

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI
“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PERSONAL HYGIENE SAAT MENSTRUASI
PADA REMAJA PUTRI”

No	Kegiatan	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt
1	Mengumpulkan FUD														
2	Penyusunan proposal														
3	Ujian proposal														
4	Penyusunan skripsi														
5	Ujian skripsi														
6	Yudisium														
7	Pendaftaran Wisuda														
8	Wisuda														

Lampiran 2

INFORMED CONSENT

Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan: Informasi esensial untuk calon peserta penelitian (WHO-CIOMS 2016)

Judul Penelitian	: Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku <i>Personal Hygiene</i> saat Menstruasi pada Remaja
Jenis Penelitian	: Korelasi
Nama Peneliti	: Anggita Nandya Ardiati
Alamat Peneliti	: Rt 04/ Rw 01 Desa Rejomulyo, Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan
Lokasi(Tempat) Penelitian	: SMP N 2 Ponorogo
No Peneliti	: 085708131622

Sebelum meminta persetujuan responden untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, peneliti akan menjelaskan beberapa informasi yang terkait dalam penelitian ini, antara lain adalah:

1. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku *Personal Hygiene* saat Menstruasi pada Remaja.
2. Menstruasi menjadi salah satu tanda anak memasuki masa pubertas. Perilaku personal hygiene saat mentruasi sangat diperlukan untuk meraat kesehatan reproduksi. Maka dari itu anda diminta untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.
3. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Dalam penelitian ini anda memiliki hak untuk menolak atau mengundurkan diri dalam berpartisipasi.
4. Penelitian ini akan dilakukan dalam waktu satu kali pertemuan dengan cara pengisian kuesioner yang telah disediakan peneliti
5. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini anda dapat berperan penting dalam mengetahui manfaat dari pengetahuan dalam melakukan perilaku personal hygiene saat mentruasi. Secara tidak langsung anda akan menambah pengetahuan tentang kebersihan organ reproduksi.
Pada saat selesai pengisian kuesioner maka anda akan diberikan snack untuk setiap responden
6. Hasil dari pengisian kuesioner ini akan kami beritahukan kepada anda jika anda menginginkan

7. Saya akan menjamin kerahasan pendapat dan identitas anda serta informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini tidak digunakan untuk hal yang lainnya.
8. Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun kecuali pengisian kuesioner.
9. Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data Anda.
10. Penelitian ini mempunyai risiko yang sangat kecil, karena tidak dilakukan tindakan apapun terhadap Anda. Apabila Anda merasa tidak nyaman saat pengisian kuesioner, Anda berhak untuk menolak.
11. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini anda anda dapat berperan penting dalam mengetahui manfaat dari pengetahuan dalam melakukan perilaku personal hygiene saat mentruasi. Secara tidak langsung anda akan menambah pengetahuan tentang kebersihan organ reproduksi.
12. Penelitian ini diharapkan memberikan informasi yang penting bagi kesehatan remaja.
13. Penelitian ini hanya bersifat untuk memperoleh data melalui keterangan yang Anda berikan. Jika penelitian ini berakhir dan sudah didapatkan hasil/kesimpulannya, maka data yang sudah kami peroleh akan kami hapus. Selama proses pengambilan data, Anda tidak dikenakan biaya apapun.
14. Tidak ada intervensi yang dilakukan.
15. Tidak ada intervensi.
16. Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.
17. Saya akan menjamin kerahasan pendapat dan identitas anda serta informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini tidak digunakan untuk hal yang lainnya.
18. Semua data akan dirahasiakan.
19. Tidak ada sponsor dalam melakukan penelitian ini.
20. Peneliti dalam melakukan penelitian ini hanya sebagai peneliti.
21. Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien diexplorasi. Pada beberapa kasus proses pengisian kuesioner akan menimbulkan rasa tidak nyaman. Sampai sejauh ini, belum pernah dijumpai adanya penolakan dari pasien untuk pengisian kuesioner mendalam.
22. Tidak ada intervensi pada penelitian ini.
23. Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.
24. Ada hukum yang menjamin calaon peserta yang ikut berpartisipasi untuk mendapatkan hak kompensasi
25. Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UNMUH Ponorogo
26. Laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UNMUH Ponorogo
27. Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada Anda.
28. Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika Anda merasa informasi yang Anda berikan kurang, maka Anda dapat menarik informasi tersebut.

29. Penelitian ini hanya sebatas meminta informasi melalui pengisian kuesioner.
30. Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis ataupun specimen.
31. Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen bialogis.
32. Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.
33. Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.
34. Penelitian ini dilakukan pada daerah yang aman dan tidak rawan bencana.
35. Data yang kami peroleh akan kami jamin kerahasiaan hasil data yang kami peroleh.



**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku *Personal Hygiene* saat Menstruasi pada Remaja”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

Responden dalam penelitian ini mendapatkan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya (bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Ponorogo,20.....

Peneliti,

Responden,

(Anggita Nandya A)

()

Saksi,

()

(*) Coret salah satu

Lampiran 3

Kisi-Kisi Kuesioner Pengetahuan *Personal Hygiene* pada Remaja

No	Variabel	Sub Variabel	Kode Soal	Jenis Pertanyaan	Jumlah Soal	Jawaban
1	Pengetahuan Remaja Putri Tentang <i>Personal Hygiene</i> Saat Menstruasi	1. Pengertian <i>Personal Hygiene</i> 2. Tujuan dari <i>Personal Hygiene</i> 3. Faktor-faktor yang mempengaruhi <i>Personal Hygiene</i> 4. Dampak <i>Personal Hygiene</i>	1,5 2,6 3,7 4,8	(+), (+)	2	Benar, Benar

Kisi-kisi Kuesioner Perilaku *Personal Hygiene* saat Mestruasi Pada Remaja

No	Variabel	Sub Variabel	Kode Soal	Pertanyaan	Jumlah Soal
1	Perilaku Remaja Putri Tentang <i>Personal Hygiene</i> Saat Menstruasi	Perilaku <i>personal hygiene</i> 1. Membersihkan genetalia dengan air bersih	1 9	Positif (+) Negatif (-)	2
		2. Cara membersihkan genetalia saat menstruasi	2 3 6 8 10	Positif (+) Positif (+) Positif (+) Negatif (-) Negatif(-)	5
		3. Pengganti pembalut a. Sesudah BAB dan BAK b. Sesudah mandi c. Ketika sudah penuh	7 11 13 15 16 17	Positif (+) Positif (+) Positif (+) Negatif (-) Negatif (-) Negatif (-)	6

		d. Ada gumpalan darah			
		4. Jenis pakaian dalam yang digunakan. a. Tidak ketat b. Menyerap keringat seperti katun c. Diganti 2 kali sehari atau jika terkena darah menstruasi	4 5 12 14 18	Positif (+) Positif (+) Negatif (-) Negatif (-) Negatif (-)	5



Lampiran 4

Kuesioner

Perilaku Remaja Putri Dalam *Personal Hygiene* Saat Menstruasi

I. DATA DEMOGRAFI

1. No : (Diisi oleh peneliti)
2. Nama (Inisial) :
3. Usia :
4. Usia berapa anda pertama kali megalami menstruasi :
5. Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang *Personal Hygiene* Menstruasi : Pernah Tidak Pernah

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

6. Jika pernah dari mana anda mendapatkan informasi tersebut:

<input type="checkbox"/>	= Orang Tua	<input type="checkbox"/>	= Tenaga Kesehatan
<input type="checkbox"/>	= Guru	<input type="checkbox"/>	= Lainnya.....
<input type="checkbox"/>	= Teman		

II. KUESIONER

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan jawaban yang menurut anda benar

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	<i>Personal hygiene</i> adalah pemeliharaan kebersihan diri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Tujuan dari <i>personal hygiene</i> salah satunya adalah mencegah penyakit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Jika seseorang mengalami masalah keterbatasan fisik maka <i>personal hygiene</i> akan terganggu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Dampak dari <i>personal hygiene</i> dapat menyebabkan rasa tidak nyaman bagi diri sendiri dan orang lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Tindakan yang dilakukan untuk memelihara kebersihan dan kesehatan disebut <i>personal hygiene</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Menciptakan keidahan adalah salah satu tujuan dari <i>personal hygiene</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Faktor yang dapat mempengaruhi <i>personal hygiene</i> salah satunya adalah keinginan dari diri sendiri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Masalah berupa fisik dari <i>personal hygiene</i> antara lain adalah kerusakan kulit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kuesioner Perilaku Remaja Putri Dalam *Personal Hygiene* Saat Menstruasi

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan kebiasaan anda saat menstruasi

Keterangan :

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang

TP : TidakPernah

No	Pernyataan tentang <i>personal hygiene</i> genetalia saat menstruasi	SL	SR	KD	TP
1	Saya membersihkan genetalia dengan air mengalir				
2	Saya membersihkan daerah kemaluan dari arah depan (vagina) ke arah belakang (anus).				
3	Saya mengeringkan daerah kemaluan dengan tissue setelah buang air kecil dan buang air besar				
4	Saya mengganti celana dalam 2-3 kali perhari.				
5	Saya menggunakan celana dalam yang terbuat dari bahan yang menyerap keringat seperti katun				
6	Saya mencuci tangan sebelum dan sesudah cebok				
7	Saya mengganti pembalut 4-5 kali perhari saat menstruasi terutama pada hari ke 2 dan 3				
8	Saya tidak membersihkan kemaluan dengan sabun sesudah buang air kecil dan buang air besar.				
9	Saya membasuh genetalia dengan air seadanya				
10	Saya tidak mengeringkan daerah genetalia setelah buang air kecil				
11	Saya mengganti pembalut sesudah buang air besar				
12	Saya memakai celana dalam yang ketat selama menstruasi				
13	Saya merasa gatal di daerah kemaluan jika tidak menganti pembalut lebih dari 6 jam				
14	Saya mengganti celana hanya saat terkena darah.				
15	Saya tidak mengganti pembalut saya ketika ada gumpalan darah di pembalut saya				
16	Saya tidak mengganti pembalut sesudah mandi				
17	Saya mengganti pembalut setelah merasa pernah/bocor.				
18	Saya tidak merendam terlebih dahulu, saat mencuci pakaian dalam yang terkena darah.				

Lampiran 5

DATA RESPONDEN PENELITIAN

No.Res	Nama	Umur	Usia Menarche	Mendapatkan Informasi	Sumber Informasi	Pengetahuan	Perilaku
1	Nn.A	13	11	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
2	Nn.I	13	11	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
3	Nn. N	13	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
4	Nn. D	14	11	pernah	orang tua	BURUK	NEGATIF
5	Nn. D	13	11	pernah	orang tua	BURUK	NEGATIF
6	Nn.M	14	11	Tidak Pernah	-	BAIK	POSITIF
7	Nn.N	14	11	Tidak Pernah	-	BAIK	POSITIF
8	Nn.A	13	10	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
9	Nn.D	13	11	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
10	Nn.J	13	12	pernah	tenaga kesehatan	BAIK	POSITIF
11	Nn.B	14	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
12	Nn.D	14	13	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
13	Nn.R	13	11	Tidak Pernah	-	BAIK	POSITIF
14	Nn.P	13	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
15	Nn.F	14	12	Tidak Pernah	-	BURUK	NEGATIF
16	Nn.R	13	11	Tidak Pernah	-	BURUK	NEGATIF
17	Nn.C	13	13	Tidak Pernah	-	BURUK	NEGATIF
18	Nn.N	13	11	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
19	Nn.C	13	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
20	Nn.L	14	13	Tidak Pernah	-	BURUK	POSITIF
21	Nn.a	13	12	Tidak Pernah	-	BURUK	POSITIF
22	Nn.M	13	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
23	Nn.A	13	12	Tidak Pernah	-	BURUK	NEGATIF

No.Res	Nama	Umur	Usia Menarche	Mendapatkan Informasi	Sumber Informasi	Pengetahuan	Perilaku
24	Nn.N	13	12	Tidak Pernah	-	BURUK	NEGATIF
25	Nn.A	13	12	pernah	orang tua	BURUK	NEGATIF
26	Nn.Z	14	13	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
27	Nn.D	13	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
28	Nn.D	14	13	pernah	orang tua	BURUK	NEGATIF
29	Nn.E	13	12	pernah	guru	BURUK	NEGATIF
30	Nn.F	13	12	pernah	orang tua	BURUK	NEGATIF
31	Nn.R	13	12	pernah	guru	BURUK	NEGATIF
32	Nn.N	14	12	pernah	orang tua	BURUK	NEGATIF
33	Nn.R	13	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
34	Nn.C	13	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
35	Nn.N	13	11	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
36	Nn.A	13	12	pernah	orang tua	BAIK	NEGATIF
37	Nn.C	13	11	pernah	tenaga kesehatan	BAIK	POSITIF
38	Nn.D	14	12	pernah	orang tua	BURUK	NEGATIF
39	Nn.E	14	12	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
40	Nn.C	13	11	pernah	orang tua	BAIK	POSITIF
41	Nn.A	13	10	pernah	tenaga kesehatan	BAIK	NEGATIF
42	Nn.S	13	10	pernah	tenaga kesehatan	BAIK	POSITIF
43	Nn.S	13	10	pernah	orang tua	BAIK	NEGATIF

Lampiran 6 : Data Umum

Usia

Usia (Tahun)	Frekuensi	Prosentase (%)
14	12	27,9
13	31	72,1
Total	43	100

Usia Menarche

Usia Menarche (Tahun)	Frekuensi	Prosentase (%)
10-11	17	39,5
12-13	26	60,5
Total	43	100

Mendapat Informasi

Mendapat Informasi	Frekuensi	Prosentase (%)
Pernah	33	76,7
Tidak Pernah	10	23,3
Total	43	100

Sumber Informasi

Sumber Informasi	Frekuensi	Prosentase (%)
Tidak Mendapat Informasi	10	23,3
Orang tua	27	62,8
Guru	2	4,6
Petugas Kesehatan	4	9,3
Total	43	100

Lampiran 7: Data Khusus

Pengetahuan

Pengetahuan	Frekuensi	Presentase (%)
Baik	27	62,8
Buruk	16	37,2
Total	43	100

Perilaku

Perilaku	Frekuensi	Prosentase (%)
Positif	26	60,5
Negatif	17	39,5
Total	43	100

Lampiran 8 : Tabulasi Data Khusus Penelitian

Tabulasi Data Penelitian Pengetahuan *Personal Hygiene* saat Menstruasi pada Remaja Putri
Di SMP N 2 Ponorogo
Pada Tanggal 14 Juni 2019

No.res	1	2	3	4	5	6	7	8	Skor	Nilai	Kesimpulan	Kode
1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
4	0	1	1	0	0	0	1	1	4	50	BURUK	2
5	0	1	0	0	1	1	0	0	3	37.5	BURUK	2
6	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87.5	BAIK	1
7	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87.5	BAIK	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
12	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75	BAIK	1
13	1	1	0	1	1	0	1	1	6	75	BAIK	1
14	1	1	0	1	1	0	1	1	6	75	BAIK	1
15	1	0	1	0	1	0	1	0	4	50	BURUK	2
16	1	0	1	0	1	0	1	0	4	50	BURUK	2
17	1	0	1	1	1	0	0	0	4	50	BURUK	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1

No.res	1	2	3	4	5	6	7	8	Skor	Nilai	Kesimpulan	Kode
20	1	1	1	0	1	0	0	0	4	50	BURUK	2
21	1	1	0	0	0	0	1	0	3	37.5	BURUK	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
23	0	1	0	0	1	1	0	0	3	37.5	BURUK	2
24	0	0	0	0	1	0	1	1	3	37.5	BURUK	2
25	1	0	1	0	0	0	1	1	4	50	BURUK	2
26	1	1	1	0	1	1	1	0	6	75	BAIK	1
27	1	1	1	0	1	1	1	0	6	75	BAIK	1
28	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50	BURUK	2
29	1	1	1	0	0	0	0	1	4	50	BURUK	2
30	1	1	1	0	0	0	1	0	4	50	BURUK	2
31	1	1	1	0	0	0	1	0	4	50	BURUK	2
32	1	1	0	0	0	0	1	1	4	50	BURUK	2
33	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87.5	BAIK	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
35	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87.5	BAIK	1
36	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87.5	BAIK	1
37	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87.5	BAIK	1
38	0	0	0	1	0	1	1	0	3	37.5	BURUK	2
39	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87.5	BAIK	1
40	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87.5	BAIK	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	BAIK	1
Jumlah	38	37	35	21	34	26	37	29				

Tabulasi Data Penelitian Perilaku Personal Hygiene saat Menstruasi pada Remaja Putri
Di SMP N 2 Ponorogo
Pada Tanggal 14 Juni 2019

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	X	X _{bar}	X-X _{bar}	(X-X _{bar}) ²	S	(X-X _{bar})/S	T	MT	Kesimpulan	Kode	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	67	59.91	7.09	50.31	8	0.89	58.87	50	POSITIF	1	
2	4	4	1	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	64	59.91	4.09	16.75	8	0.51	55.12	50	POSITIF	1	
3	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1	
4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	1	58	59.91	-1.91	3.64	8	-0.24	47.62	50	NEGATIF	2	
5	4	4	1	2	4	2	2	4	3	3	1	3	2	1	4	4	4	1	46	59.91	13.91	193.40	8	-1.74	32.62	50	NEGATIF	2	
6	4	3	1	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1	
7	3	3	1	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1	
8	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1	
9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	68	59.91	8.09	65.50	8	1.01	60.12	50	POSITIF	1	
10	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	67	59.91	7.09	50.31	8	0.89	58.87	50	POSITIF	1
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	1	65	59.91	5.09	25.94	8	0.64	56.37	50	POSITIF	1	
13	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1	
14	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	65	59.91	5.09	25.94	8	0.64	56.37	50	POSITIF	1	
15	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	1	4	4	4	1	52	59.91	-7.91	62.52	8	-0.99	40.12	50	NEGATIF	2	
16	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	43	59.91	-	285.85	8	-2.11	28.87	50	NEGATIF	2	
17	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	1	1	3	4	1	1	1	43	59.91	16.91	285.85	8	-2.11	28.87	50	NEGATIF	2	
18	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	65	59.91	5.09	25.94	8	0.64	56.37	50	POSITIF	1	
19	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	64	59.91	4.09	16.75	8	0.51	55.12	50	POSITIF	1	
20	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	65	59.91	5.09	25.94	8	0.64	56.37	50	POSITIF	1	
21	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	64	59.91	4.09	16.75	8	0.51	55.12	50	POSITIF	1	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	X	X _{bar}	X-X _{bar}	(X-X _{bar}) ²	S	(X-X _{bar})/S	T	MT	Kesimpulan	Kode
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	68	59.91	8.09	65.50	8	1.01	60.12	50	POSITIF	1	
23	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	1	4	58	59.91	-1.91	3.64	8	-0.24	47.62	50	NEGATIF	2
24	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	1	4	58	59.91	-1.91	3.64	8	-0.24	47.62	50	NEGATIF	2
25	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	1	3	1	2	3	1	1	4	50	59.91	-9.91	98.15	8	-1.24	37.62	50	NEGATIF	2
26	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1
27	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	64	59.91	4.09	16.75	8	0.51	55.12	50	POSITIF	1
28	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	1	4	4	1	4	59	59.91	-0.91	0.82	8	-0.11	48.87	50	NEGATIF	2
29	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	4	3	2	3	4	4	1	4	59	59.91	-0.91	0.82	8	-0.11	48.87	50	NEGATIF	2
30	3	2	1	2	3	4	2	4	2	3	2	1	2	3	1	4	1	4	44	59.91	15.91	253.03	8	-1.99	30.12	50	NEGATIF	2
31	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	1	4	4	1	4	59	59.91	-0.91	0.82	8	-0.11	48.87	50	NEGATIF	2
32	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	2	2	2	4	4	1	4	58	59.91	-1.91	3.64	8	-0.24	47.62	50	NEGATIF	2
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	68	59.91	8.09	65.50	8	1.01	60.12	50	POSITIF	1
34	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	67	59.91	7.09	50.31	8	0.89	58.87	50	POSITIF	1
35	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68	59.91	8.09	65.50	8	1.01	60.12	50	POSITIF	1
36	4	4	1	2	1	4	2	4	3	4	2	3	1	3	4	4	1	3	50	59.91	-9.91	98.15	8	-1.24	37.62	50	NEGATIF	2
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	64	59.91	4.09	16.75	8	0.51	55.12	50	POSITIF	1
38	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	1	3	4	1	4	54	59.91	-5.91	34.89	8	-0.74	42.62	50	NEGATIF	2
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70	59.91	10.09	101.87	8	1.26	62.62	50	POSITIF	1
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	64	59.91	4.09	16.75	8	0.51	55.12	50	POSITIF	1
41	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	48	59.91	11.91	141.78	8	-1.49	35.12	50	NEGATIF	2
42	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	63	59.91	3.09	9.57	8	0.39	53.87	50	POSITIF	1
43	4	4	1	4	4	4	4	3	3	2	3	1	1	1	4	1	1	1	46	59.91	-	-	8	-1.74	32.62	50	NEGATIF	2
Jml	164	162	102	153	155	164	151	159	144	148	133	130	114	131	159	160	100	147	2576			2459,627907			2150			

Perhitungan :

$$X \text{ bar} = \frac{2576}{43} = 59,91$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum(X-\bar{X})^2}{n}} = \sqrt{\frac{2459,627907}{43}} = \sqrt{57,200649} = 8$$

$$MT = \frac{\sum T}{n} = \frac{2150}{43} = 50$$

Contoh perhitungan Responden 1

$$X - X \text{ bar} = 67 - 59,91 = 7,09$$

$$(X - X_{\text{bar}})^2 = (7,09)^2 = 50,3$$

$$\frac{X - \bar{X}}{S} = \frac{7,09}{8} = 0,89$$

$$T = 50 + 10 \left[\frac{X - \bar{X}}{S} \right] = 50 + 10(0,89) = 58,9$$



Lampiran 9 : Tabulasi Silang Data Umum dengan Data Khusus

Tabulasi Silang Data Umum dengan Pengetahuan

Tabulasi silang antara umur dengan pengetahuan

Usia (Tahun)	Pengetahuan				Jumlah	Presentase (%)		
	Baik		Buruk					
	N	%	N	%				
13	21	48,8	10	23,3	31	72,1		
14	6	14	6	14	12	27,9		
Total	27	62,8	16	37,2	43	100		

Tabulasi silang usia *menarche* dengan pengetahuan

Usia <i>menarche</i> (Tahun)	Pengetahuan				Jumlah	Presentase (%)		
	Baik		Buruk					
	N	%	N	%				
10 - 11	14	32,6	3	7	17	39,5		
12 - 13	13	30,3	13	30,2	26	60,5		
Total	27	62,8	16	37,2	43	100		

Tabulasi silang mendapatkan informasi dengan pengetahuan

Mendapatkan Informasi	Pengetahuan				Jumlah	Presentase (%)		
	Baik		Buruk					
	N	%	N	%				
Pernah	24	55,8	9	20,9	33	76,7		
Tidak Pernah	3	7	7	16,3	10	23,3		
Total	27	62,8	16	37,2	43	100		

Tabulasi Silang Data Umum dengan Perilaku

Tabulasi silang antara usia dengan perilaku

Usia (Tahun)	Perilaku				Jumlah	Presentase (%)		
	Positif		Negatif					
	N	%	N	%				
13	19	44,2	12	27,9	31	72,1		
14	7	16,3	5	11,6	12	27,9		
Total	26	60,5	17	39,5	43	100		

Tabulasi silang antara usia *menarche* dengan perilaku

Usia <i>menarche</i> (Tahun)	Perilaku				Jumlah	Presentase (%)		
	Positif		Negatif					
	N	%	N	%				
10 - 11	12	27,9	5	11,6	17	39,5		
12 - 13	14	32,6	12	27,9	26	60,5		
Total	26	60,5	17	39,5	43	100		

Tabulasi silang antara mendapat informasi dengan perilaku

Mendapat Informasi	Perilaku				Jumlah	Presentase (%)		
	Positif		Negatif					
	N	%	N	%				
Pernah	21	48,8	12	27,9	33	76,7		
Tidak pernah	5	11,6	5	11,6	10	23,3		
Total	26	60,5	17	39,5	43	100		

Lampiran 10 : Uji Validitas & Reliabilitas

Pengetahuan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	5.0930	3.086	.395	.677
P2	5.1163	3.105	.335	.687
P3	5.1628	2.997	.360	.682
P4	5.4884	2.637	.456	.660
P5	5.1860	2.869	.433	.666
P6	5.3721	2.763	.386	.678
P7	5.1163	3.105	.335	.687
P8	5.3023	2.692	.466	.657

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.703	8

Uji Validitas & Reliabilitas Data Perilaku

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	56.1163	55.629	.404	.792
P2	56.1628	55.759	.318	.794
P3	57.5581	52.300	.320	.795
P4	56.3721	54.382	.317	.794
P5	56.3256	54.320	.325	.793
P6	56.1163	55.105	.387	.792
P7	56.4186	53.202	.404	.789
P8	56.2326	55.230	.332	.793
P9	56.5814	51.963	.464	.785
P10	56.4884	53.875	.363	.791
P11	56.8372	52.949	.318	.794
P12	56.8837	50.486	.548	.779
P13	57.2791	51.682	.343	.794
P14	56.8837	48.534	.581	.774
P15	56.2326	54.230	.365	.791
P16	56.2093	51.788	.471	.784
P17	57.6047	48.150	.401	.794
P18	56.5116	51.446	.397	.789

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.799	18

Lampiran 11: Hasil Uji Koefisien Kontingensi

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Perilaku	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation

Pengetahuan	Perilaku Personal Hygiene				Jumlah	%		
	Positif		Negatif					
	N	%	N	%				
Baik	24	55,8	3	7,0	27	62,8		
Buruk	5	4,7	14	32,6	16	37,2		
Total	26	60,5	17	39,5	43	100		

Contingency Coefficient			
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.603	.000
N of Valid Cases		43	

Lampiran 12: Surat Ijin Penelitian



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 160/SK/A/I/1-B/PT/HV/2015)

Nomor : 1623/IV.6/PN/2018
Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

28 Rabi'ul Awwal 1440 H
06 Desember 2018 M

Kepada
Yth. Badan Persatuan Bangsa Dan Politik
Kabupaten Ponorogo

Di
Ponorogo

Assalamu 'alaikum w w

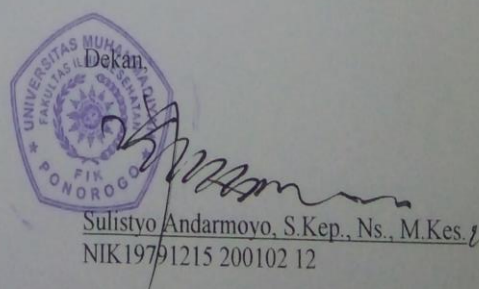
Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan

Berdasarkan rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : **Jumlah Siswi SMP di Kabupaten Ponorogo 2018**. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Anggita Nandy Ardiani
NIM : 15631528
Jurusan : S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BANDAR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Alon-alon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852

PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 769 / 405.30 / 2018

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 06 Desember 2018, Nomor : 1623/IV-6/PN/2018, perihal Pengambilan data Awal Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	: ANGGITA NANDYA ARDIATI
	Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Alamat	: Dusun Dosi RT. 004 RW. 001 Kel/Desa Rejomulyo Kec. Panekan Kab. Magetan
Thema / Acara Survey / Research /PKL/ Pengumpulan data/Magang	: " Jumlah Siswi SMP Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2018 "
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: Dinas Pendidikan Kab. Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Menyusun Skripsi
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 2 (dua) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian	: Kesehatan
Status Penelitian	: Baru
Anggota Peneliti	: -
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep., M.Kes Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mintaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesuisilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirknya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesaiya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 10 Desember 2018

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO

Sekretaris



TRI ENDAH PRASETIANI, SH, M.Si.

PO Rombina Tingkat I

NIP. 19611128 198601 2 002

Tembusan :

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
UNMUH Ponorogo



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia

Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website:

www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 610/IV.6/PN/2019
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Ponorogo, 25 April 2019

Kepada
Yth. Kepala Dinas Pendidikan
Kabupaten Ponorogo
Di
Ponorogo

Assalamu'alaikum w. w.

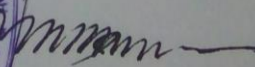
Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin penelitian bagi mahasiswa / mahasiswi kami. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Anggita Nandya Ardiati
NIM	:	15631528
Lokasi Penelitian	:	SMP Negeri 2 Ponorogo
Waktu Penelitian	:	6 bulan
Judul Penelitian/Riset	:	Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Personal Hygiene saat Menstruasi pada Remaja Putri

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan,

Dr. Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
NIK 19791215 200102 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO

DINAS PENDIDIKAN

Jl. Basuki Rahmat Telp. (0352) 481479 Faks. (0352) 483542

PONOROGO

Kode Pos 63418

REKOMENDASI

Nomor: 426 / 3260 / 405.07/2019

Berdasarkan surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo, nomor : 610/IV.6/PN/2019 tanggal 25 April 2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian, dengan ini Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo memberikan rekomendasi / ijin penelitian kepada :

Nama Peneliti : ANGGITA NANDYA ARDIATI
NIM : 15631528
Mahasiswa : Program S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Lokasi Penelitian : SMP Negeri 2 Ponorogo
Waktu Penelitian : 6 bulan (Sejak surat dikeluarkan)
Judul Penelitian/ Riset : Hubungan pengetahuan dengan perilaku personal hygiene saat mentruasi pada remaja putri

Dengan ketentuan ketentuan sebagai berikut :

1. Mendapatkan ijin dari Instansi terkait;
2. Tidak mengganggu kegiatan belajar mengajar;
3. Tidak melakukan kerjasama dengan perusaan rokok;
4. Senantiasa menjaga ketertiban dan keamanan selama pelaksanaan kegiatan.

Demikian rekomendasi / ijin penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 14 Mei 2019
An. KEPALA DINAS PENDIDIKAN
KABUPATEN PONOROGO

Kabid Pembinaan SMP,
Dinas Pendidikan

Drs. RUDI HANTORO

Pembina

NIP. 19631214 199003 1 005

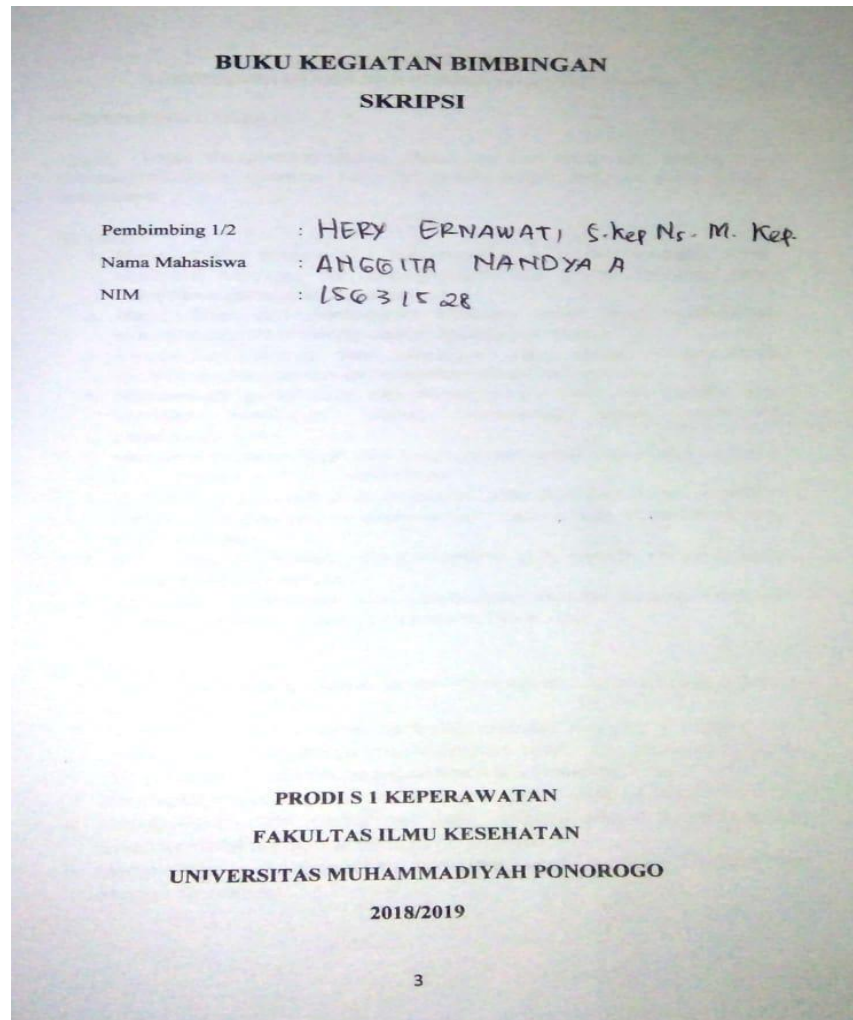
Tembusan Yth :
Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo
(Sebagai laporan)



Lampiran 13 : Kode Etik



Lampiran 14 : Lembar Konsul



LEMBAR KONSULTASI			
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.		Ace mudah.	Ong.
2.	30/10 2018	Bab 1 : perbaiki urutan LBM - Tujuan penelitian	Ong.
3.	5/11 2018	Bab 1 : perbaiki kronologis Langut bab 2	Ong.
4.	26/11 2018	Bab 1 : Ace - bab 2 berangsur tecny	Ong.
5.	10/12 2018	Bab 2 & 3 Ace Langut bab 4	Ong.

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6.	8/1 2019	Bab 4 : Def. op, Prosedur Pulta, Analisa data, kuesioner perbaiki	✓✓✓
7.	11/1 2019	Bab 1 : (+) metrikasi tempat. perbaiki kuesioner	✓✓✓
8.	19/1 2019	Kuesioner : Ace - Konsul keseluruhan	✓✓✓
9.	25/1 2019	Perbaiki pengertian Makna ambil 10- 25 resp yg validitas & reliabilitas	✓✓✓

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
10	31/1 '19	Acc uman proposal	✓✓✓
11	8/2 '19	- Bab 5 : Perbaiki kuesioner saran.	✓✓✓
12	11/2 '19	- Revisi Tabularsi - Pulta	✓✓✓
13	22/2 '19	Bab 5 Perbaiki - Giat cab 6 & Abstrak	✓✓✓
14	20/3 '19	Perbaiki bab 5 . Bab 6 : Perbaiki saran Abstrak: Intro & ringkas. Konsul keseluruhan	✓✓✓

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	5/8 2019	Ace ujum slmpsi	OAH



BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI

Pembimbing 1/2 : Ns. Lina Errna Purwantri, m. ksp
 Nama Mahasiswa : Anggita Nandya A
 NIM : 15631528

PRODI S1 KEPERAWATAN
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
 2018/2019

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	18/2018 /10	<p>Ara jadul :</p> <p>Hub. dismenorrhoe dg aktivitas perlakuan mhs keperawatan file Unruh Po.</p>	<i>JL.</i>
	26/2018 /10	<ul style="list-style-type: none"> - Ara jadul semai wanitaan pamb. 1. - Cariang stafilopagan + neumonia Bab 1 	<i>JL.</i>
	5/2018 /11	<ul style="list-style-type: none"> - IJHS blm jelas - I paragonis mri & line - Penulisan 	<i>JL.</i>
	16/2018 /11	<ul style="list-style-type: none"> - Up date data - Cariang Bab 2 - Mauapati fentur 	<i>JL.</i>
	8/2018 /12	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi penulis Bab 2 	<i>JL.</i>
	19/2018 /12	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi penulis & Bab 2 - Ulaten Bab 2 	<i>JL.</i>

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	9/12/2019	Cegah Bab 4	JH
	8/1/2020	- Revisi Bab 4 Kesimpulan	JH
	14/1/2020	- Posisi perambatan Met per - Buat IC/PSP - Kunci kunci	JH
	16/1/2020	- Revisi PSP/IC - Kunci kunci	JH
	21/1/2020	- Revisi PSP/IC - Posisi perambatan	JH
	27/1/2020	- Pauhah kunci perambatan - Prinsip dan uji	JH

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	25/1/2020	- Revisi penutup Tabel & interpretasi tabel Penulisan → opini peneliti bahan muncul	JH
	1/2/2020	- Data → revisi. - Opini penulis terlalu singkat	JH
	8/2/2020	- Lays PAP 6	JH
	1/3/2020	- Kunci kunci - Adu Bab 5 - 6	JH
	8/3/2020	Absurd	JH
	24/3/2020	Revisi Skripsi	JH