

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI
“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP REMAJA
DALAM KESELAMATAN BERKENDARA (SAFETY RIDING)”

No	Kegiatan	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt
1	Mengumpulkan FUD													
2	Penyusunan Konsul Proposal													
3	Ujian Proposal													
4	Penyusunan Konsul Skripsi													
5	Ujian Skripsi													
6	Yudisium													
7	Pendaftaran Wisuda													

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian untuk memenuhi tugas akhir studi keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan ini untuk mengidentifikasi **“Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja dalam Keselamatan Berkendara (Safety Riding)”**. Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban dan tanggapan sesuai dengan pengamatan dalam pertolongan pertama kecelakaan lalu lintas. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda dan informasi yang anda berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi Anda dalam penelitian ini bersifat bebas artinya anda bebas ikut atau tidak ikut tanpa sangsi apapun. Atas perhatian dan kesediannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**(Informed consent)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah ponorogo.

Nama :

Umur :

Alamat :



Ponorogo, 2019

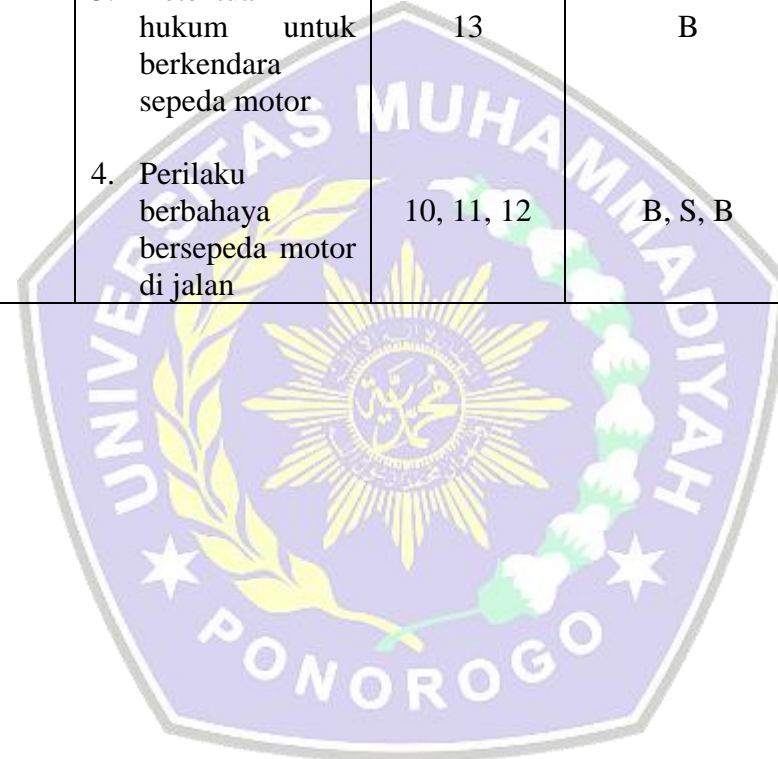
Responden

(.....)

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER

Variabel	Sub Variabel	Nomor Soal	Kunci Jawaban	Jumlah
Pengetahuan remaja dalam keselamatan berkendara	1. Definisi safety riding	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	B, S, B, B, B, S, B	7
	2. Atribut yang harus digunakan saat berkendara sepeda motor	6, 7	S, B	2
	3. Ketentuan hukum untuk berkendara sepeda motor	13	B	1
	4. Perilaku berbahaya bersepeda motor di jalan	10, 11, 12	B, S, B	3



Variabel	Sub Variabel	Nomor soal	Pernyataan positif (+)	Pernyataan negatif (-)	Jumlah Soal
Sikap remaja dalam keselamatan berkendara	1. Menerima	1, 5	1, 5	-	2
	2. Merespon	3, 4, 7	-	3, 4, 7	3
	3. Menghargai	6	6	-	1
	4. Bertanggung jawab	2, 8	2, 8	-	2



Lampiran 5

KOESIONER PENELITIAN

**“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP REMAJA DALAM
KESELAMATAN BERKENDARA (SAFETY RIDING)”**

NO. RESPONDEN

PETUNJUK:

1. Isilah data identitas anda dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.
2. Isilah kuesioner ini dengan jujur dan tidak dipengaruhi oleh orang lain.
3. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan sebelum menjawab.
4. Diisi sendiri oleh responden dan tidak boleh diwakilkan.

A. Data Demografi

1. Umur :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pengalaman Berkendara: < 1 tahun 1-3 tahun ≥4 tahun

LEMBAR KUESIONER

PENGETAHUAN REMAJA TENTANG KESELAMATAN BERKENDARA

(SAFETY RIDING)

(Azizah, 2016)

1. Petunjuk menjawab pertanyaan.
 - a. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda
 - b. Beri tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan jawaban:

a. Benar (B)

b. Salah (S)

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	<i>Safety riding</i> adalah salah satu upaya untuk mencegah serta menurunkan kejadian kecelakaan lalu lintas.		
2	<i>Safety riding</i> hanya dilakukan saat perjalanan jauh.		
3	Kewaspadaan (<i>alertness</i>), kesadaran (<i>awareness</i>), sikap dan mental (<i>attitude</i>) merupakan konsep <i>safety riding</i>		
4	Penerapan <i>safety riding</i> dilakukan secara komprehensif yaitu sebelum, saat, dan setelah berkendara.		
5	Dalam UU No. 22 tahun 2009 diatur bahwa setiap pengendara wajib membawa SIM dan STNK.		
6	Helm digunakan hanya untuk melindungi dari panas dan hujan.		
7	Pemakaian <i>safety apparels</i> dapat meminimalkan cedera saat terjadi kecelakaan.		
8	Keberadaan kaca spion hanya sebagai formalitas.		

9	Rem belakang efektif dalam membantu penggereman secara mendadak.		
10	Berkendara melawan arus dapat menyebabkan kecelakaan.		
11	Service sepeda motor hanya dilakukan saat ditemukan kerusakan pada bagian motor.		
12	Sepeda motor berjalan di lajur kiri, penggunaan lajur kanan hanya untuk mendahului.		
13	SIM, STNK, dan mengenakan helm standar adalah komponen penting yang diwajibkan pengendara kendaraan bermotor roda dua.		

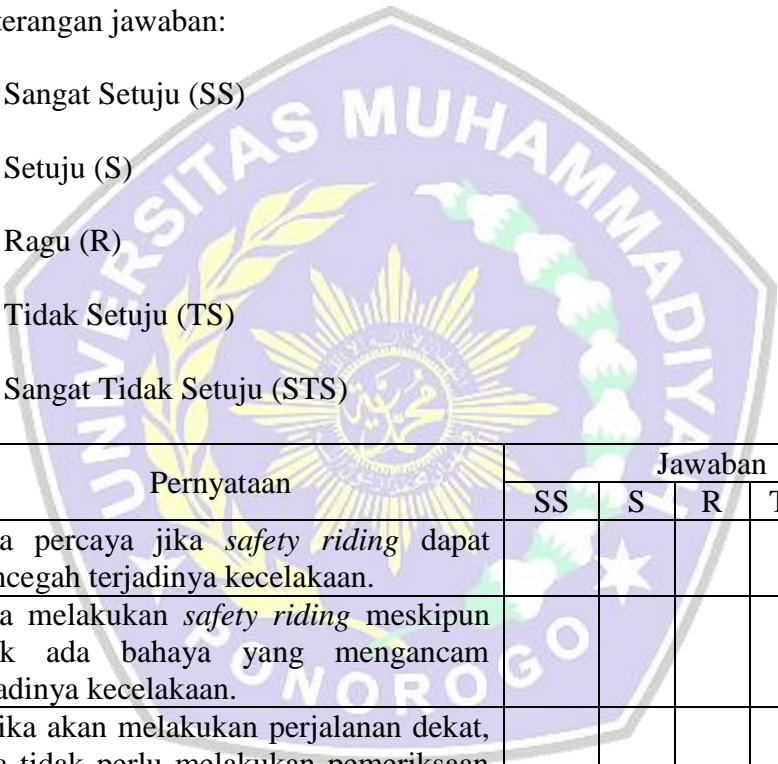


LEMBAR KUESIONER
SIKAP REMAJA TENTANG KESELAMATAN BERKENDARA
(SAFETY RIDING)
(Azizah, 2016)

1. Petunjuk menjawab pertanyaan.
 - a. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda
 - b. Beri tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan jawaban:

 - a. Sangat Setuju (SS)
 - b. Setuju (S)
 - c. Ragu (R)
 - d. Tidak Setuju (TS)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS)



No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya percaya jika <i>safety riding</i> dapat mencegah terjadinya kecelakaan.		*			
2	Saya melakukan <i>safety riding</i> meskipun tidak ada bahaya yang mengancam terjadinya kecelakaan.					
3	Ketika akan melakukan perjalanan dekat, saya tidak perlu melakukan pemeriksaan kendaraan.					
4	Saya boleh membawa penumpang lebih dari 1 orang dewasa.					
5	Demi keamanan, saya selalu membawa SIM C dan STNK saat berkendara.					
6	Ketika hendak membelok sebaiknya terlebih dahulu menyalakan lampu sein.					
7	Ketika jalanan sepi, saya boleh mengendarai sambil memegang <i>handphone</i> .					
8	Saya akan melakukan <i>service rutin</i> untuk mengetahui kondisi sepeda motor agar tetap aman.					

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**Azizah (2016)****1. Pengetahuan****Raliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	14

Item-Total Statistic

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	rabel	Kesimpulan
P1	10.50	10.328	-.088	.872	0,361	Tidak Valid
P2	10.53	9.292	.397	.851		Valid
P3	10.53	8.947	.571	.843		Valid
P4	10.53	9.085	.501	.846		Valid
P5	10.57	8.392	.780	.830		Valid
P6	10.67	8.851	.447	.850		Valid
P7	10.63	8.102	.801	.826		Valid
P8	10.53	8.878	.607	.841		Valid
P9	10.53	8.740	.679	.837		Valid
P10	10.70	8.976	.378	.855		Valid
P11	10.57	8.392	.780	.830		Valid
P12	10.77	8.875	.388	.855		Valid
P13	10.60	8.938	.471	.848		Valid
P14	10.53	9.292	.397	.851		Valid

2. Sikap

Raliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	8

Item-Total Statistic

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	rabel	Kesimpulan
P1	26.73	23.375	.751	.752	0,361	Valid
P2	27.23	22.806	.593	.760		Valid
P3	28.10	22.507	.449	.782		Valid
P4	27.77	21.702	.545	.765		Valid
P5	28.27	20.202	.414	.810		Valid
P6	26.80	25.545	.400	.788		Valid
P7	27.40	21.421	.608	.754		Valid
P8	26.80	23.821	.573	.767		Valid



Lampiran 7

DATA RESPONDEN PENELITIAN

Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pengalaman Berkendara
Resp 1	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 2	15 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 3	16 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 4	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 5	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 6	17 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 7	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 8	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 9	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 10	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 11	17 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 12	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 13	17 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 14	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 15	15 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 16	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 17	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 18	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 19	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 20	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 21	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 22	17 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 23	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 24	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 25	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 26	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 27	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 28	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 29	16 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 30	17 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 31	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 32	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 33	17 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 34	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 35	15 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 36	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 37	17 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 38	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 39	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun

Resp 40	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 41	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 42	17 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 43	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 44	16 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 45	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 46	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 47	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 48	17 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 49	17 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 50	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 51	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 52	17 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 53	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 54	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 55	17 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 56	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 57	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 58	16 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 59	17 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 60	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 61	17 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 62	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 63	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 64	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 65	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 66	17 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 67	16 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 68	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 69	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 70	15 tahun	Perempuan	< 1 tahun
Resp 71	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 72	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun
Resp 73	16 tahun	Perempuan	> 4 tahun
Resp 74	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 75	16 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 76	16 tahun	Perempuan	1-3 tahun
Resp 77	16 tahun	Laki-laki	> 4 tahun
Resp 78	16 tahun	Laki-laki	1-3 tahun

Lampiran 8

REKAPITULASI

1. Data Pengetahuan

No	Soal													Jumlah	%	Kesimpulan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92%	BAIK
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
13	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	23%	BURUK
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92%	BAIK
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
16	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	77%	BAIK
17	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5	38%	BURUK
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
19	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6	46%	BURUK
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK

21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92%	BAIK
22	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	31%	BURUK
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92%	BAIK
26	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	6	46%	BURUK
27	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	6	46%	BURUK
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
29	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	46%	BURUK
30	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5	38%	BURUK
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	85%	BAIK
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
34	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	85%	BAIK
35	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92%	BAIK
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
37	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	85%	BAIK
38	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5	38%	BURUK
39	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	23%	BURUK
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	92%	BAIK
41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	23%	BURUK
42	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5	38%	BURUK
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92%	BAIK
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK

46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	92%	BAIK
47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92%	BAIK
48	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	92%	BAIK
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	92%	BAIK
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	92%	BAIK
55	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	BAIK
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	92%	BAIK
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	92%	BAIK
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
60	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	9	69%	BAIK
61	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	85%	BAIK
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
64	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	85%	BAIK
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
66	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	38%	BURUK
67	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	BAIK
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK

71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	92%	BAIK
72	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	8	62%	BAIK	
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	BAIK	
74	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	92%	BAIK	
75	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	10	77%	BAIK	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	92%	BAIK	
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	92%	BAIK	
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	92%	BAIK	
Jml	71	66	71	70	66	66	62	63	54	76	60	62	74				
%	91%	85%	91%	90%	85%	85%	79%	81%	69%	97%	77%	79%	95%				

2. Data Sikap

No	1	2	3	4	5	6	7	8	x	X	x-X	(x-X)^2	s	T	MT	KESIMPULAN
1	5	4	2	5	5	5	5	4	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
2	5	4	1	5	3	5	5	5	33	34	-1	1	4.64	47.85	49.25	NEGATIF
3	4	4	2	5	4	5	5	3	32	34	-2	4	4.64	45.69	49.25	NEGATIF
4	5	4	2	3	3	4	3	2	26	34	-8	64	4.64	32.77	49.25	NEGATIF
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	34	6	36	4.64	62.92	49.25	POSITIF
6	5	4	4	4	5	5	5	4	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
7	5	5	3	5	5	5	5	3	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
8	5	4	4	4	5	5	5	4	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
9	5	4	4	4	5	5	5	4	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
10	5	4	4	4	5	5	5	5	37	34	3	9	4.64	56.46	49.25	POSITIF
11	5	4	4	4	5	5	4	4	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
12	5	4	3	4	5	5	4	4	34	34	0	0	4.64	50.00	49.25	POSITIF

13	3	4	1	2	2	3	4	2	21	34	-13	169	4.64	22.00	49.25	NEGATIF
14	5	5	5	4	5	5	5	5	39	34	5	25	4.64	60.77	49.25	POSITIF
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40	34	6	36	4.64	62.92	49.25	POSITIF
16	5	4	2	5	2	5	5	4	32	34	-2	4	4.64	45.69	49.25	NEGATIF
17	4	3	2	2	3	5	5	3	27	34	-7	49	4.64	34.92	49.25	NEGATIF
18	5	5	4	5	5	5	5	5	39	34	5	25	4.64	60.77	49.25	POSITIF
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	34	-2	4	4.64	45.69	49.25	NEGATIF
20	5	4	4	5	4	4	5	5	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
21	5	4	4	4	4	5	5	5	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
22	4	3	2	2	3	5	4	2	25	34	-9	81	4.64	30.61	49.25	NEGATIF
23	5	4	4	4	4	5	5	4	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
24	3	5	4	5	5	5	5	5	37	34	3	9	4.64	56.46	49.25	POSITIF
25	4	5	4	4	4	5	5	4	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40	34	6	36	4.64	62.92	49.25	POSITIF
27	5	3	2	5	3	5	4	3	30	34	-4	16	4.64	41.38	49.25	NEGATIF
28	5	4	4	4	4	5	5	4	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
29	4	4	3	2	3	4	4	4	28	34	-6	36	4.64	37.08	49.25	NEGATIF
30	5	3	1	4	3	4	2	2	24	34	-10	100	4.64	28.46	49.25	NEGATIF
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40	34	6	36	4.64	62.92	49.25	POSITIF
32	5	4	4	5	1	5	5	5	34	34	0	0	4.64	50.00	49.25	POSITIF
33	5	4	4	5	4	5	5	4	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
34	4	4	4	5	5	5	4	5	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
35	5	4	4	5	5	5	5	4	37	34	3	9	4.64	56.46	49.25	POSITIF
36	4	4	4	4	4	5	5	4	34	34	0	0	4.64	50.00	49.25	POSITIF
37	5	4	2	4	4	4	4	4	31	34	-3	9	4.64	43.54	49.25	NEGATIF

38	3	4	1	4	2	4	4	2	24	34	-10	100	4.64	28.46	49.25	NEGATIF
39	4	3	1	4	2	4	2	2	22	34	-12	144	4.64	24.15	49.25	NEGATIF
40	5	4	3	3	4	3	5	5	32	34	-2	4	4.64	45.69	49.25	NEGATIF
41	2	3	2	3	3	5	4	2	24	34	-10	100	4.64	28.46	49.25	NEGATIF
42	4	4	5	3	5	3	2	5	31	34	-3	9	4.64	43.54	49.25	NEGATIF
43	3	4	4	4	4	5	3	4	31	34	-3	9	4.64	43.54	49.25	NEGATIF
44	4	4	1	3	4	5	5	5	31	34	-3	9	4.64	43.54	49.25	NEGATIF
45	3	4	4	4	4	5	3	4	31	34	-3	9	4.64	43.54	49.25	NEGATIF
46	4	4	2	4	4	5	4	5	32	34	-2	4	4.64	45.69	49.25	NEGATIF
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40	34	6	36	4.64	62.92	49.25	POSITIF
48	5	5	4	3	5	5	5	5	37	34	3	9	4.64	56.46	49.25	POSITIF
49	3	4	3	5	4	5	5	4	33	34	-1	1	4.64	47.85	49.25	NEGATIF
50	5	5	2	5	5	5	5	3	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
51	5	5	5	5	3	5	5	4	37	34	3	9	4.64	56.46	49.25	POSITIF
52	5	4	3	5	5	5	5	3	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
53	4	5	4	5	5	5	5	4	37	34	3	9	4.64	56.46	49.25	POSITIF
54	5	5	5	5	4	5	5	4	38	34	4	16	4.64	58.62	49.25	POSITIF
55	3	4	1	4	3	4	4	4	27	34	-7	49	4.64	34.92	49.25	NEGATIF
56	5	4	3	4	4	5	5	4	34	34	0	0	4.64	50.00	49.25	POSITIF
57	4	4	4	4	5	5	5	5	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
58	5	3	1	1	5	5	5	3	28	34	-6	36	4.64	37.08	49.25	NEGATIF
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40	34	6	36	4.64	62.92	49.25	POSITIF
60	5	5	5	5	4	5	4	5	38	34	4	16	4.64	58.62	49.25	POSITIF
61	5	5	3	5	3	5	5	3	34	34	0	0	4.64	50.00	49.25	POSITIF
62	4	5	3	4	4	5	4	4	33	34	-1	1	4.64	47.85	49.25	NEGATIF

63	5	5	3	5	4	5	5	5	37	34	3	9	4.64	56.46	49.25	POSITIF
64	4	4	2	3	5	4	4	4	30	34	-4	16	4.64	41.38	49.25	NEGATIF
65	5	5	4	5	5	5	5	5	39	34	5	25	4.64	60.77	49.25	POSITIF
66	2	3	1	4	3	4	4	2	23	34	-11	121	4.64	26.31	49.25	NEGATIF
67	5	5	4	5	5	5	5	5	39	34	5	25	4.64	60.77	49.25	POSITIF
68	5	5	4	3	5	5	5	4	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
69	5	5	5	3	5	5	5	5	38	34	4	16	4.64	58.62	49.25	POSITIF
70	5	5	4	5	5	5	5	5	39	34	5	25	4.64	60.77	49.25	POSITIF
71	5	4	3	4	3	5	5	5	34	34	0	0	4.64	50.00	49.25	POSITIF
72	4	4	4	5	3	3	3	5	31	34	-3	9	4.64	43.54	49.25	NEGATIF
73	5	5	2	4	5	5	5	4	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
74	5	5	4	4	4	5	5	4	36	34	2	4	4.64	54.31	49.25	POSITIF
75	4	4	3	3	5	5	3	5	32	34	-2	4	4.64	45.69	49.25	NEGATIF
76	5	5	4	4	4	5	4	4	35	34	1	1	4.64	52.15	49.25	POSITIF
77	5	4	3	4	4	5	4	4	33	34	-1	1	4.64	47.85	49.25	NEGATIF
78	5	4	3	4	4	5	4	4	33	34	-1	1	4.64	47.85	49.25	NEGATIF
Jml	352	332	257	323	321	371	351	318								

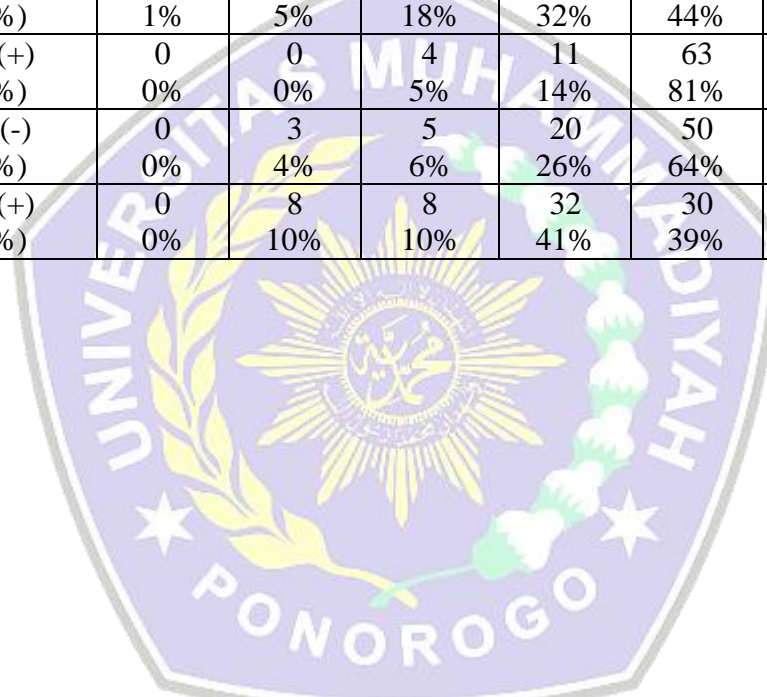
Lampiran 9

HASIL DATA KUESIONER**1. Data Pengetahuan**

Pernyataan	Benar	Salah	Total
1 (%)	71 91%	7 9%	78 100%
2 (%)	66 85%	12 15%	78 100%
3 (%)	71 91%	7 9%	78 100%
4 (%)	70 90%	8 10%	78 100%
5 (%)	66 85%	12 15%	78 100%
6 (%)	66 85%	12 15%	78 100%
7 (%)	62 80%	16 20%	78 100%
8 (%)	63 81%	15 19%	78 100%
9 (%)	54 69%	24 31%	78 100%
10 (%)	76 97%	2 3%	78 100%
11 (%)	60 77%	18 23%	78 100%
12 (%)	62 79%	16 21%	78 100%
13 (%)	74 95%	4 5%	78 100%

2. Data Sikap

Pernyataan	Bobot					Total
	1	2	3	4	5	
1 (+) (%)	0 0%	2 3%	7 9%	18 23%	51 65%	78 100%
2 (+) (%)	0 0%	0 0%	8 10%	42 54%	28 36%	78 100%
3 (-) (%)	9 12%	13 17%	14 18%	30 38%	12 15%	78 100%
4 (-) (%)	1 1%	4 5%	10 13%	31 40%	32 41%	78 100%
5 (+) (%)	1 1%	4 5%	14 18%	25 32%	34 44%	78 100%
6 (+) (%)	0 0%	0 0%	4 5%	11 14%	63 81%	78 100%
7 (-) (%)	0 0%	3 4%	5 6%	20 26%	50 64%	78 100%
8 (+) (%)	0 0%	8 10%	8 10%	32 41%	30 39%	78 100%



Lampiran 10

OUTPUT ANALISIS UNIVARIAT
DATA UMUM

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15 Tahun	4	5.1	5.1	5.1
16 Tahun	59	75.6	75.6	80.8
17 Tahun	15	19.2	19.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	18	23.1	23.1	23.1
Perempuan	60	76.9	76.9	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Pengalaman Berkendara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 Tahun	13	16.7	16.7	16.7
1-3 Tahun	40	51.3	51.3	67.9
>4 tahun	25	32.1	32.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

DATA KHUSUS

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	65	83.3	83.3	83.3
Buruk	13	16.7	16.7	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	47	60.3	60.3	60.3
Negatif	31	39.7	39.7	100.0
Total	78	100.0	100.0	



Lampiran 11

OUTPUT ANALISIS BIVARIAT**CHI SQUARE****Pengetahuan * Sikap Crosstabulation**

		Sikap		Total
		Positif	Negatif	
Pengetahuan	Baik	Count	46	19
		% of Total	59.0%	24.4%
	Buruk	Count	1	12
		% of Total	1.3%	15.4%
Total		Count	47	31
		% of Total	60.3%	39.7%
				78
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.998 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.461	1	.000		
Likelihood Ratio	19.228	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.768	1	.000		
N of Valid Cases ^b	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,17.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 12

TABULASI SILANG PENGETAHUAN**Umur * Pengetahuan Crosstabulation**

		Pengetahuan		Total
		Baik	Buruk	
Umur	15 Tahun Count	4	0	4
	% of Total	5.1%	0%	5.1%
	16 Tahun Count	51	8	59
	% of Total	65.4%	10.3%	75.6%
	17 Tahun Count	10	5	15
	% of Total	12.8%	6.4%	19.2%
Total	Count	65	13	78
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

Jenis Kelamin * Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan		Total
		Baik	Buruk	
Jenis Kelamin	Laki-laki Count	13	5	18
	% of Total	16.7%	6.4%	23.1%
	Perempuan Count	52	8	60
	% of Total	66.7%	10.3%	76.9%
Total	Count	65	13	78
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

Pengalaman Berkendara * Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan		Total
		Baik	Buruk	
Pengalaman Berkendara	<1 Tahun Count	10	3	13
	% of Total	12.8%	3.8%	16.7%
	1-3 Tahun Count	36	4	40
	% of Total	46.2%	5.1%	51.3%
	>4 tahun Count	19	6	25
	% of Total	24.4%	7.7%	32.1%
Total	Count	65	13	78
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

TABULASI SILANG SIKAP**Umur * Sikap Crosstabulation**

		Sikap		Total
		Positif	Negatif	
Umur	15 Tahun Count	3	1	4
	% of Total	3.8%	1.3%	5.1%
	16 Tahun Count	37	22	59
	% of Total	47.4%	28.2%	75.6%
	17 Tahun Count	7	8	15
	% of Total	9.0%	10.3%	19.2%
Total	Count	47	31	78
	% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Jenis Kelamin * Sikap Crosstabulation

		Sikap		Total
		Positif	Negatif	
Jenis Kelamin	Laki-laki Count	3	15	18
	% of Total	3.8%	19.2%	23.1%
	Perempuan Count	44	16	60
	n % of Total	56.4%	20.5%	76.9%
Total	Count	47	31	78
	% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Pengalaman Berkendara * Sikap Crosstabulation

		Sikap		Total
		Positif	Negatif	
Pengalaman Berkendara	<1 Tahun Count	9	4	13
	% of Total	11.5%	5.1%	16.7%
	1-3 Tahun Count	31	9	40
	% of Total	39.7%	11.5%	51.3%
	>4 tahun Count	7	18	25
	% of Total	9.0%	23.1%	32.1%
Total	Count	47	31	78
	% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Lampiran 13

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.02/EA/KEPK/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Elok Pradika Purnama Putri
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja dalam Keselamatan Berkendara (safety Riding)"

"Relation Knowledge with Attitude of Teenagers in Safety Riding"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 24 April 2019 sampai dengan tanggal 24 April 2020.

This declaration of ethics applies during the period April 24, 2019 until April 24, 2020.



Lampiran 14



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 : 1443/IV.6/PN/2018
Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

11 Rabi'ul Awwal 1440 H
19 Nopember 2018 M

Kepada
Yth. Kapolres
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 data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : *Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Ponorogo 2018*. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Elok Pradika Purnama Putri
NIM	:	15631481
Jurusan	:	S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.





**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 : 1785/IV.6/PN/2018

20 Desember 2018

Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Madrasah Aliyah Negeri 2

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 Siswa-Siswi Madrasah Aliyah Negeri 2 Ponorogo 2018.** Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Elok Pradika Purnama Putri
NIM	:	15631481
Jurusan	:	S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Metti Verawati, S.Kep.Ns., M.Kes.
NIK 19800520 200302 12

Tembusan :

Yth. Kepala Kemenag Ponorogo 4

Lampiran 15



**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 : 612/IV.6/PN/2019
H a l : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 25 April 2019

Kepada
Yth. Kepala Kementerian Agama
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	: Elok Pradika Purnama Putri
NIM	: 15631481
Lokasi Penelitian	: Madrasah Aliyah 2 Ponorogo
Waktu Penelitian	: 6 bulan
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Sikap Remaja dalam Keselamatan Berkendara (Safety Riding)

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan,

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



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN PONOROGO
Jalan Ir. H. Juanda No. 27 Telp. (0352) 461330 Fax. (0352) 481053
Kotak Pos 121 Ponorogo Kode Pos 63418

Nomor : B- C82 / Kk.13.02.2/PP.01.1/5/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : **Pemberian Ijin**

10 Mei 2019

Yth. Sdr. Elok Pradika Purnama Putri
Di _____
Tempat

Memperhatikan Surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Kabupaten Ponorogo Nomor : 612/IV.6/PN/2019, tanggal 25 April 2018, Hal : Permohonan ijin penelitian pada Madrasah Aliyah 2 Ponorogo.

Sehubungan dengan hal tersebut maka, Kepala Kantor Kementerian Agama Kabupaten Ponorogo **Memberikan Ijin** untuk kegiatan tersebut.

Demikian Surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan,
Kepala Kantor Kementerian Agama Kab. Ponorogo

Lampiran 16



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN PONOROGO
MADRASAH ALIYAH NEGERI 2 PONOROGO**

Jl. Soekarno Hatta No. 381 Ponorogo Telp. (0352) 481168
Email : man2ponorogo@gmail.com Website : manduaponorogo.sch.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : B. 768 /Ma.13.02.02/PP.00.6/07/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Madrasah Aliyah Negeri 2 Ponorogo menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : ELOK PRADIKA PURNAMA PUTRI
 NIM : 15631481
 Semester : VIII (delapan)
 Tahun Pelajaran : 2018/2019
 Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Fakultas : Ilmu Kesehatan
 Jurusan : S1 Keperawatan
 Judul : "HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP REMAJA DALAM KESELAMATAN BERKENDARA (SAFETY RIDING)"
 Keterangan : Bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian individual di lembaga pendidikan kami guna memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan penyusunan Skripsi, yang sudah dilaksanakan pada tanggal 10 Mei s/d 30 Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan : Di Ponorogo
Pada tanggal : 15 Juli 2019

Kepala Madrasah



Lampiran 17



Lampiran 18

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**

Pembimbing 1/2 : Syaiful Nurhidayat
Nama Mahasiswa : Elok Pradika P.P.
NIM : 15631481

**PRODI S 1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2018/2019**

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	pari, 11/10/18	Cari 11 Lentur v/s nusreg Jalan	D.
2	Rahw 17/10/18	Jadwal ktr. ktr. ktr. peptz dgn peral - ptkh. ptk. pd keen li	D.
3	Jawa 2/11	T : Sun. J : Sun. K : - S : -	D.
4	Sila 5/11/18	Rab Intv : Klik dji my - yg meml on awan - terik lnt	D.

rework

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
5.	Cani, 8/11/18	<p>Frankji Marmal.</p> <p>KLL</p> <p>↓</p> <p>Kurang pengetahuan Hj patolog -</p> <p>↓</p> <p>Citrup dlm patolog</p>	A.
6.	Sales, 13-11-18	<p>Bab I Ace</p> <p>Frank fab 203</p>	A.
	703-12-18	<p>Bab 3 Kegunaan theoriep Reen</p>	A.

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8	08-12-08	Kenyataan : Rev. Wif pamor. Lanjut ke bl. IV	S.
9	09-12-08	Bab VI An. Lanjut ke bl. V	J.
10	14-1-19	Bab IV Tulis waktunya Keme keme.	S.
11	28-1-19	An si yg.	S.

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
12	12-2-15	Pensi istri yg Program	A.
1	4.7.15.	Hari & N. Pensi Cew Sri.	A.
2	9/7/15	Pensi Bap Sri.	A.
3	15/7/15	Pensi K. hub dipulih	A.

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
4	27/4	Bb 5 pmr k Bb pmr k Komil Kere .	d.
5	27/4	Absnl Peni Jml Snn -	d.
6	30/4	A Sri yr	d

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**

Pembimbing 1/2 : Filia Icha
Nama Mahasiswa : Elok Pradika P.P.
NIM : 15631481

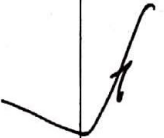
**PRODI S 1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2018/2019**

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	Kamis, 24/10	<p>1. konsultasi judul hub => penelitian Acc. judul.</p>	✓
2.	Senin, 18/10	<p>1. Judul dikongkripsi lokasi penelitian</p> <p>2. pd. introduction menuliskan fenomena masalah peralihan yg salau.</p> <p>3. layout, babs 2.</p> <p>4. data / studi pendahuluan di justifikasi</p>	✓
3.	Rabu, 19/10	<p>1. babs 2.</p> <p>2. pemiliran referensi</p> <p>3. pemiliran teor</p>	✓

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
4.	3/19.	<p>1. Data kecelakaan (lalu lalang) dipublikasi (2016/2017)</p> <p>2. penulisan sub. b9b dan interpretasinya. Siswa 1 halaman</p> <p>3. penulisan referensi pd konsep remaja ada yg belum ada</p> <p>4. penulisan membawanya dicetak lagi</p> <p>5. Konsep. BHD → pd orang awam</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konsep. Cara menghubungkan perdebatan. Dik - Konsep tambahkan. <p>1. Referensi blkg BHD pd orang awam</p> <ul style="list-style-type: none"> - definisi - manfaat / tujuan - indikator - proses 	
5.	10/19.		

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
		<ul style="list-style-type: none"> - Komunikasi - Konsep mengembangkan pendekatan. - Sistem / perangkat - Sample 	
(6)	21/19.	<p>Perbaiki cek kembali parameter testing sikap.</p> <ul style="list-style-type: none"> - perbaiki, DO. - revisi instrumen penelitian <pre> graph TD IP[Instrumen penelitian] --> A[Analisis] IP --> D[Desain] A --> PD[Pengumpulan Data] A --> PS[Penyelesaian] PD --> PSikap[Proses sikap] PS --> edScoring[ed. Scoring] PS --> Coding[Coding] edScoring --> UV[Uji Variansi] edScoring --> BB[Bivariate] </pre> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumen dan kisi' diperbaiki. 	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
7.	25 / 19. /	<p>perbaiki percolator data</p> <ul style="list-style-type: none"> - perbaiki peromoran Sub bala - konsul kesulitan 	
8.	28 / 19. /	prinsip Ace yang	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	14/19. 7	Diperbaiki: penulisan interpretasi bivariasi perbahasan → FTO	/ /
2.	19/19. 7	Perbaiki: penulisan perbahasan FTO. Ulas yg penelitian Tg cair "Dibahas" /	/
3.	20/19. 7	paragraf tendensi dr. / 3 kalimat. hasil penelitian yg merupakan bahas → FTO	/

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
4.	26/19 /7	<p>✓/pembahasan</p> <p>variable pengukuran ✓</p> <p>Dibahas ✓ pengukuran bahan</p> <p>variable tiap bahan</p> <p>✓/tiap yg negatif</p> <p>Untuk di tahu).</p>	✓
5.	29/19 /7	<p>konsep bab 1-6</p> <p>+ absrakt ✓</p>	✓
6.	31/19 /7	prinsip ke	✓