



Selamat pagi/siang/sore

Perkenalkan nama saya Kerrilyn Novalia Simbolon, mahasiswa S1 ekstensi tahun 2015 Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai "**Perbedaan Pengetahuan dan Sikap tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Kesehatan Pada Siswa SMP Negeri 4 Jakarta Tahun 2017**". Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan pengetahuan dan sikap tentang perilaku hidup bersih dan sehat sebelum dan sesudah penyuluhan kesehatan pada siswa SMPN 4 Jakarta Tahun 2018. Adapun manfaat yang diterima oleh responden adalah dapat menambah pengetahuan terhadap responden dalam berperilaku hidup bersih dan sehat, memotivasi siswa untuk menjaga kebersihan diri dan lingkungan sehingga dapat menciptakan lingkungan yang sehat dan mempraktekkan perilaku hidup bersih dan sehat dengan benar dalam kehidupan sehari-hari.

Saya berharap Siswa/siswi bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menjawab pertanyaan yang ada pada kuesioner serta bersedia untuk mengikuti penyuluhan kesehatan yang akan diberikan. Penyuluhan kesehatan akan diberikan selama 1 hari melalui media poster dan video tentang perilaku hidup bersih dan sehat, siswa akan diajarkan lagu tentang lagu kesehatan

serta simulasi cuci tangan. Dalam penelitian ini ada perlakuan yaitu penyuluhan kesehatan tetapi tidak ada efek samping atau dampak negatif. Waktu yang diberikan dalam pemberian penyuluhan dan pengisian kuesioner ± 2 jam. Dalam penelitian ini responden yang bersedia mengikuti penelitian akan diberi minuman berupa susu kotak sebagai bentuk terimakasih dari peneliti.

Segala jawaban dan data yang Siswa/siswi berikan selama proses pengambilan data dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Apabila bersedia mengukuti penelitian ini, wali kelas/ guru dipersilahkan untuk menandatangani kotak dibawah ini. Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

No. Urut Responden :

Umur :

Kelas :

Alamat :

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, 2018

(.....)

A. Pengetahuan

Petunjuk:

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih satu jawaban yang benar dengan memberi tanda silang (X)

1. Penyakit apa yang akan timbul jika tidak mencuci tangan?
 - a. Diare dan cacingan
 - b. Diabetes dan stroke
 - c. Kanker dan darah tinggi
 - d. TBC dan campak
2. Mengapa kita perlu berolahraga?
 - a. Agar tidak terserang penyakit
 - b. Agar badan tidak gemuk
 - c. Agar badan menjadi sehat dan kuat
 - d. Karena disuruh guru
3. Mengapa perlu membeli jajanan sehat?
 - a. Jajanan yang tidak sehat menyebabkan penyakit
 - b. Jajanan sehat lebih bersih dan bergizi
 - c. Jajanan sehat lebih murah
 - d. Jajanan sehat lebih enak
4. Dimana saja tempat-tempat perkembangbiakan nyamuk?
 - a. di tempat yang bersih
 - b. di laci meja
 - c. di ruang kelas
 - d. Di tempat kotor dan di penampungan air seperti bak mandi/wc
5. Mengapa berat badan dan tinggi badan perlu diukur secara teratur?
 - a. Agar pertumbuhan tubuh dapat terpantau
 - b. Untuk memonitor perkembangan tubuh
 - c. Agar pertumbuhan dan perkembangan terpantau
 - d. Agar tubuh sehat
6. Salah satu penyakit terbesar akibat merokok?

a. Sakit Asma	c. Kanker paru-paru
b. Sakit Mata	d. Malaria

B. Sikap**Petunjuk:**

Jawablah pernyataan berikut dengan bertanda () pada kolom “setuju atau tidak setuju”

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Jajan sembarangan akan membahayakan kesehatan				
2	Sebelum makan mencuci tangan pakai air bersih dan sabun/antiseptik				
3	Setelah buang air besar di WC harus menyiramnya sampai bersih				
4	Sampah harus dibuang setiap hari				
5	Lakukan olahraga secara rutin paling sedikit 30 menit setiap harinya				
6	Membersihkan kelas setiap hari adalah salah satu cara memberantas jentik nyamuk				
7	Setelah menggunakan WC/toilet harus menyiramnya sampai bersih				
9	Ada masalah kesehatan/ penyakit yang timbul bila merokok				
10	Berat badan dan tinggi badan perlu diukur setiap hari				

Keterangan :

Sangat setuju: skor 4

Setuju= skor 3

Tidak setuju = skor 2

Sangat tidak setuju= skor 1

HASIL UJI STATISTIK

Uji Normalitas

1. Pre Pengetahuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,343	96	,000	,690	96	,000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Post Pengetahuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,530	96	,000	,078	96	,000

a. Lilliefors Significance Correction

3. Pre Sikap

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	,155	96	,000	,952	96	,002

a. Lilliefors Significance Correction

4. Post Sikap

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	,239	96	,000	,860	96	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Wilcoxon

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Pengetahuan - Pre Pengetahuan	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	39 ^b	20,00	780,00
	Ties	57 ^c		
	Total	96		
Post Sikap - Pre Sikap	Negative Ranks	0 ^d	,00	,00
	Positive Ranks	93 ^e	47,00	4371,00
	Ties	3 ^f		
	Total	96		

a. Post Pengetahuan < Pre Pengetahuan

b. Post Pengetahuan > Pre Pengetahuan

c. Post Pengetahuan = Pre Pengetahuan

d. Post Sikap < Pre Sikap

e. Post Sikap > Pre Sikap

f. Post Sikap = Pre Sikap

Test Statistics^a

	Post Pengetahuan - Pre Pengetahuan	Post Sikap - Pre Sikap
Z	-5,807 ^b	-8,416 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

UJI T Dependensi

Pengetahuan

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre Pengetahuan	5,47	96	,753
	Post Pengetahuan	5,99	96	,102

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre Pengetahuan & Post Pengetahuan	96	,064 ,534

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1	Pre Pengetahuan - Post Pengetahuan	-,521	,754	,077	-,674	-,368	-6,771	,95 ,000			

Sikap

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre Sikap	31,36	96	1,400
	Post Sikap	34,83	96	1,073

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre Sikap & Post Sikap	96	,237 ,020

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1 Pre Sikap - Post Sikap	-3,469	1,549	,158	-3,783	-3,155	-21,943	95	,000			

Uji validitas Kuesioner**Variabel Pengetahuan****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.0333	4.654	.256	.714
P2	12.2667	3.513	.726	.643
P3	12.0000	4.828	.172	.721
P4	12.0000	5.034	-.084	.735
P5	11.9667	4.999	.000	.726
P6	12.1333	4.395	.289	.713
P7	12.1667	3.937	.555	.676
P8	12.1333	4.533	.199	.724
P9	11.9667	4.999	.000	.726
P10	12.1667	4.075	.462	.690
P11	12.1667	4.282	.328	.708
P12	12.0000	4.621	.439	.705
P13	12.3000	3.528	.689	.649
P14	12.2333	4.599	.102	.742
P15	12.0000	4.621	.439	.705

Variabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	13.6667	12.230	.542	.785
S2	13.8333	13.592	.415	.800
S3	13.3333	10.575	.616	.775
S4	13.2667	12.547	.486	.791
S5	13.3000	12.424	.446	.795
S6	13.7000	12.355	.600	.781
S7	13.7000	12.355	.600	.781
S8	13.4667	13.085	.311	.809
S9	13.5333	11.706	.532	.785
S10	13.2000	12.372	.401	.801

UJI VALIDITAS KUESIONER (Setelah valid)

Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2	4.2000	1.407	.736	.692
P7	4.1000	1.748	.487	.764
P10	4.1000	1.679	.562	.744
P12	3.9333	2.133	.509	.775
P13	4.2333	1.495	.608	.736
P15	3.9333	2.133	.509	.775

Variabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	12.1333	10.671	.516	.789
S2	12.3000	11.941	.382	.805
S3	11.8000	8.993	.624	.775
S4	11.7333	10.754	.520	.789
S5	11.7667	10.668	.468	.795
S6	12.1667	10.833	.558	.786
S7	12.1667	10.764	.580	.783
S9	12.0000	10.069	.536	.786
S10	11.6667	10.575	.430	.801

1. Pre Pengetahuan

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	9	9,4	9,4
	benar	87	90,6	90,6
	Total	96	100,0	100,0

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	12	12,5	12,5
	benar	84	87,5	87,5
	Total	96	100,0	100,0

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	6	6,3	6,3
	benar	90	93,8	93,8
	Total	96	100,0	100,0

p12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	3	3,1	3,1
	benar	93	96,9	96,9
	Total	96	100,0	100,0

p13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	7	7,3	7,3
	benar	89	92,7	92,7
	Total	96	100,0	100,0

p15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	14	14,6	14,6
	benar	82	85,4	85,4
	Total	96	100,0	100,0

Statistics

Pre Pengetahuan

N	Valid	96
	Missing	0
Mean		5,47
Std. Error of Mean		,077
Median		6,00
Std. Deviation		,753
Minimum		2
Maximum		6

2. Post Pengetahuan

Statistics

Post Pengetahuan

N	Valid	96
	Missing	0
Mean		5,99
Std. Error of Mean		,010
Median		6,00
Std. Deviation		,102
Minimum		5
Maximum		6

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	96	100,0	100,0	100,0

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	96	100,0	100,0	100,0

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	96	100,0	100,0	100,0

p12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	96	100,0	100,0	100,0

p13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	96	100,0	100,0	100,0

p15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	1	1,0	1,0	1,0
Valid benar	95	99,0	99,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Statistics

Pre Sikap

N	Valid	96
	Missing	0
Mean		31,36
Std. Error of Mean		,143
Median		31,00
Std. Deviation		1,400
Minimum		28
Maximum		35

1. Pre Sikap

s1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	44	45,8	45,8	45,8
Valid setuju	52	54,2	54,2	100,0
Total	96	100,0	100,0	

s2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	51	53,1	53,1	53,1
Valid setuju	45	46,9	46,9	100,0
Total	96	100,0	100,0	

s3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	46	47,9	47,9	47,9
Valid setuju	50	52,1	52,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

s4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	52	54,2	54,2	54,2
Valid setuju	44	45,8	45,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

s5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	56	58,3	58,3
	setuju	40	41,7	41,7
	Total	96	100,0	100,0

s6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	51	53,1	53,1
	setuju	45	46,9	46,9
	Total	96	100,0	100,0

s7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	51	53,1	53,1
	setuju	45	46,9	46,9
	Total	96	100,0	100,0

s9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	42	43,8	43,8
	setuju	54	56,3	56,3
	Total	96	100,0	100,0

s10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	3,1	3,1
	setuju	46	47,9	47,9
	sangat setuju	47	49,0	49,0
	Total	96	100,0	100,0

Statistics

Pre Sikap

N	Valid Missing	96 0
Mean		31,36
Std. Error of Mean		,143
Median		31,00
Std. Deviation		1,400
Minimum		28
Maximum		35

2. Post Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	14	14,6	14,6	14,6
	setuju	82	85,4	85,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	14	14,6	14,6	14,6
	setuju	82	85,4	85,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	10	10,4	10,4	10,4
	setuju	86	89,6	89,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	18	18,8	18,8	18,8
	setuju	78	81,3	81,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	12	12,5	12,5	12,5
	setuju	84	87,5	87,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	13	13,5	13,5	13,5
	setuju	83	86,5	86,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	11	11,5	11,5	11,5
	setuju	85	88,5	88,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	7,3	7,3	7,3
	setuju	89	92,7	92,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

s10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	13	13,5	13,5	13,5
	setuju	83	86,5	86,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Statistics

Post Sikap

N	Valid Missing	96 0
Mean		34,83
Std. Error of Mean		,109
Median		35,00
Std. Deviation		1,073
Minimum		32
Maximum		36

Nomor : 0082-18.121/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2018

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**PERBEDAAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT
SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN KESEHATAN PADA SISWA SMP NEGERI 4
JAKARTA TAHUN 2017**

Peneliti Utama : Kerrilyn Novalia Simbolon

Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM., M.Epid.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 4 Februari 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

Nomor : 249/FIKES/KESMAS/UEU/I/2018
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 24 Januari 2018

Kepada Yth,
KEPALA SEKOLAH SMP NEGERI 4 ,
JL. Perwira No.10, Ps. Baru, Sawah Besar, Jakarta Pusat, 10710.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Kerrilyn Novalia Simbolon	201531249	081222805443	Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat sebelum dan sesudah penyuluhan kesehatan pada siswa SMP Negeri 4 Jakarta Tahun 2017

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yantri EIT, M.Biomed, Apt.
Dekan



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 4 JAKARTA
Jalan Perwira No. 10 Jakarta, 10710
Telp. (021) 3844414

SURAT KETERANGAN

Nomor : 071 / 1.851.01/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMP Negeri 4 Jakarta:

Nama	:	Marjono,S.Pd.M.Si
NIP	:	196601011994031016
Pangkat/Golongan	:	Pembina Tk. I/ IV.b
Jabatan	:	Kepala Sekolah
Unit Kerja	:	SMP Negeri 4 Jakarta

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Kerrilyn Novalia
NIM	:	201531249
Asal Perguruan Tinggi	:	Universitas Esa Unggul
Jurusan	:	Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Fakultas	:	Ilmu-ilmu Kesehatan Masyarakat

Telah melakukan Penelitian di SMP Negeri 4 Jakarta pada tanggal 10 s/d 15 Februari 2018 untuk memperoleh data guna penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul " Perbedaan pengetahuan dan sikap tentang perilaku hidup bersih dan sehat sebelum dan sesudah penyuluhan kesehatan pada siswa SMP Negeri 4 Jakarta Tahun 2017 "

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dapat diketahui maklum adanya.

Jakarta, 26 Februari 2018
Kepala SMP Negeri 4 Jakarta


MARJONO,S.Pd.M.Si
NIP. 196601011994031016

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Kerrilyn novatia Simbolon
 NIM : 201531299
 Judul Skripsi : Pengaruh Penguluhan kepahatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang perilaku hidup Bersih dan sehat (PHBS) Pada Siswa SMP Negeri 9 Jakarta
 Dosen Pembimbing : Ibu Ira Marti Ayu, SKM, M., End

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	13 Mei 2017	Pengajuan judul, Tempat Penelitian	JML
2.	22 Mei 2017	Pengajuan judul, masalah	JML
3.	12 Juni 2017	Jurnal terkait judul	JML
4.	14 Juni 2017	Acc judul, tempat dan konsul Ent]	JML
5.	6 Juli 2017	Revisi Bab I	JML
6.	23 Juli 2017	konsul Bab I, Penyerahan Bab II	JML
7.	11 November 2017	Acc Bab I, konsul Bab II	JML
8.	19 November 2017	konsul Bab II, Penyerahan Bab III	JML
9.	22 November 2017	konsul Bab III, dan kuesioner	JML
10.	24 November 2017	Acc Bab I, II, III dan kuesioner	JML
11.	15 Januari 2018	Revisi Bab I, II, III	JML
12.	15 Januari 2018	Revisi Bab I, II, III, kuesioner	JML
13.	24 Januari 2018	revisi Bab I, II, III, kuesioner	JML
14.	2 Februari 2018	konsul bab IV	JML
15.	9 Februari 2018	konsul bab IV, V	JML
16.	15 Februari 2018	konsul bab IV, V, VI	JML

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.