

Lampiran 1

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN
PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA *FLASH CARD*
TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN KANKER SERVIKS
PADA REMAJA PUTRI DI DENPASAR**

No	Kegiatan	Waktu																							
		Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan proposal		■	■	■	■																			
2	Pengumpulan proposal						■																		
3	Ujian proposal							■																	
4	Perbaikan proposal								■																
5	Pengurusan izin penelitian									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	Pengumpulan data										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7	Penyusunan laporan																■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	Pengumpulan laporan																					■	■	■	■
9	Ujian hasil penelitian																						■	■	■
10	Perbaikan laporan																						■	■	■
11	Penyerahan laporan																							■	■

Lampiran 2

**REALISASI ANGGARAN BIAYA PENELITIAN
PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA *FLASH CARD*
TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN KANKER SERVIKS PADA
REMAJA PUTRI DI DENPASAR**

Alokasi dana yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

No.	Kegiatan	Biaya
1	Tahap persiapan a. Penyusunan Proposal b. Penggandaan Proposal c. Revisi Proposal	Rp.200.000,00 Rp.200.000,00 Rp.100.000,00
2	Tahap Pelaksanaan a. Pengurusan <i>Ethical Clearance</i> b. Penggandaan Media <i>Flash Card</i> c. Penggandaan Lembar Persetujuan responden d. Penggandaan Lembar Permohonan Menjadi Responden e. Penggandaan persetujuan setelah penjelasan (<i>informed consent</i>) f. ATK (Alat Tulis Kantor) untuk Pengumpulan Data g. Transportasi Peneliti h. Imbalan telah Menjadi Responden	Rp.100.000,00 Rp.100.000,00 Rp.50.000,00 Rp.50.000,00 Rp.50.000,00 Rp.50.000,00 Rp.100.000,00 Rp.270.000,00
3	Tahap Akhir a. Penyusunan Laporan b. Penggandaan Laporan c. Biaya Tidak Terduga	Rp.100.000,00 Rp.200.000,00 Rp.50.000,00
Total Biaya		Rp.1.620.000,00

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Saudari Calon Responden

Di -

SMA Dwijendra Denpasar

Dengan hormat,

Peneliti yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar dengan:

Nama : Ni Wayan Ayu Lestari Handayani

NIM : P07120221092

Bermaksud akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media *Flash Card* Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di Denpasar", sebagai persyaratan untuk menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Sarjana Terapan Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini peneliti sampaikan dan atas partisipasinya, peneliti ucapkan terima kasih.

Denpasar, April 2025
Peneliti

Ni Wayan Ayu Lestari Handayani
NIM. P07120221092

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Judul Penelitian	Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media <i>Flash Card</i> Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di Denpasar
Peneliti	Ni Wayan Ayu Lestari Handayani
NIM	P07120221092
Pembimbing	1. Dr. Drs. I Wayan Mustika, S. Kep., Ns., M. Kes., 2. Ketut Sudiantara, A.Per.Pen., S. Kep., Ns., M. Kes.,

Responden telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian “**Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media *Flash Card* Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di Denpasar**” yang dilakukan oleh Ni Wayan Ayu Lestari Handayani, responden mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang dicantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, responden bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Denpasar, 2025

Responden

(.....)

Lampiran 5

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Siswi Kelas XI di SMA Dwijendra Denpasar, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan disilakan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media <i>Flash Card</i> Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di Denpasar
Peneliti Utama	Ni Wayan Ayu Lestari Handayani
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	SMA Dwijendra Denpasar
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh pendidikan kesehatan dengan media *flash card* terhadap perilaku pencegahan kanker serviks pada remaja putri di SMA Dwijendra Denpasar. Jumlah peserta sebanyak 108 orang dengan syaratnya yaitu:

Kriteria inklusi:

1. Remaja putri kelas XI SMA Dwijendra Denpasar
2. Remaja putri yang bersedia menjadi responden dan telah menandatangani *inform consent*.

Kriteria eksklusi

1. Remaja putri kelas XI SMA Dwijendra Denpasar yang tidak sekolah.

Peserta akan diberikan kuesioner yang berisi identitas untuk diisi, dan menjawab 10 item pertanyaan mengenai pengetahuan dalam pencegahan kanker

serviks, 5 pertanyaan tentang sikap pencegahan kanker serviks, dan 10 item pertanyaan yang mengenai tindakan pencegahan kanker serviks.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa 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. Keikutsertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung dapat memberikan manfaat kepada peserta peneliti. Tetapi dapat memberikan gambaran informasi yang lebih banyak tentang pencegahan kanker serviks.

Kepesertaan responden pada penelitian ini bersifat sukarela. Responden dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Responden untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, responden diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali' setelah responden benar-benar memahami tentang penelitian ini. Responden akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan responden untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada responden.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti **Nama : Ni Wayan Ayu Lestari Handayani dengan no HP. 087850241431**

Tanda tangan Siswi di bawah ini menunjukkan bahwa Siswi telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini **dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Peneliti

(.....)
Tanggal: / /

Ni Wayan Ayu Lestari Handayani
Tanggal: / /

Lampiran 6

**KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA *FLASH CARD*
TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN KANKER SERVIKS PADA
REMAJA PUTRI DI DENPASAR**

Variabel	Indikator	Jumlah Pernyataan	Jenis Pernyataan	Jawaban	No. item
Pengetahuan remaja putri tentang pencegahan kanker serviks	Segala sesuatu yang diketahui remaja putri tentang pencegahan kanker serviks	10	Positif	Benar	1,4,5,7,8,9
			Negatif	Salah	2,3,6,10
Sikap remaja putri tentang pencegahan kanker serviks	Suatu respons dari remaja putri tentang pencegahan kanker serviks	5	Positif	Benar	1,2,3,5
			Negatif	Salah	4
Tindakan remaja putri dalam pencegahan kanker serviks	Suatu keadaan remaja putri telah melakukan pencegahan penyakit kanker serviks	10	Positif	Benar	1,2,3,4,5,6,7,8,10
			Negatif	Salah	9

Lampiran 7

**KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN
DENGAN MEDIA *FLASH CARD* TERHADAP PERILAKU
PENCEGAHAN KANKER SERVIKS PADA REMAJA
PUTRI DI DENPASAR**

A. Data Demografi

Nama:

Umur :

Kelas :

No. Whatsapp:

Bagian 1

Pengetahuan remaja dalam pencegahan kanker serviks

Petunjuk pengisian : Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan cermat, kemudian jawab secara benar dengan memilih salah satu pada kolom Setuju (jika pernyataan benar) dan kolom Tidak Setuju (jika pernyataan salah).

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	Setiap wanita harus waspada terhadap kanker serviks		
2	Sebaiknya kita memiliki banyak pasangan seksual agar terhindar dari kanker serviks		
3	Agar terhindar dari kanker serviks, sebaiknya mempunyai banyak anak		
4	Keterlambatan dalam mendeteksi kanker serviks dapat mengakibatkan tidak tertolongnya penderita kanker serviks tersebut		
5	Untuk mencegah kanker serviks perlu vaksinasi HPV		
6	Penggunaan pembersih vagina yang mengandung antiseptik dapat mencegah kanker serviks		
7	Membasuh vagina dengan air bersih dan mengeringkan dengan tissue sekali pakai setelah		

	BAB atau BAK dapat menurunkan risiko terjadinya kanker serviks.		
8	Menghindari hubungan seksual di bawah usia 20 tahun dapat mencegah kanker serviks		
9	Perlu dilakukan PAP SMEAR dan IVA Test untuk mencegah terserangnya kanker serviks		
10	Penggunaan tembakau tidak mempengaruhi kanker serviks		

Bagian 2

Sikap remaja putri dalam pencegahan kanker serviks

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda centang pada jawaban yang

Anda pilih

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang setuju

TS : Tidak Setuju

No.	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1	Setelah saya mengetahui risiko dari kanker serviks, saya mencoba menghindarinya agar tidak terinfeksi				
2	Saya akan memeriksa berkala untuk mencegah terjadinya kanker serviks				
3	Saya tidak akan melakukan hubungan seksual lebih dari 1 orang				
4	Saya berpikir jika pria harus vaksinasi HPV sebelum menikah				
5	Saya berpikir bahwa vaksinasi HPV lebih efektif dilakukan sebelum usia 26 tahun				

Bagian 3

Tindakan remaja putri dalam pencegahan kanker serviks

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda centang pada jawaban yang Anda pilih.

Kriteria jawaban:

S : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-Kadang

P : Pernah

TP : Tidak Pernah

No.	Pernyataan	TP	P	KK	SR	S
1	Saya membaca/ mendengar informasi tentang kanker serviks di (buku, Koran, internet, seminar)					
2	Saya memperhatikan pola makan gizi seimbang (karbohidrat, protein, lemak, vitamin, sayur/buah, dan susu)					
3	Saya mengonsumsi sayur-sayuran dan buah-buahan					
4	Saya mengonsumsi makanan yang mengandung vitamin (vitamin A, vitamin C, vitamin E, dll)					
5	Saya menjaga kebersihan vagina dengan mencuci vagina dari arah vagina ke anus setelah BAB atau BAK					
6	Saya mengeringkan daerah vagina dengan tissue atau handuk sekali pakai					
7	Saya memastikan kebersihan kloset di toilet umum sebelum saya menggunakannya					
8	Saya tidak merokok aktif maupun pasif					
9	Melakukan hubungan seksual yang bergonta ganti pasangan					
10	Saya melakukan olahraga (jogging, jalan cepat, aerobic, bersepeda, dll)					

Lampiran 8

DUMMY TABEL

No	Umur	Kelas	Pengetahuan				Sikap				Tindakan			
			<i>Pretest</i>	Persen	<i>Post test</i>	Persen	<i>Pretest</i>	Persen	<i>Post test</i>	Persen	<i>Pretest</i>	Persen	<i>Post test</i>	Persen
1	16	XI 1	9	90	9	90	17	85	19	95	46	92	50	100
2	16	XI 1	10	100	10	100	18	90	19	95	49	98	50	100
3	17	XI 1	9	90	9	90	18	90	20	100	39	78	39	78
4	17	XI 1	8	80	10	100	15	75	16	80	36	72	40	80
5	16	XI 1	9	90	9	90	19	95	19	95	41	82	42	84
6	17	XI 1	9	90	10	100	15	75	19	95	40	80	42	84
7	16	XI 1	10	100	10	100	19	95	19	95	45	90	49	98
8	16	XI 1	9	90	9	90	19	95	19	95	40	80	41	82
9	17	XI 1	10	100	10	100	16	80	20	100	43	86	44	88
10	17	XI 1	10	100	9	90	15	75	17	85	37	74	42	84
11	17	XI 1	10	100	10	100	17	85	19	95	40	80	44	88
12	17	XI 1	9	90	10	100	17	85	19	95	39	78	42	84
13	17	XI 1	9	90	9	90	18	90	18	90	47	94	48	96
14	16	XI 1	8	80	9	90	15	75	19	95	40	80	42	84
15	17	XI 1	10	100	10	100	16	80	19	95	40	80	45	90
16	17	XI 2	8	80	9	90	16	80	20	100	42	84	47	94
17	16	XI 2	9	90	9	90	17	85	20	100	34	68	44	88
18	16	XI 2	9	90	9	90	18	90	19	95	42	84	43	86
19	16	XI 2	10	100	10	100	17	85	20	100	38	76	46	92

20	16	XI 2	10	100	10	100	17	85	19	95	41	82	42	84
21	17	XI 2	9	90	10	100	18	90	19	95	36	72	44	88
22	17	XI 2	9	90	9	90	18	90	18	90	43	86	45	90
23	17	XI 2	9	90	10	100	17	85	19	95	37	74	41	82
24	16	XI 2	10	100	10	100	17	85	19	95	45	90	46	92
25	17	XI 2	9	90	9	90	17	85	20	100	50	100	50	100
26	16	XI 2	9	90	9	90	15	75	16	80	35	70	40	80
27	17	XI 2	8	80	8	80	18	90	19	95	43	86	44	88
28	16	XI 2	9	90	9	90	16	80	19	95	37	74	40	80
29	17	XI 2	9	90	9	90	17	85	19	95	47	94	47	94
30	17	XI 3	9	90	10	100	17	85	19	95	38	76	42	84
31	16	XI 3	9	90	10	100	17	85	19	95	48	96	48	96
32	16	XI 3	9	90	10	100	17	85	20	100	48	96	49	98
33	17	XI 3	9	90	10	100	16	80	18	90	38	76	43	86
34	17	XI 3	10	100	10	100	16	80	19	95	43	86	43	86
35	17	XI 3	7	70	9	90	17	85	18	90	40	80	44	88
36	16	XI 3	9	90	10	100	15	75	18	90	32	64	43	86
37	16	XI 3	9	90	9	90	16	80	17	85	48	96	48	96
38	17	XI 3	9	90	9	90	18	90	19	95	44	88	44	88
39	16	XI 3	9	90	10	100	16	80	18	90	45	90	47	94
40	16	XI 3	8	80	9	90	18	90	19	95	37	74	41	82
41	17	XI 4	9	90	9	90	19	95	19	95	50	100	50	100
42	16	XI 4	8	80	10	100	16	80	18	90	46	92	47	94
43	17	XI 4	10	100	10	100	18	90	18	90	36	72	42	84

44	16	XI 4	8	80	9	90	20	100	19	95	41	82	44	88
45	17	XI 4	8	80	9	90	20	100	20	100	37	74	40	80
46	17	XI 4	10	100	10	100	19	95	19	95	40	80	45	90
47	17	XI 4	6	60	6	60	14	70	14	70	35	70	37	74
48	16	XI 4	8	80	8	80	20	100	19	95	38	76	37	74
49	17	XI 4	9	90	9	90	18	90	18	90	43	86	44	88
50	17	XI 4	8	80	10	100	18	90	19	95	38	76	48	96
51	17	XI 4	9	90	9	90	20	100	20	100	34	68	43	86
52	16	XI 4	10	100	10	100	18	90	18	90	42	84	44	88
53	17	XI 4	10	100	10	100	16	80	19	95	38	76	41	82
54	17	XI 5	7	70	10	100	17	85	18	90	37	74	42	84
55	17	XI 5	7	70	9	90	20	100	19	95	50	100	50	100
56	17	XI 5	10	100	10	100	17	85	16	80	41	82	45	90
57	17	XI 5	9	90	9	90	16	80	18	90	40	80	45	90
58	16	XI 5	10	100	10	100	16	80	18	90	44	88	44	88
59	17	XI 5	10	100	10	100	18	90	19	95	44	88	44	88
60	17	xi 5	10	100	10	100	20	100	19	95	39	78	44	88
61	16	XI 5	7	70	8	80	15	75	18	90	48	96	50	100
62	17	XI 5	9	90	9	90	17	85	18	90	49	98	49	98
63	17	XI 5	9	90	10	100	15	75	17	85	37	74	44	88
64	17	XI 5	8	80	9	90	14	70	18	90	47	94	50	100
65	16	XI 5	9	90	8	80	17	85	19	95	40	80	47	94
66	16	XI 5	9	90	10	100	18	90	20	100	48	96	50	100
67	17	XI 5	9	90	9	90	18	90	19	95	36	72	40	80

68	17	XI 5	7	70	7	70	16	80	18	90	36	72	42	84
69	17	XI 6	8	80	8	80	18	90	20	100	48	96	48	96
70	16	XI 6	7	70	10	100	15	75	18	90	40	80	43	86
71	17	XI 6	10	100	10	100	13	65	19	95	39	78	44	88
72	16	XI 6	9	90	9	90	18	90	20	100	36	72	46	92
73	16	XI 6	8	80	9	90	18	90	19	95	40	80	42	84
74	17	XI 6	10	100	10	100	19	95	19	95	39	78	41	82
75	17	XI 6	10	100	10	100	14	70	18	90	36	72	40	80
76	17	XI 6	10	100	10	100	18	90	20	100	46	92	47	94
77	17	XI 6	8	80	8	80	15	75	18	90	35	70	42	84
78	16	XI 6	10	100	10	100	16	80	18	90	36	72	44	88
79	16	XI 6	10	100	10	100	13	65	19	95	39	78	43	86
80	16	XI 6	8	80	8	80	16	80	20	100	40	80	41	82
81	17	XI 6	9	90	9	90	16	80	18	90	39	78	43	86
82	17	XI 6	9	90	9	90	16	80	20	100	36	72	40	80
83	18	XI 6	9	90	9	90	17	85	19	95	38	76	44	88
84	17	XI 7	10	100	10	100	15	75	19	95	39	78	41	82
85	16	XI 7	10	100	10	100	16	80	19	95	39	78	44	88
86	16	XI 7	10	100	10	100	16	80	20	100	45	90	49	98
87	17	XI 7	7	70	7	70	15	75	19	95	41	82	43	86
88	17	XI 7	9	90	9	90	17	85	19	95	41	82	48	96
89	17	XI 7	8	80	8	80	16	80	19	95	38	76	41	82
90	16	XI 7	9	90	9	90	19	95	19	95	38	76	45	90
91	16	XI 7	10	100	10	100	19	95	19	95	38	76	40	80

92	17	XI 7	9	90	9	90	16	80	18	90	37	74	42	84
93	17	XI 7	9	90	10	100	16	80	19	95	38	76	46	92
94	16	XI 7	8	80	9	90	16	80	19	95	44	88	45	90
95	16	XI 7	9	90	10	100	18	90	18	90	36	72	42	84
96	17	XI 7	8	80	9	90	17	85	19	95	39	78	44	88
97	17	XI 7	10	100	10	100	17	85	19	95	36	72	40	80
98	16	XI 8	9	90	9	90	19	95	19	95	41	82	43	86
99	16	XI 8	8	80	8	80	15	75	19	95	36	72	46	92
100	17	XI 8	8	80	8	80	18	90	18	90	41	82	45	90
101	17	XI 8	10	100	10	100	16	80	19	95	37	74	42	84
102	18	XI 8	8	80	8	80	15	75	19	95	38	76	42	84
103	17	XI 8	10	100	10	100	17	85	18	90	43	86	43	86
104	17	XI 8	7	70	8	80	17	85	19	95	39	78	42	84
105	16	XI 8	8	80	8	80	19	95	19	95	37	74	43	86
106	17	XI 8	8	80	9	90	19	95	19	95	42	84	45	90
107	17	XI 8	8	80	9	90	15	75	19	95	39	78	44	88
108	17	XI 8	10	100	9	90	16	80	19	95	39	78	44	88

MASTER TABEL***PRETEST***

No.	Tabulasi A (Pengetahuan)												Jumlah A	%	Kategori A
	Umur	Kelas	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
4	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
6	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
11	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
12	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
13	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
14	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
16	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
17	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
18	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
19	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
20	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK

21	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
22	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
23	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
24	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
25	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
26	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
27	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80	BAIK
28	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
29	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
30	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
31	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
32	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
33	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
34	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
35	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70	CUKUP
36	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
37	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
38	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
39	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
40	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
41	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
42	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
43	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
44	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
45	2	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	BAIK
46	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
47	2	4	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60	CUKUP

48	1	4	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
49	2	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
50	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
51	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
52	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
53	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
54	2	5	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
55	2	5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70	CUKUP
56	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
57	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
58	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
59	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
60	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
61	1	5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70	CUKUP
62	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
63	2	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
64	2	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
65	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
66	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
67	2	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
68	2	5	1	1	1	1	0	21	1	0	0	1	27	70	CUKUP
69	2	6	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	BAIK
70	1	6	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
71	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
72	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
73	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	BAIK
74	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK

75	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
76	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
77	2	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
78	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
79	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
80	1	6	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	BAIK
81	2	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
82	2	6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	BAIK
83	3	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
84	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
85	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
86	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
87	2	7	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70	CUKUP
88	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
89	2	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
90	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
91	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
92	2	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
93	2	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
94	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
95	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
96	2	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
97	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
98	1	8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
99	1	8	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	BAIK
100	2	8	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	BAIK
101	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK

102	3	8	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	BAIK
103	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
104	2	8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70	CUKUP
105	1	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	BAIK
106	2	8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
107	2	8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
108	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK

No.	Tabulasi B (Sikap)										
	Umur	Kelas	B1	B2	B3	B4	B5	Jumlah B	%	Kategori B	
1	1	1	4	3	4	4	2	17	85	BAIK	
2	1	1	4	4	4	4	2	18	90	BAIK	
3	2	1	4	4	4	4	2	18	90	BAIK	
4	2	1	3	3	4	3	2	15	75	CUKUP	
5	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK	
6	2	1	4	3	3	4	1	15	75	CUKUP	
7	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK	
8	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK	
9	2	1	4	3	4	3	2	16	80	BAIK	
10	2	1	4	3	3	3	2	15	75	CUKUP	
11	2	1	4	4	4	4	1	17	85	BAIK	
12	2	1	4	4	4	4	1	17	85	BAIK	
13	2	1	4	4	4	3	3	18	90	BAIK	
14	1	1	4	3	4	3	1	15	75	CUKUP	
15	2	1	4	3	4	4	1	16	80	BAIK	
16	2	2	4	3	4	4	1	16	80	BAIK	

17	1	2	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
18	1	2	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
19	1	2	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
20	1	2	4	3	4	4	2	17	85	BAIK
21	2	2	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
22	2	2	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
23	2	2	4	4	4	3	2	17	85	BAIK
24	1	2	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
25	2	2	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
26	1	2	4	3	3	2	3	15	75	CUKUP
27	2	2	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
28	1	2	4	4	4	2	2	16	80	BAIK
29	2	2	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
30	2	3	4	3	4	4	2	17	85	BAIK
31	1	3	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
32	1	3	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
33	2	3	4	3	4	4	1	16	80	BAIK
34	2	3	4	2	4	3	3	16	80	BAIK
35	2	3	4	3	4	3	3	17	85	BAIK
36	1	3	4	3	3	3	2	15	75	CUKUP
37	1	3	4	3	4	3	2	16	80	BAIK
38	2	3	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
39	1	3	4	3	3	4	2	16	80	BAIK
40	1	3	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
41	2	4	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
42	1	4	4	3	4	3	2	16	80	BAIK

43	2	4	4	4	4	3	3	18	90	BAIK
44	1	4	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
45	2	4	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
46	2	4	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
47	2	4	2	3	3	3	3	14	70	CUKUP
48	1	4	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
49	2	4	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
50	2	4	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
51	2	4	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
52	1	4	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
53	2	4	4	3	4	3	2	16	80	BAIK
54	2	5	4	3	4	3	3	17	85	BAIK
55	2	5	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
56	2	5	4	3	4	4	2	17	85	BAIK
57	2	5	4	3	4	4	1	16	80	BAIK
58	1	5	4	3	4	4	1	16	80	BAIK
59	2	5	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
60	2	5	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
61	1	5	4	3	4	2	2	15	75	CUKUP
62	2	5	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
63	2	5	4	3	3	3	2	15	75	CUKUP
64	2	5	4	3	1	3	3	14	70	CUKUP
65	1	5	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
66	1	5	4	4	4	3	3	18	90	BAIK
67	2	5	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
68	2	5	4	3	3	3	3	16	80	BAIK

69	2	6	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
70	1	6	4	3	3	2	3	15	75	CUKUP
71	2	6	4	3	1	3	2	13	65	CUKUP
72	1	6	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
73	1	6	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
74	2	6	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
75	2	6	3	3	3	3	2	14	70	CUKUP
76	2	6	4	4	4	4	2	18	90	BAIK
77	2	6	3	3	4	4	1	15	75	CUKUP
78	1	6	4	3	4	3	2	16	80	BAIK
79	1	6	3	3	3	3	1	13	65	CUKUP
80	1	6	4	4	3	4	1	16	80	BAIK
81	2	6	3	4	4	3	2	16	80	BAIK
82	2	6	4	4	4	3	1	16	80	BAIK
83	3	6	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
84	2	7	4	3	4	3	1	15	75	CUKUP
85	1	7	4	3	3	4	2	16	80	BAIK
86	1	7	4	4	4	3	1	16	80	BAIK
87	2	7	4	3	3	2	3	15	75	CUKUP
88	2	7	4	3	4	3	3	17	85	BAIK
89	2	7	4	3	4	4	1	16	80	BAIK
90	1	7	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
91	1	7	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
92	2	7	4	3	3	3	3	16	80	BAIK
93	2	7	4	3	4	4	1	16	80	BAIK
94	1	7	4	3	4	3	2	16	80	BAIK

95	1	7	4	3	4	3	4	18	90	BAIK
96	2	7	4	3	3	4	3	17	85	BAIK
97	2	7	4	4	4	3	2	17	85	BAIK
98	1	8	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
99	1	8	4	3	4	3	1	15	75	CUKUP
100	2	8	4	4	3	4	3	18	90	BAIK
101	2	8	4	4	4	1	3	16	80	BAIK
102	3	8	4	3	3	2	3	15	75	CUKUP
103	2	8	4	3	4	3	3	17	85	BAIK
104	2	8	4	4	4	4	1	17	85	BAIK
105	1	8	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
106	2	8	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
107	2	8	4	3	3	2	3	15	75	CUKUP
108	2	8	4	3	4	4	1	16	80	BAIK

No.	Tabulasi C (Tindakan)												Jumlah C	%	Kategori C
	Umur	Kelas	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10			
1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	46	92	BAIK
2	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	98	BAIK
3	2	1	4	4	3	3	4	5	4	2	5	5	39	78	BAIK
4	2	1	3	4	4	3	4	4	4	2	5	3	36	72	CUKUP
5	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	82	BAIK
6	2	1	3	3	4	3	5	5	4	5	5	3	40	80	BAIK
7	1	1	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	45	90	BAIK
8	1	1	4	4	5	5	4	3	5	2	5	3	40	80	BAIK

9	2	1	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	43	86	BAIK
10	2	1	4	3	3	3	5	5	5	1	5	3	37	74	CUKUP
11	2	1	4	3	4	4	5	5	5	1	5	4	40	80	BAIK
12	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	5	5	39	78	BAIK
13	2	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	47	94	BAIK
14	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	40	80	BAIK
15	2	1	3	3	3	4	5	5	4	5	5	3	40	80	BAIK
16	2	2	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	42	84	BAIK
17	1	2	4	4	3	3	4	5	3	1	5	2	34	68	CUKUP
18	1	2	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	42	84	BAIK
19	1	2	2	3	5	4	5	5	5	1	5	3	38	76	BAIK
20	1	2	4	3	3	3	5	5	5	5	5	3	41	82	BAIK
21	2	2	3	4	4	4	4	4	3	1	5	4	36	72	CUKUP
22	2	2	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	43	86	BAIK
23	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1	5	4	37	74	CUKUP
24	1	2	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	90	BAIK
25	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
26	1	2	3	4	3	4	4	3	3	3	5	3	35	70	CUKUP
27	2	2	5	5	5	5	3	3	5	2	5	5	43	86	BAIK
28	1	2	4	3	3	3	4	4	3	5	5	3	37	74	CUKUP
29	2	2	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47	94	BAIK
30	2	3	3	3	5	2	5	5	4	4	5	2	38	76	BAIK
31	1	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48	96	BAIK
32	1	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48	96	BAIK
33	2	3	4	4	3	3	5	5	5	1	5	3	38	76	BAIK
34	2	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	43	86	BAIK
35	2	3	4	4	4	4	5	4	5	1	5	4	40	80	BAIK

36	1	3	4	3	2	4	3	3	3	1	5	4	32	64	CUKUP
37	1	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	96	BAIK
38	2	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	44	88	BAIK
39	1	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45	90	BAIK
40	1	3	4	3	3	4	5	5	3	4	5	1	37	74	CUKUP
41	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
42	1	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46	92	BAIK
43	2	4	4	3	3	3	4	4	5	1	5	4	36	72	CUKUP
44	1	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	3	41	82	BAIK
45	2	4	4	5	4	2	3	3	3	5	5	3	37	74	CUKUP
46	2	4	3	2	5	4	4	5	5	4	5	3	40	80	BAIK
47	2	4	4	3	3	4	4	3	4	2	5	3	35	70	CUKUP
48	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	38	76	BAIK
49	2	4	4	3	5	5	5	5	3	5	5	3	43	86	BAIK
50	2	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	4	38	76	BAIK
51	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	34	68	CUKUP
52	1	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	42	84	BAIK
53	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	38	76	BAIK
54	2	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	3	37	74	CUKUP
55	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
56	2	5	5	3	3	3	5	4	5	5	5	3	41	82	BAIK
57	2	5	3	5	4	4	5	5	5	1	5	3	40	80	BAIK
58	1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44	88	BAIK
59	2	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44	88	BAIK
60	2	5	3	3	3	3	5	5	5	4	5	3	39	78	BAIK
61	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48	96	BAIK
62	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	98	BAIK

63	2	5	4	3	5	3	3	3	3	4	5	4	37	74	CUKUP
64	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	94	BAIK
65	1	5	4	3	3	3	5	5	4	5	5	3	40	80	BAIK
66	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48	96	BAIK
67	2	5	3	3	4	3	4	4	4	3	5	3	36	72	CUKUP
68	2	5	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	36	72	CUKUP
69	2	6	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	96	BAIK
70	1	6	4	5	5	4	4	4	3	1	5	5	40	80	BAIK
71	2	6	3	4	5	3	5	5	5	1	5	3	39	78	BAIK
72	1	6	3	3	3	3	5	5	5	1	5	3	36	72	CUKUP
73	1	6	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3	40	80	BAIK
74	2	6	2	3	4	4	4	4	4	5	5	3	39	78	BAIK
75	2	6	3	3	4	4	4	4	4	1	5	3	36	72	CUKUP
76	2	6	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	46	92	BAIK
77	2	6	4	3	3	3	4	2	2	5	5	4	35	70	CUKUP
78	1	6	4	2	3	4	5	5	5	1	5	2	36	72	CUKUP
79	1	6	3	4	4	3	4	4	3	5	5	4	39	78	BAIK
80	1	6	4	3	4	4	5	4	2	5	5	4	40	80	BAIK
81	2	6	4	4	4	3	5	5	3	3	5	3	39	78	BAIK
82	2	6	4	4	3	3	4	4	4	1	5	4	36	72	CUKUP
83	3	6	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	38	76	BAIK
84	2	7	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	39	78	BAIK
85	1	7	3	4	3	3	5	4	5	4	5	3	39	78	BAIK
86	1	7	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	45	90	BAIK
87	2	7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	82	BAIK
88	2	7	3	5	4	4	4	3	4	4	5	5	41	82	BAIK
89	2	7	4	4	4	4	3	3	5	1	5	5	38	76	BAIK

90	1	7	5	4	3	3	4	3	3	5	5	3	38	76	BAIK
91	1	7	4	3	3	4	4	3	3	4	5	5	38	76	BAIK
92	2	7	4	4	3	3	4	3	3	5	5	3	37	74	CUKUP
93	2	7	2	4	4	4	5	2	4	5	5	3	38	76	BAIK
94	1	7	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	44	88	BAIK
95	1	7	5	3	4	3	4	4	4	1	5	3	36	72	CUKUP
96	2	7	4	4	4	5	3	3	3	4	5	4	39	78	BAIK
97	2	7	4	3	3	3	4	4	5	1	5	4	36	72	CUKUP
98	1	8	3	4	5	4	4	5	4	4	5	3	41	82	BAIK
99	1	8	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	36	72	CUKUP
100	2	8	3	3	5	4	4	5	5	4	5	3	41	82	BAIK
101	2	8	3	4	4	3	4	3	4	4	5	3	37	74	CUKUP
102	3	8	4	4	3	3	4	3	4	5	5	3	38	76	BAIK
103	2	8	4	3	5	5	5	5	3	5	5	3	43	86	BAIK
104	2	8	5	4	4	3	3	3	4	5	5	3	39	78	BAIK
105	1	8	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	37	74	CUKUP
106	2	8	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	42	84	BAIK
107	2	8	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	39	78	BAIK
108	2	8	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	39	78	BAIK

Posttest Perilaku

No.	Tabulasi A (Pengetahuan)												Jumlah A	%	Kategori A
	Umur	Kelas	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
10	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
11	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
13	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
16	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
17	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
18	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
19	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
20	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
21	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK

22	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
23	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
24	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
25	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
26	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
27	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80	BAIK
28	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
29	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
30	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
31	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
32	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
33	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
34	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
35	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
36	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
37	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
38	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
39	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
40	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
41	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
42	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
43	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
44	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
45	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
46	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
47	2	4	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60	CUKUP

48	1	4	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
49	2	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
50	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
51	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
52	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
53	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
54	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
55	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
56	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
57	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
58	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
59	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
60	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
61	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	90	BAIK
62	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
63	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
64	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
65	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
66	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
67	2	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
68	2	5	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	CUKUP
69	2	6	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	BAIK
70	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
71	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
72	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
73	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK

74	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
75	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
76	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
77	2	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
78	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
79	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
80	1	6	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	BAIK
81	2	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
82	2	6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	BAIK
83	3	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
84	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
85	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
86	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
87	2	7	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70	CUKUP
88	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
89	2	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
90	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
91	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
92	2	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
93	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
94	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
95	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
96	2	7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
97	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
98	1	8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
99	1	8	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	BAIK

100	2	8	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	BAIK
101	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
102	3	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	BAIK
103	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
104	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	BAIK
105	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	BAIK
106	2	8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
107	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
108	2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	BAIK

No.	Tabulasi B (Sikap)										%	Kategori B
	Umur	Kelas	B1	B2	B3	B4	B5	Jumlah B				
1	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK		
2	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK		
3	2	1	4	4	4	4	4	20	100	BAIK		
4	2	1	3	3	4	3	3	16	80	BAIK		
5	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK		
6	2	1	4	3	4	4	4	19	95	BAIK		
7	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK		
8	1	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK		
9	2	1	4	4	4	4	4	20	100	BAIK		
10	2	1	4	3	4	3	3	17	85	BAIK		
11	2	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK		
12	2	1	4	4	4	4	3	19	95	BAIK		
13	2	1	4	4	4	3	3	18	90	BAIK		

14	1	1	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
15	2	1	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
16	2	2	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
17	1	2	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
18	1	2	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
19	1	2	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
20	1	2	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
21	2	2	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
22	2	2	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
23	2	2	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
24	1	2	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
25	2	2	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
26	1	2	4	3	3	3	3	16	80	BAIK
27	2	2	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
28	1	2	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
29	2	2	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
30	2	3	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
31	1	3	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
32	1	3	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
33	2	3	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
34	2	3	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
35	2	3	4	4	4	3	3	18	90	BAIK
36	1	3	4	4	3	4	3	18	90	BAIK
37	1	3	4	3	4	3	3	17	85	BAIK
38	2	3	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
39	1	3	4	3	4	4	3	18	90	BAIK

40	1	3	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
41	2	4	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
42	1	4	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
43	2	4	4	4	4	3	3	18	90	BAIK
44	1	4	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
45	2	4	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
46	2	4	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
47	2	4	2	3	3	3	3	14	70	CUKUP
48	1	4	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
49	2	4	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
50	2	4	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
51	2	4	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
52	1	4	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
53	2	4	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
54	2	5	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
55	2	5	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
56	2	5	4	2	4	4	2	16	80	BAIK
57	2	5	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
58	1	5	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
59	2	5	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
60	2	5	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
61	1	5	4	4	4	3	3	18	90	BAIK
62	2	5	4	3	4	4	3	18	90	BAIK
63	2	5	4	4	3	3	3	17	85	BAIK
64	2	5	4	3	4	3	4	18	90	BAIK
65	1	5	4	4	4	3	4	19	95	BAIK

66	1	5	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
67	2	5	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
68	2	5	4	4	3	4	3	18	90	BAIK
69	2	6	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
70	1	6	4	4	4	3	3	18	90	BAIK
71	2	6	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
72	1	6	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
73	1	6	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
74	2	6	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
75	2	6	3	4	4	3	4	18	90	BAIK
76	2	6	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
77	2	6	3	3	4	4	4	18	90	BAIK
78	1	6	4	4	4	3	3	18	90	BAIK
79	1	6	3	4	4	4	4	19	95	BAIK
80	1	6	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
81	2	6	3	4	4	4	3	18	90	BAIK
82	2	6	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
83	3	6	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
84	2	7	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
85	1	7	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
86	1	7	4	4	4	4	4	20	100	BAIK
87	2	7	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
88	2	7	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
89	2	7	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
90	1	7	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
91	1	7	4	4	4	4	3	19	95	BAIK

92	2	7	4	4	3	4	3	18	90	BAIK
93	2	7	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
94	1	7	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
95	1	7	4	3	4	3	4	18	90	BAIK
96	2	7	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
97	2	7	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
98	1	8	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
99	1	8	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
100	2	8	4	4	3	4	3	18	90	BAIK
101	2	8	4	4	4	3	4	19	95	BAIK
102	3	8	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
103	2	8	4	3	4	3	4	18	90	BAIK
104	2	8	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
105	1	8	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
106	2	8	4	4	4	4	3	19	95	BAIK
107	2	8	4	3	4	4	4	19	95	BAIK
108	2	8	4	4	4	4	3	19	95	BAIK

No.	Tabulasi C (Tindakan)												Jumlah C	%	Kategori C
	Umur	Kelas	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10			
1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
3	2	1	4	4	3	3	4	5	4	2	5	5	39	78	BAIK
4	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	40	80	BAIK
5	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42	84	BAIK

6	2	1	3	4	4	3	5	5	4	5	5	4	42	84	BAIK
7	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	98	BAIK
8	1	1	5	3	5	5	4	3	5	2	5	4	41	82	BAIK
9	2	1	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	44	88	BAIK
10	2	1	4	4	3	3	5	5	5	4	5	4	42	84	BAIK
11	2	1	4	5	4	4	5	5	5	3	5	4	44	88	BAIK
12	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	84	BAIK
13	2	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48	96	BAIK
14	1	1	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	42	84	BAIK
15	2	1	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	45	90	BAIK
16	2	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47	94	BAIK
17	1	2	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	44	88	BAIK
18	1	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	86	BAIK
19	1	2	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46	92	BAIK
20	1	2	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	42	84	BAIK
21	2	2	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44	88	BAIK
22	2	2	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45	90	BAIK
23	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	82	BAIK
24	1	2	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46	92	BAIK
25	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
26	1	2	4	4	5	2	5	2	5	4	5	4	40	80	BAIK
27	2	2	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	44	88	BAIK
28	1	2	4	5	4	3	4	4	3	5	5	3	40	80	BAIK
29	2	2	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47	94	BAIK
30	2	3	5	3	5	2	5	5	4	4	5	4	42	84	BAIK
31	1	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48	96	BAIK

32	1	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	98	BAIK
33	2	3	4	5	3	3	5	5	5	5	5	3	43	86	BAIK
34	2	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	43	86	BAIK
35	2	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	44	88	BAIK
36	1	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	4	43	86	BAIK
37	1	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	96	BAIK
38	2	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	44	88	BAIK
39	1	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	47	94	BAIK
40	1	3	4	5	4	5	3	3	4	5	5	3	41	82	BAIK
41	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
42	1	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47	94	BAIK
43	2	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	4	42	84	BAIK
44	1	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	44	88	BAIK
45	2	4	5	5	3	3	4	4	3	5	5	3	40	80	BAIK
46	2	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	45	90	BAIK
47	2	4	5	4	3	3	3	3	4	4	5	3	37	74	CUKUP
48	1	4	4	5	3	3	3	3	4	4	5	3	37	74	CUKUP
49	2	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	3	44	88	BAIK
50	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48	96	BAIK
51	2	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	43	86	BAIK
52	1	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44	88	BAIK
53	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	41	82	BAIK
54	2	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	3	42	84	BAIK
55	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
56	2	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45	90	BAIK
57	2	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45	90	BAIK

58	1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44	88	BAIK
59	2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	88	BAIK
60	2	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	44	88	BAIK
61	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
62	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	98	BAIK
63	2	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44	88	BAIK
64	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
65	1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47	94	BAIK
66	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100	BAIK
67	2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	40	80	BAIK
68	2	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	42	84	BAIK
69	2	6	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	96	BAIK
70	1	6	4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	43	86	BAIK
71	2	6	5	4	5	3	5	5	5	4	5	3	44	88	BAIK
72	1	6	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	46	92	BAIK
73	1	6	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	42	84	BAIK
74	2	6	4	3	4	4	4	4	5	5	5	3	41	82	BAIK
75	2	6	4	3	4	4	5	4	3	5	5	3	40	80	BAIK
76	2	6	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47	94	BAIK
77	2	6	5	5	4	4	4	5	2	5	5	3	42	84	BAIK
78	1	6	5	5	3	4	5	5	5	4	5	3	44	88	BAIK
79	1	6	5	4	5	4	5	3	4	5	5	3	43	86	BAIK
80	1	6	4	4	4	4	5	4	2	5	5	4	41	82	BAIK
81	2	6	5	5	4	4	5	5	4	3	5	3	43	86	BAIK
82	2	6	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	40	80	BAIK
83	3	6	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	44	88	BAIK

84	2	7	5	4	4	4	5	4	4	2	5	4	41	82	BAIK
85	1	7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	44	88	BAIK
86	1	7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	98	BAIK
87	2	7	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43	86	BAIK
88	2	7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	96	BAIK
89	2	7	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	41	82	BAIK
90	1	7	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45	90	BAIK
91	1	7	4	3	3	3	5	5	5	4	5	3	40	80	BAIK
92	2	7	5	5	3	3	5	4	4	5	5	3	42	84	BAIK
93	2	7	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	46	92	BAIK
94	1	7	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	45	90	BAIK
95	1	7	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42	84	BAIK
96	2	7	4	5	5	4	5	5	3	4	5	4	44	88	BAIK
97	2	7	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	40	80	BAIK
98	1	8	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	43	86	BAIK
99	1	8	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46	92	BAIK
100	2	8	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	45	90	BAIK
101	2	8	5	5	5	5	3	3	4	3	5	4	42	84	BAIK
102	3	8	5	5	5	4	2	5	4	4	5	3	42	84	BAIK
103	2	8	4	3	5	5	5	5	3	5	5	3	43	86	BAIK
104	2	8	4	5	5	4	4	4	3	5	5	3	42	84	BAIK
105	1	8	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	43	86	BAIK
106	2	8	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45	90	BAIK
107	2	8	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	44	88	BAIK
108	2	8	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	44	88	BAIK

Lampiran 10

**OUTPUT SPSS HASIL ANALISIS UNIVARIAT DATA PERILAKU
PENCEGAHAN KANKER SERVIKS PADA REMAJA PUTRI
DI DENPASAR SEBELUM DAN SESUDAH
DIBERIKAN PERLAKUAN**

1. Statistik

Statistics

		UMUR	PERSEN_PE NO_PRE	PERSEN_PE NO_POST	PERSEN_SIK AP_PRE	PERSEN_SIK AP_POST	PERSEN_TIN DAHAN_PRE	PERSEN_TIN DAHAN_POS T
N	Valid	108	108	108	108	108	108	108
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	1.03	88.98	92.05	84.54	93.01	81.02	88.07
	Median	2.00	90.00	90.00	85.00	95.00	80.00	88.00
	Moda	2	90	100	80	95	78	88
	Std. Deviation	.522	9.486	8.158	7.840	4.777	8.350	6.071
	Minimum	1	60	60	65	70	64	74
	Maximum	3	100	100	100	100	100	100
	Sum	178	9610	10010	9130	10110	8750	9512

2. Pengetahuan *Pretest*

kriteriapeng_pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	99	91.7	91.7	91.7
	cukup	9	8.3	8.3	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

3. Pengetahuan *Posttest*

kriteriapeng_post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	105	97.2	97.2	97.2
	cukup	3	2.8	2.8	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

4. Sikap *Pretest*

kriteriasikap_pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	88	81.5	81.5	81.5
	cukup	20	18.5	18.5	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

5. Sikap *Posttest*

kriteriasikap_post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	107	99.1	99.1	99.1
cukup	1	.9	.9	100.0
Total	108	100.0	100.0	

6. Tindakan *Pretest*

kriteriatind_pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	80	74.1	74.1	74.1
cukup	28	25.9	25.9	100.0
Total	108	100.0	100.0	

7. Tindakan *Posttest*

kriteriatind_post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	106	98.1	98.1	98.1
cukup	2	1.9	1.9	100.0
Total	108	100.0	100.0	

Lampiran 11

**OUTPUT SPSS HASIL UJI NORMALITAS DATA
CASE PROCESSING SUMMARY**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERSEN_PENG_PRE	108	100.0%	0	0.0%	108	100.0%
PERSEN_PENG_POST	108	100.0%	0	0.0%	108	100.0%
PERSEN_SIKAP_PRE	108	100.0%	0	0.0%	108	100.0%
PERSEN_SIKAP_POST	108	100.0%	0	0.0%	108	100.0%
PERSEN_TINDAKAN_P RE	108	100.0%	0	0.0%	108	100.0%
PERSEN_TINDAKAN_P OST	108	100.0%	0	0.0%	108	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PERSEN_PENG_PRE	Mean	89,88	.911	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	87,18	
		Upper Bound	90,79	
	5% Trimmed Mean	89,53		
	Median	90,00		
	Variance	89,807		
	Std. Deviation	9,466		
	Minimum	60		
	Maximum	100		
	Range	40		
	Interquartile Range	20		
	Skewness	-.802	.233	
	Kurtosis	-1,66	.461	
PERSEN_PENG_POST	Mean	92,69	.785	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91,13	
		Upper Bound	94,24	
	5% Trimmed Mean	93,40		
	Median	90,00		
	Variance	68,554		
	Std. Deviation	8,158		
	Minimum	60		
	Maximum	100		
	Range	40		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	-1,165	.233	
	Kurtosis	1,712	.461	
PERSEN_SIKAP_PRE	Mean	84,54	.754	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	83,04	
		Upper Bound	86,03	
	5% Trimmed Mean	84,57		
	Median	80,00		
	Variance	61,466		
	Std. Deviation	7,840		
	Minimum	65		
	Maximum	100		
	Range	35		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	-.022	.233	
	Kurtosis	-.327	.461	

PERSEN_SIKAP_POST	Mean		93.61	460
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	92.70	
		Upper Bound	94.52	
	5% Trimmed Mean		94.04	
	Median		95.00	
	Variance		22.819	
	Std. Deviation		4.777	
	Minimum		70	
	Maximum		100	
	Range		30	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-1.707	.233
	Kurtosis		5.676	.461
PERSEN_TINDAKAN_P E	Mean		81.82	804
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	79.42	
		Upper Bound	82.61	
	5% Trimmed Mean		80.74	
	Median		80.00	
	Variance		69.869	
	Std. Deviation		8.359	
	Minimum		64	
	Maximum		100	
	Range		36	
	Interquartile Range		12	
	Skewness		.630	.233
	Kurtosis		- .404	.461
PERSEN_TINDAKAN_PO ST	Mean		88.07	.584
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	86.92	
		Upper Bound	89.23	
	5% Trimmed Mean		88.00	
	Median		88.00	
	Variance		36.854	
	Std. Deviation		6.071	
	Minimum		74	
	Maximum		100	
	Range		26	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		.328	.233
	Kurtosis		- .351	.461

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PERSEN_PENG_PRE	.237	108	.000	.862	108	.000
PERSEN_PENG_POST	.269	108	.000	.780	108	.000
PERSEN_SIKAP_PRE	.135	108	.000	.958	108	.002
PERSEN_SIKAP_POST	.309	108	.000	.781	108	.000
PERSEN_TINDAKAN_P E	.150	108	.000	.941	108	.000
PERSEN_TINDAKAN_PO ST	.153	108	.000	.955	108	.001

a. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 12

OUTPUT HASIL UJI WILCOXON SIGNED RANKS TEST

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PERSEN_PENG_POST - PERSEN_PENG_PRE	Negative Ranks	3 ^a	15.50	46.50
	Positive Ranks	34 ^b	19.31	656.50
	Ties	71 ^c		
	Total	108		
PERSEN_SIKAP_POST - PERSEN_SIKAP_PRE	Negative Ranks	5 ^d	11.50	57.50
	Positive Ranks	82 ^e	45.98	3770.50
	Ties	21 ^f		
	Total	108		
PERSEN_TINDAKAN_PO ST - PERSEN_TINDAKAN_PR E	Negative Ranks	1 ^g	8.50	8.50
	Positive Ranks	93 ^h	47.92	4456.50
	Ties	14 ⁱ		
	Total	108		

- a. PERSEN_PENG_POST < PERSEN_PENG_PRE
- b. PERSEN_PENG_POST > PERSEN_PENG_PRE
- c. PERSEN_PENG_POST = PERSEN_PENG_PRE
- d. PERSEN_SIKAP_POST < PERSEN_SIKAP_PRE
- e. PERSEN_SIKAP_POST > PERSEN_SIKAP_PRE
- f. PERSEN_SIKAP_POST = PERSEN_SIKAP_PRE
- g. PERSEN_TINDAKAN_POST < PERSEN_TINDAKAN_PRE
- h. PERSEN_TINDAKAN_POST > PERSEN_TINDAKAN_PRE
- i. PERSEN_TINDAKAN_POST = PERSEN_TINDAKAN_PRE

Test Statistics^a

	PERSEN_PEN G_POST - PERSEN_PEN G_PRE	PERSEN_SIK AP_POST - PERSEN_SIK AP_PRE	PERSEN_TIN DAKAN_POS T - PERSEN_TIN DAKAN_PRE
Z	-4.929 ^b	-7.930 ^b	-8.409 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000

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

Lampiran 13

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Kuesioner Pengetahuan

		Correlations										
		PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 1	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 2	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 3	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 4	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 5	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 6	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 7	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 8	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 9	PERNYATAAN N PENGETAHUAN AN 10	TOTAL PENGETAHUAN AN
PERNYATAAN PENGETAHUAN 1	Pearson Correlation	1	.272	.102	.277	.102	.167	.144	.055	-.031	.102	.494*
	Sig. (2-tailed)		.146	.081	.138	.591	.379	.447	.775	.972	.591	.010
	N	38	30	30	30	38	30	30	30	38	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 2	Pearson Correlation	.272	1	.167	.264	.167	.272	.177	-.134	.284	.167	.537*
	Sig. (2-tailed)	.146		.379	.159	.379	.146	.250	.461	.155	.379	.002*
	N	38	30	30	30	38	30	30	38	30	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 3	Pearson Correlation	.102	.167	1	.375	.167	.442	.177	.200	.078	.167	.493*
	Sig. (2-tailed)	.591	.379		.052	.379	.014	.350	.166	.692	.379	.005*
	N	38	30	30	30	38	30	30	38	30	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 4	Pearson Correlation	.277	.264	.075	1	.254	.277	.063	.141	-.022	.075	.494*
	Sig. (2-tailed)	.138	.159	.692		.159	.138	.790	.457	.948	.692	.001
	N	38	30	30	30	38	30	30	38	30	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 5	Pearson Correlation	.102	.167	.167	.264	1	.272	.000	.200	-.382	.167	.382*
	Sig. (2-tailed)	.591	.379	.379	.155		.146	1.000	.200	.185	.379	.030
	N	38	30	30	30	38	30	30	30	38	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 6	Pearson Correlation	.167	.272	.442	.277	.272	1	.269	-.227	.123	.272	.637*
	Sig. (2-tailed)	.379	.146	.014	.138	.148		.122	.177	.517	.146	.000
	N	38	30	30	30	38	30	30	30	38	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 7	Pearson Correlation	.144	.177	.177	.255	.038	.269	1	.278	.373	.177	.551*
	Sig. (2-tailed)	.447	.350	.350	.740	1.000	.122		.626	.042	.350	.002*
	N	38	30	30	30	38	30	30	30	38	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 8	Pearson Correlation	.055	-.134	.200	.141	.208	.207	.274	1	.141	.115*	.495*
	Sig. (2-tailed)	.775	.481	.288	.457	.298	.077	.059		.457	.002	.005*
	N	38	30	30	30	38	30	30	38	38	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 9	Pearson Correlation	-.031	.264	.075	-.322	-.302	.123	.273	.141	1	.452	.413*
	Sig. (2-tailed)	.872	.159	.692	.085	.105	.042	.042	.467		.012	.029*
	N	38	30	30	30	38	30	30	38	38	30	30
PERNYATAAN PENGETAHUAN 10	Pearson Correlation	.102	.167	.167	.375	.167	.272	.177	.535*	.452	1	.578*
	Sig. (2-tailed)	.591	.379	.379	.052	.379	.146	.350	.002	.012		.001
	N	38	30	30	30	38	30	30	38	38	30	30
TOTAL PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.464*	.527*	.493*	.494*	.382*	.487*	.351*	.495*	.412*	.376*	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.002	.005	.002	.038	.000	.002	.005	.022	.001	
	N	38	30	30	30	38	30	30	38	38	30	30

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

†. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kuesioner Sikap

Correlations

		PERNYATAAN SIKAP 1	PERNYATAAN SIKAP 2	PERNYATAAN SIKAP 3	PERNYATAAN SIKAP 4	PERNYATAAN SIKAP 5	TOTAL SIKAP
PERNYATAAN SIKAP 1	Pearson Correlation	1	.118	.283	.070	.032	.462*
	Sig. (2-tailed)		.534	.130	.714	.865	.010
	N	30	30	30	30	30	30
PERNYATAAN SIKAP 2	Pearson Correlation	.118	1	.434*	.041	.298	.568**
	Sig. (2-tailed)	.534		.017	.831	.109	.001
	N	30	30	30	30	30	30
PERNYATAAN SIKAP 3	Pearson Correlation	.283	.434*	1	.076	.087	.542**
	Sig. (2-tailed)	.130	.017		.689	.648	.002
	N	30	30	30	30	30	30
PERNYATAAN SIKAP 4	Pearson Correlation	.070	.041	.076	1	-.109	.538**
	Sig. (2-tailed)	.714	.831	.689		.566	.002
	N	30	30	30	30	30	30
PERNYATAAN SIKAP 5	Pearson Correlation	.032	.298	.087	-.109	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.865	.109	.648	.566		.001
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL SIKAP	Pearson Correlation	.462*	.568**	.542**	.538**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.002	.002	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Kuesioner Tindakan

Correlations

		PERNYATAAN TINDAKAN 1	PERNYATAAN TINDAKAN 2	PERNYATAAN TINDAKAN 3	PERNYATAAN TINDAKAN 4	PERNYATAAN TINDAKAN 5	PERNYATAAN TINDAKAN 6	PERNYATAAN TINDAKAN 7	PERNYATAAN TINDAKAN 8	PERNYATAAN TINDAKAN 9	PERNYATAAN TINDAKAN 10	TOTAL TINDAKAN
PERNYATAAN TINDAKAN 1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30	-.238 .221 30	.414 .023 30	.076 .686 30	-.143 .450 30	.205 .274 30	-.053 .790 30	.182 .350 30	.088 .608 30	.242 .198 30	.417 .022 30
PERNYATAAN TINDAKAN 2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.238 .221 30	1 30	.305 .101 30	1.27 .505 30	.125 .509 30	.490 .006 30	.300 .107 30	.066 .730 30	.135 .478 30	.040 .835 30	.583 .081 30
PERNYATAAN TINDAKAN 3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.414 .023 30	.305 .101 30	1 30	1.26 .508 30	.189 .438 30	.360 .050 30	.481 .012 30	.066 .730 30	.108 .571 30	.272 .145 30	.649 .080 30
PERNYATAAN TINDAKAN 4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.076 .688 30	.127 .505 30	.126 .508 30	1 30	.118 .536 30	-.074 .696 30	-.138 .500 30	.246 .190 30	-.104 .585 30	.343 .064 30	.374 .042 30
PERNYATAAN TINDAKAN 5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.143 .450 30	.125 .508 30	.089 .638 30	.118 .536 30	1 30	.399 .020 30	.194 .418 30	-.055 .774 30	.103 .588 30	-.035 .655 30	.400 .029 30
PERNYATAAN TINDAKAN 6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.205 .274 30	.490 .006 30	.360 .050 30	-.074 .696 30	.399 .029 30	1 30	-.517** .003 30	.178 .340 30	.517** .004 30	.140 .460 30	.774 .060 30
PERNYATAAN TINDAKAN 7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.053 .780 30	.300 .107 30	.481 .012 30	1.28 .500 30	.154 .418 30	.517** .003 30	1 30	.069 .719 30	.399 .029 30	-.038 .844 30	.607 .080 30
PERNYATAAN TINDAKAN 8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.182 .336 30	.068 .733 30	.088 .130 30	.246 .190 30	-.155 .774 30	.176 .346 30	.039 .719 30	1 30	.025 .897 30	.115 .545 30	.383 .037 30
PERNYATAAN TINDAKAN 9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.088 .608 30	.135 .478 30	.108 .571 30	-.104 .585 30	.103 .488 30	.512** .004 30	.389 .029 30	.025 .897 30	1 30	-.189 .317 30	.384 .076 30
PERNYATAAN TINDAKAN 10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.242 .198 30	.048 .835 30	.272 .145 30	.343 .064 30	-.185 .460 30	.140 .460 30	-.038 .844 30	.115 .545 30	-.189 .317 30	1 30	.302 .048 30
TOTAL TINDAKAN	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.417 .022 30	.583 .001 30	.649 .000 30	.374 .042 30	.400 .029 30	.774 .000 30	.607** .000 30	.383 .037 30	.384 .038 30	.302 .048 30	1 30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Uji Reliabilitas

Kuesioner Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	10

Kuesioner Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.720	.701	5

Kuesioner Tindakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	10

VALIDASI BIMBINGAN DOSEN PEMBIMBING

Data Skripsi Mahasiswa

NIM: 19650811198001002

Nama Mahasiswa: NE WIKHYA SYU LESTARI KUNDASARI

Info Akademik: Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan
 Semester : 3

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Abstrak
1	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Pengisian judul proposal	Acc judul, lanjut BAB 1	1 Jan 2025	✓	
1	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengisian judul proposal	Acc judul - lanjut BAB 1	1 Jan 2025	✓	
2	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengisian BAB 1 dan BAB 2	-Pelajari pedoman - Perbaiki penulisan - Tambahkan jurnal internasional	9 Jan 2025	✓	
2	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan BAB 1	-Tambahkan rujukan khusus - Perbaiki penulisan -ikut pedoman skripsi	6 Jan 2025	✓	
3	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Pengisian Bab 1-3	-Perbaiki penulisan (spasi sub BAB dengan sub BAB lainnya) - Perbaiki tabel -Perbaiki kerangka konsep	15 Jan 2025	✓	
3	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengisian BAB 1-3	-Perbaiki penulisan -ikut pedoman penulisan -Tambahkan jurnal	16 Jan 2025	✓	
4	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB 1-3	-Jurnal spasi 1 dan remove paragraph - Daftar gambar into tulisannya -Pada BAB 1 tambahkan jurnal internasional dan nasional -Jurnal penelitian di BAB 1 tambahkan di BAB 2 juga -Perbaiki kerangka konsep -Definis operasional perbaiki -Daftar pustaka into karat	23 Jan 2025	✓	
4	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan BAB 1-3	-Pada BAB 2 tulis ulang berdasarkan variabel - Tambahkan di BAB 2 tambahkan pengaruh pendidikan keprofesional	17 Jan 2025	✓	
5	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB 1-4	-Perbaiki spasi, tabel, daftar pustaka spasi 1 -Tambahkan jurnal penelitian -Tambahkan lampiran -Definis operasional perbaiki	11 Feb 2025	✓	
5	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan BAB 1-4	-Perbaiki penulisan, daftar tabel, daftar pustaka -Wipeless scan ini, tambahkan lampiran	11 Feb 2025	✓	
6	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB 4	-Perbaiki lampiran -revisi daftar pustaka -ACC Proposal, bastikan jurnal	14 Feb 2025	✓	
6	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan BAB 1-4	-Perbaiki daftar lampiran -Perbaiki daftar pustaka - ACC Proposal, bastikan jurnal	14 Feb 2025	✓	
7	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan BAB 5	Tambahkan isi pembahasan, perbaiki tabel	29 Apr 2025	✓	
7	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB 5	-situasikan isi dengan rujukan khusus, tambahkan keabsahannya responden, tambahkan kegiatan pelayanan kesehatan yang terkait dengan penelitian di kondisi lokasi penelitian	29 Apr 2025	✓	
8	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan BAB 5	Perbaiki penulisan, lanjutkan membuat BAB 6	30 Apr 2025	✓	
8	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB 5	-tambahkan cross tabel, revisi tabel	30 Apr 2025	✓	
9	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan BAB 5 dan BAB 6	Revisi penulisan, perbaiki tabel	5 Mei 2025	✓	
9	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB 5 dan BAB 6	-revisi cross tabel, revisi penulisan, ubah gambar menjadi tabel di hasil	5 Mei 2025	✓	
10	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan abstrak	Revisi abstrak, tambahkan kata kata lagi	9 Mei 2025	✓	
10	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan abstrak dan revisi penelitian	Tambahkan uraian di abstrak, perbaiki kata-kata di bahasa Inggris, lanjutkan membuat simpulan penelitian	9 Mei 2025	✓	
11	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan abstrak dan ringkasan penelitian	Perbaiki penulisan di ringkasan penelitian	14 Mei 2025	✓	
11	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan abstrak dan ringkasan penelitian	Perbaiki penulisan di ringkasan, lanjut perbaiki lampiran	14 Mei 2025	✓	
12	19650803198001003 - KETUT SUJAYATAMA, A.Pd.Pet., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan abstrak dan lampiran	Rapikan lampiran ACC Skripsi, rapikan jurnal dicant	19 Mei 2025	✓	
13	19650811198001002 - Dr.Drs. I RYANN MUSTIKA, M.Kes.	Bimbingan lampiran	ACC skripsi, rapikan daftar isiMg	19 Mei 2025	✓	

SURAT STUDI PENDAHULUAN DI SMA DWIJENDRA DENPASAR





Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Satek No 1 Satekaya
Denpasar Selatan, Bali 80224
0361 719441
<http://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/0945 /2025

04 Maret 2025.

Hal : Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Yth. Bapak/Ibu Guru/Staff SMA Dwijendra Denpasar
J. Kamboja No. 17, Dangin Puri Kangin, Denpasar Utara, Denpasar, Bali

Selubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
M. Wayan Ayu Lestari Handayani	P07120221092	- Penjabaran jumlah siswa kelas XI SMA Dwijendra Denpasar - Program kesehatan (UKS) dan penyuluhan dari Puskesmas yang sudah dilaksanakan di SMA Dwijendra Denpasar

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Keperawatan

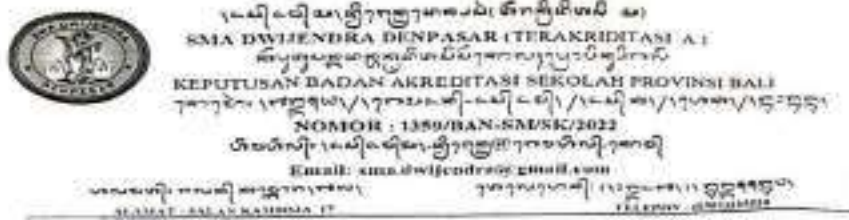


I Made Suharja, S.Kep., Ners., M.Kep.
NIP. 198612311992031020

Kementerian Kesehatan tidak menertima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tda.kemkes.go.id/verify/PDF>.



SURAT IZIN PENELITIAN



SURAT KETERANGAN Nomor : 395/SMAS.D/E.23/IV/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Kepala Sekolah: Ni Made Sariani, S.Pd.

NIK : 530 707 117

Jabatan : Kepala Sekolah

NPSN : 50103183

Menerangkan bahwa :

Nama : Ni Wayan Ayu Lestari Handayani

NIM : P07120221092

Prodi : Sarjana Terapan

Jurusan : Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar

Judul Penelitian : Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Flash Card Terhadap Perilaku Pencegahan kanker Serviks pada Remaja Putri di SMAS Dwijendra Denpasar.

Memang benar mahasiswa yang tersebut diatas sudah mengikuti penelitian di SMAS Dwijendra Denpasar pada tanggal 11 April 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 11 April 2025
Ni Made Sariani, S.Pd.
NIK 530 707 117



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Sekeloa No.1, Sekeloa
Denpasar Selatan, Bali 80224
0361 793447
<http://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/ *1289* /2025 13 Maret 2025
Hal : Mohon ijin Penelitian

Yth. Bapak/ Bapak/Ibu Guru/Staff SMA Dwijendra Denpasar
Jalan Kamboja No. 17, Dangin Puri Kangin, Denpasar Utara, Denpasar, Bali

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2024-2025, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama : Ni Wayan Ayu Lestari Handayani
Nim : P07120221092
Judul penelitian : Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media *Flash Card* Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di SMA Dwijendra Denpasar
Lokasi penelitian : SMA Dwijendra Denpasar
Waktu penelitian : April tahun 2025

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Keperawatan



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1550587 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://ha.keminfo.go.id/verifPDF>.

Scanned with CamScanner



HASIL TURNITIN



10	www.scribd.com Internet Source	1%
11	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	1%
12	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1%
13	jurnal.unikal.ac.id Internet Source	1%
14	Nurfitriani Nurfitriani. "GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WUS DALAM UPAYA PENCEGAHAN KANKER SERVIKS MELALUI TES IVA DI PUSKESMAS PUTRI AYU", Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 2019 Publication	1%
15	Nurlaela, Dwi Nurmayaty, Susi Shorayasari, Anggun Nabila. "PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU TENTANG ISPA SEBELUM DAN SESUDAH DIBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN MELALUI MEDIA LEAFLET DI YAYASAN HARAPAN ANAK INDONESIA JAKARTA UTARA TAHUN 2022", Jurnal Kesehatan dan Kedokteran, 2023 Publication	1%
16	Cornelia D.y Nekada, Tia Amestiasih, Ririn Wahyu Widayati. "manfaat edukasi penanganan keracunan dan gigitan binatang beracun", Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 2020 Publication	1%
17	Hariyani Hariyani, Ida Farikhaturrohmah. "Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap	1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Agg. Adm.
N. Fisher

PERSETUJUAN ETIK/ETHICAL APPROVAL



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Denpasar

📍 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224
☎ (0361) 710447
🌐 <https://poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 312 /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 :

Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Flash Card Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di SMA Dwijendra Denpasar

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

Ni Wayan Ayu Lestari Handayani

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, 14 April 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 312 /2025
Tanggal : 14 April 2025

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Wayan Ayu Lestari Handayani	Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Flash Card Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di SMA Dwijendra Denpasar	Penelitian dapat dilanjutkan	Perjelas kapan pelaksanaan posttest pada metode pengambilan data Bisa dilanjutkan ke penelltian

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI SEBAGAI PERSYARATAN
MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI**



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Denpasar
 Jalan Santasi No.1, Sidokarya
 Denpasar Selatan, Bali 80224
 (0361) 710447
 https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI
SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : Ni Wayan Ayu Lestari Handayani
 NIM : P07120221092

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	26/5/2025		Ny. Rai Sukerni
2	Perpustakaan	26/5/2025		Dewa Triwijaya
3	Laboratorium	26/5/2025		Moch. Nasrullah
4	HMJ	26/5/2025		Ni Wayan Aditya Pratama
5	Keuangan	26/5/2025		I. A. Sudartha
6	Administrasi umum/ perlengkapan	26/5/2025		I. A. Sudartha

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar... 26... Mei... 2025...
 Ketua Jurusan Keperawatan,

I Made Sukarja, S.Kep., Ners., M.Kep.
 NIP. 196812311992031020

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN



MEDIA FLASH CARD

<p>MEDIA FLASH CARD</p> <p>KANKER SERVIKS</p> 	 <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>PENGERTIAN</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>PENGERTIAN KANKER SERVIKS</p> <p>Kanker serviks merupakan kanker yang berkembang di serviks (leher rahim) lebih tepatnya di bagian bawah rahim yang menjorok ke puncak liang senggama atau vagina.</p>
<p>ETIOLOGI</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>ETIOLOGI KANKER SERVIKS</p> <p>Penyebab kanker serviks umumnya sub tipe unkegenik Human Papilloma Virus terutama sub tipe 16 dan 18.</p>	<p>FAKTOR RISIKO</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>FAKTOR RISIKO AKTIVITAS SEKSUAL USIA DINI</p> <p>Hubungan seksual dini menjadi faktor risiko utama terjadinya lesi pra-kanker serviks. Semakin muda seseorang melakukan hubungan seksual, semakin besar risiko terkena kanker serviks karena sel-sel rahim yang masih belum matang dan lebih rentan terhadap zat-zat kimia yang di bawa oleh spermatozoa.</p>
<p>FAKTOR RISIKO</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>FAKTOR RISIKO PENGGUNAAN TEMBAKAU ROKOK</p> <p>Ditemukan bahan karsinogenik spesifik tembakau dalam lendir mulut rahim wanita perokok. Bahan inilah yang merusak DNA sel epitel skuamosa dan infeksi HPV bisa bertransformasi menjadi keganasan.</p>	<p>FAKTOR RISIKO</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>FAKTOR RISIKO ETNIS DAN FAKTOR SOSIAL</p> <p>Seseorang dari status sosial ekonomi rendah memiliki faktor 5 kali lebih tinggi daripada mereka yang dari sosial ekonomi tinggi. Perbedaan ini diduga karena ketertinggalan ekonomi.</p>
<p>FAKTOR RISIKO</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>FAKTOR RISIKO WANITA BANYAK PASANGAN SEKSUAL</p> <p>Wanita aktif secara seksual serta berganti-ganti pasangan akan meningkatkan terulangnya infeksi HPV. Laki-laki yang pernah menikah dengan wanita yang menderita kanker serviks atau yang pernah memiliki jawa pekerja seks komersial berpotensi menjadi perantara penularan HPV kepada pasangannya.</p>	<p>FAKTOR RISIKO</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>FAKTOR RISIKO GAYA HIDUP TIDAK SEHAT</p> <p>Risiko meningkat karena wanita hidup tidak bersih khususnya pada saat membasuh area vagina menggunakan air tidak bersih menggunakan cairan/bahan kimia, memakai pembalut dengan bahan menggodang dikasin (berguna untuk pemutih pembalut).</p>

<p>FAKTOR RISIKO</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>FAKTOR RISIKO RIWAYAT INFEKSI MENULAR SEKSUAL</p> <p>Wanita dengan riwayat penyakit menular seksual, seperti kutil kelamin, memiliki risiko lebih tinggi terdapat HPV dan meningkatkan kemungkinan berhadapan perkembangan keganasan kanker serviks</p>	<p>STADIUM</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>STADIUM KANKER SERVIKS</p> <p>STADIUM KANKER SERVIKS TERDIRI DARI STADIUM 0, I, IA, IAI, IA2, IB, IB1, IB2, II, IIA, IIB, IIC, IIA, IIB, IVC, IVA, IVE</p>
<p>TANDA DAN GEJALA</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>TANDA DAN GEJALA KANKER SERVIKS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KEPUTIHAN 2. PENDARAHAN 3. LESI KULIT KELAMIN 4. LESI PADA DAERAH VAGINA 	<p>PENCEGAHAN PRIMER</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>PENCEGAHAN PRIMER KANKER SERVIKS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penerapan gaya hidup sehat seperti tidak merokok atau berhenti dari asap rokok, makan sayur dan buah-buahan • Menjaga kebersihan area vagina
<p>PENCEGAHAN PRIMER</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>PENCEGAHAN PRIMER KANKER SERVIKS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengubah perilaku risiko tinggi seperti menikah di usia >16 tahun, satu pasangan seksual, memanda berbubangan seksual sampai minimal usia 20 tahun ke atas, memanda memiliki anak di usia muda, memakai kondom saat berbubangan seksual • Melakukan vaksinasi dengan vaksin HPV di usia 11-26 tahun 	<p>PENCEGAHAN SEKUNDER</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>PENCEGAHAN SEKUNDER KANKER SERVIKS</p> <ul style="list-style-type: none"> • TES PAPSMEAR Digunakan dalam memetakan sel-sel abnormal sebelum berkembang menjadi kanker atau kanker serviks. • TES IVA Tes IVA adalah pemeriksaan visual yang memerlukan larutan asam cuka lanam untuk 2% dan larutan sodium lugol pada serviks untuk mengarah perubahan warna yang terjadi
<p>PENCEGAHAN TERSIER</p>  <p>KANKER SERVIKS</p>	<p>PENCEGAHAN TERSIER KANKER SERVIKS</p> <p>Merupakan upaya yang dilakukan untuk membatasi penyebaran penyakit dan mengurangi keparahan serta cacatan yang mungkin ditimbulkan oleh kanker serviks. Pencegahan tersier mencakup layanan di rumah sakit yang berfokus pada diagnosis, pengobatan, dan perawatan paliatif</p>		

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Wyan Ayu Lestari Handayani
NIM : P07120221092
Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2025
Alamat : Jl. Raya Sading No. 65, Sading, Mengwi, Badung
Nomor HP/Email : 087850241431/ lestarihandayani161@gmail.com

Dengan ini menyetujui skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media *Flash Card* Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Remaja Putri di Denpasar

1. Dan menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diadakan, 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 Juni 2025



Ni Wyan Ayu Lestari Handayani

NIM.P07120221092