19 Mei 2025	~	
8	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan skripsi secara keseluruhan	Lanjutkan	20 Mei 2025	~	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Putu Devi Kertiani

NIM : P07124221039

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Jurusan : Kebidanan Tahun Akademik : 2024/2025

Alamat : Br. Cepaka, Desa Cepaka

Nomor HP/Email : 085792571557 / devikertiani71485@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas skripsi dengan judul:

Pengetahuan Siswi Tentang Pencegahan Kanker Serviks Dengan Vaksinasi Human Papilloma Virus Sebelum Dan Sesudah Penyuluhan Dengan Media Pamflet

- 1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- 2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 20 September 2025

Yang membuat pernyataan

Ni Putu Devi Kertiani NIM. P07124221039