

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI

**“HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI TAMBAHAN MEASLES RUBELLA (MR) DENGAN
MOTIVASI DALAM PEMBERIAN VAKSIN MR PADA BALITA”**

Di Posyandu Balita Desa Sekaran Kecamatan Siman Kabupaten Ponorogo

No	Kegiatan	Okt '18	Nov '18	Des '18	Jan '19	Feb '19	Mar '19	Apr '19	Mei '19	Juni '19	Juli '19	Aug '19	Sep '19	Okt '19
1	Penyusunan/Konsul Proposal													
2	Ujian proposal													
3	Penyusunan/Konsul Skripsi													
4	Ujian Skripsi													
5	Yudisium													
6	Pendaftaran Wisuda													
7	Wisuda													

Lampiran 2

INFORMED CONSENT

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

Judul Penelitian	: Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan <i>Measles Rubella</i> (MR) dengan Motivasi dalam Pemberian Vaksin MR Pada Balita
Jenis Penelitian	: Korelasi
Nama Peneliti	: Renanda Dika Maharani
Alamat Peneliti	: Jl. Tamanan 03/02 Ds. Carat Kec. Kauman Kab. Ponorogo
Lokasi(Tempat) Penelitian	: Desa Sekaran, Kecamatan Siman, Kabupaten Ponorogo

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Penelitian ini bertujuan untuk mengalasis hubungan pengetahuan ibu tentang imunisasi Measles Rubella (MR) dengan motivasi dalam pemberian vaksin MR pada balita. Penelitian ini akan dilakukan selama 1 hari. Responden akan diukur menggunakan kuesioner yang meliputi pengetahuan dan motivasi ibu tentang imunisasi tambahan Measles Rubella (MR).
2. Measles dan rubella adalah salah satu masalah kesehatan masyarakat yang memerlukan upaya pencegahan efektif. Salah satu upaya yang paling efektif untuk mencegah penyakit MR (*Measles, Rubella*) adalah dengan imunisasi. Ibu berperan penting dalam mengikutsertakan anaknya untuk imunisasi, karena keputusan yang diambil akan berpengaruh terhadap kesehatan anak. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.
3. Jika Anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan berpengaruh apapun terhadap anda. Keikutsertaan Anda pada penelitian ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi kapan saja.
4. Penelitian ini akan dilakukan dalam satu hari, dengan memberikan kuesioer yang meliputi pengetahuan dan motivasi ibu tentang imunisasi tambahan Measles Rubella (MR). Kami akan datang ke posyandu balita, sebelum posyandu tersebut dilaksanakan kami akan sedikit memberikan

penjelasan tentang cara pengisian kuesioner kemudian kami memberikan kuesioner tersebut kepada responden. Selanjutnya kami akan menyimpulkan hasilnya sesuai dengan hasil data yang seadanya.

5. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan bagaimana pentingnya imunisasi tambahan Measles Rubella (MR) bagi kekebalan tubuh anak. Dengan demikian, secara tidak langsung anda sudah melindungi anak anda dari penyakit Measles dan Rubella dengan cara memberikan imunisasi tambahan MR kepada anak. Setelah selesai mengisi kuesioner yang telah kami berikan, anda akan mendapatkan snack (bubur kacang ijo, telur puyuh, dan roti) yang telah kami siapkan.
6. Hasil dari pengisian kuesioner yang telah Anda isi tidak akan kami beritahukan kepada Anda. Karena setiap data yang kami dapatkan dari Anda bersifat rahasia, jadi kami akan bertanggung jawab untuk tetap menjaga keamannya.
7. Semua data atau informasi dari Anda akan kami simpan dengan aman, sehingga kami tidak akan memberitahukan kepada siapapun.
8. Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun selain memberikan 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 tidak berkenan untuk berpartisipasi, Anda tidak perlu mengisi kuesioner tersebut.
11. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan bagaimana pentingnya imunisasi tambahan Measles Rubella (MR) bagi kekebalan tubuh anak. Dengan demikian, secara tidak langsung anda sudah melindungi anak anda dari penyakit Measles dan Rubella dengan cara memberikan imunisasi tambahan MR kepada anak.
12. Penelitian ini terkait dengan pengetahuan ibu tentang imunisasi tambahan Measles Rubella (MR) dan motivasi ibu dalam pemeberian vaksin MR pada balita. Penelitian ini di Indonesia belum banyak. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi tentang seberapa pentingnya imunisasi MR bagi kekebalan tubuh anak.
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/dimusnahkan. Selama proses pengambilan data, Anda tidak dikenakan biaya apapun.
14. Tidak ada intervensi
15. Tidak ada intervensi
16. Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.
17. Semua informasi bersifat rahasia. Subjek dalam bentuk anonim.
18. Semua data akan dirahasiakan.
19. Tidak ada sponsor
20. Sebagai peneliti
21. Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien diexplorasi. Pada saat proses pengisian kuesioner responden akan sedikit berpikir untuk

menjawabnya. Sampai sejauh ini belum pernah dijumpai adanya penolakan dari responden untuk membantu menjawab kuesioner dari peneliti.

22. Tidak ada intervensi pada penelitian ini.
23. Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.
24. Ada
25. Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
26. Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK Universitas Muhammadiyah 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 biologis.
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. Penelitian ini bersifat offline. Data yang kami peroleh yaitu melalui pengisian kuesioner. Kami akan menjamin kerahasiaan hasil jawaban dari kuesioner yang kami peroleh.

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

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi *Measles Rubella* (MR) dengan Motivasi dalam Pemberian Vaksin MR Pada Balita”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

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

Ponorogo, 2019

Peneliti,

Responden,

Renanda Dika Maharani

Saksi,

.....
*) Coret salah satu

*Lampiran 3***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Menyatakan bersedia berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo atas nama Renanda Dika Maharani yang dalam penelitian ini mengambil judul “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan *Measles Rubella* (MR) Dengan Motivasi Dalam Pemberian Vaksin MR Pada Balita” di Posyandu Desa Sekaran, Kecamatan Siman.

Saya yakin bahwa informasi yang saya berikan ini bermanfaat bagi peneliti, mahasiswa, institusi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dunia kesehatan serta bagi masyarakat. Dan jawaban yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya.

Ponorogo, _____ 2019

Peneliti

Responden

(Renanda Dika Maharani)

(.....)

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER

Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan *Measles Rubella* (MR)

Dengan Motivasi Dalam Pemberian Vaksin MR Pada Balita

Variabel	Indikator	Nomor Soal	Kunci Jawaban	Skor
Independen: Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan Measles Rubella (MR)	1. Pengetian imunisasi tambahan MR	1, 10, 14, 15	B, B, S, B	Benar = 1 Salah = 0
	2. Manfaat	2, 3	B, S	
	3. Waktu pemberian	4, 5, 6, 16	B, S, B, S	
	4. Cara pemberian	7	B	
	5. Kontraindikasi	8	S	
	6. KIPI	9, 11, 12, 13	B, S, B, S	
Total				16 soal
Variabel	Indikator	Nomor Soal	Sifat Soal	Skor
Dependen: Motivasi Ibu dalam Pemberian Vaksin MR	Motivasi intrinsik: Dari diri sendiri (ibu) meliputi pengetahuan, nilai dan keyakinan	1, 2, 3, 4, 5, 6	(+), (+), (+), (+), (+), (-)	Pernyataan Positif SS = 4 S = 3 TS = 2 STS = 1 Pernyataan Negatif SS = 1 S = 2 TS = 3 STS = 4
	Motivasi ekstrinsik: Motivasi dari luar (lingkungan, dukungan sosial, dukungan dari profesional kesehatan)	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	(-), (-), (-), (-), (-), (+), (+), (-)	
Total				14 soal

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan *Measles Rubella* (MR) Dengan Motivasi Dalam Pemberian Vaksin MR Pada Balita

No. Responden

(Di isi peneliti)

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Awali dengan membaca Basmalah “bismillaahir rahmaanir rahiim”
2. Isilah data identitas Ibu dengan jujur dan sesuai keadaan yang sebenarnya.
3. Isi kuesioner ini dengan jujur dan tidak dipengaruhi oleh orang lain.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan memberikan tanda centang (√).
5. Pilihlah jawaban sebagai berikut:
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju
6. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan sebelum menjawab.
7. Diisi sendiri oleh responden dan tidak boleh diwakilkan.
8. Bila sudah selesai bacalah Hamdalah “alhamdulillah rahmaanir rahim”.

Tangaal Pengisian :**A. Data Demografi (Ibu)**

1. Nama Ibu :
2. Umur Ibu :
3. Pendidikan : SD / MI SMA / MA / SMK
 SMP / MTS Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : PNS Ibu Rumah Tangga
 Pegawai Swasta Wiraswasta
 Pedagang / Petani
5. Apakah sudah pernah mendapatkan informasi tentang imunisasi tambahan Measles Rubella (MR) :
 Pernah Belum
6. Jika pernah dari mana :
 Koran Media Elektronik
 Orang Lain Petugas Kesehatan

B. Data Demografi (Anak)

1. Nama Anak :
2. Umur Anak :
3. Jenis Kelamin: Laki-laki Perempuan

Kuesioner Pengetahuan tentang Imunisasi Tambahan MR

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Imunisasi tambahan Measles Rubella (MR) digunakan dalam memberikan kekebalan terhadap penyakit campak dan rubella.		
2.	Vaksin MR untuk mencegah penyakit Campak dan Rubella.		
3.	Imunisasi MR tidak bisa melindungi anak dari kecacatan dan kematian akibat pneumonia.		
4.	Pemberian Vaksin MR ditunda apabila anak mengalami demam, batuk, pilek.		
5.	Vaksin MR dapat diberikan pada anak usia lebih dari 15 tahun.		
6.	Imunisasi tambahan MR diberikan pada anak usia 18 bulan – 24 bulan.		
7.	Vaksin MR disuntikkan pada lengan kiri bagian luar.		
8.	Riwayat alergi vaksin dapat diberikan Vaksin MR.		
9.	Efek samping imunisasi MR yaitu nyeri dan bengkak di lokasi sekitar suntikan.		
10.	Campak ditandai dengan demam ringan.		
11.	Setelah diberikan Vaksin MR tidak akan mengalami reaksi alergi berat akibat vaksin tersebut.		
12.	Efek samping lainnya seperti ruam dan demam akan sembuh dengan sendirinya.		
13.	Setelah diberikan Vaksin MR kemungkinan anak tidak akan mengalami kejang demam.		
14.	Imunisasi MR mengandung zat kimia yang berbahaya bagi bayi.		
15.	Rubella ditandai dengan bercak merah di kulit.		
16.	Imunisasi MR tidak perlu ditunda apabila anak mengalami diare.		

Kuesioner Motivasi dalam Pemberian Vaksin MR

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memberikan imunisasi tambahan MR karena keinginan saya sendiri.				
2.	Saya mengimunitasikan MR pada anak karena saya tahu vaksin MR itu bisa mencegah penyakit campak dan rubella.				
3.	Saya membawa anak untuk imunisasi MR karena anak membutuhkan vaksin MR untuk melawan penyakit.				
4.	Saya membutuhkan imunisasi MR karena sanggup melawan penyakit Campak dan Rubella.				
5.	Dengan imunisasi tambahan MR, anak saya tidak terjangkit penyakit Campak dan Rubella.				
6.	Saya tidak membutuhkan imunisasi tambahan MR karena tidak diberikan vaksin tersebut anak saya masih sehat.				
7.	Saya tidak memberikan imunisasi tambahan MR karena takut terjadi apa-apa setelah anak diimunisasi.				
8.	Saya memberikan imunisasi tambahan MR karena melihat anak tetangga sehat setelah diimunisasi MR.				
9.	Saya memberikan imunisasi tambahan MR agar dapat berkumpul dengan teman-teman.				
10.	Saya tidak memberikan imunisasi tambahan MR pada anak karena mengandung zat kimia yang berbahaya bagi anak.				
11.	Saya ikut memberikan imunisasi tambahan MR karena disuruh oleh petugas kesehatan.				
12.	Saya ikut memberikan imunisasi tambahan MR karena kata petugas kesehatan imunisasi MR itu penting bagi anak.				
13.	Petugas kesehatan atau kader memberikan saran agar mau memberikan imunisasi MR untuk meningkatkan kesehatan anak.				
14.	Saya tidak memberikan imunisasi MR pada anak karena tidak diperbolehkan oleh suami.				

Lampiran 6

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**KUESIONER 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	10.7000	17.344	.565	.894
P2	10.7000	17.344	.565	.894
P3	10.8000	16.844	.552	.893
P4	10.8000	16.844	.552	.893
P5	11.3000	16.678	.513	.895
P6	11.1000	16.100	.604	.892
P7	10.7000	17.344	.565	.894
P8	10.9000	17.211	.371	.901
P9	10.9000	16.544	.549	.894
P10	10.8000	16.622	.621	.891
P11	11.1000	17.211	.330	.903
P12	10.8000	15.956	.831	.883
P13	11.1000	15.878	.661	.889
P14	10.7000	17.344	.565	.894
P15	10.7000	17.567	.478	.896
P16	10.9000	15.211	.926	.878

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	16

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

KUESIONER MOTIVASI

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	40.8000	27.289	.429	.857
P2	40.2000	29.511	.316	.860
P3	40.4000	28.489	.458	.852
P4	40.6000	29.378	.622	.847
P5	40.5000	28.056	.803	.838
P6	40.6000	30.044	.471	.853
P7	40.6000	28.489	.829	.840
P8	41.0000	24.889	.875	.824
P9	41.2000	26.178	.461	.859
P10	40.4000	28.933	.576	.847
P11	41.5000	26.722	.487	.853
P12	40.6000	28.489	.520	.848
P13	40.7000	29.789	.369	.856
P14	40.3000	29.122	.527	.849

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	14

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

No	Ibu					Anak		Pengetahuan	Motivasi
	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Mendapatkan Informasi	Sumber Informasi	Umur	Jenis Kelamin		
1	33 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Petugas Kesehatan	28 bulan	Perempuan	BAIK	TINGGI
2	29 tahun	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	2 tahun 3 bulan	Laki-laki	BAIK	TINGGI
3	25 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	Belum	-	3 tahun 11 bulan	Laki-laki	BURUK	RENDAH
4	38 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Belum	-	13 bulan	Laki-laki	BAIK	TINGGI
5	32 tahun	SMA	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	2 tahun 6 bulan	Perempuan	BAIK	TINGGI
6	28 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	3,5 tahun	Perempuan	BURUK	RENDAH
7	30 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	17 bulan	Perempuan	BAIK	TINGGI
8	32 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Petugas Kesehatan	1 tahun 4 bulan	Perempuan	BURUK	TINGGI
9	35 tahun	SD	Petani	Pernah	Petugas Kesehatan	3 tahun	Perempuan	BAIK	TINGGI
10	28 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	3,5 tahun	Perempuan	BAIK	TINGGI
11	24 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Belum	-	3 tahun 8 bulan	Laki-laki	BAIK	TINGGI
12	42 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	Belum	-	1,5 tahun	Perempuan	BAIK	TINGGI
13	35 tahun	SMA	Ibu Rumah	Pernah	Petugas	1 tahun 6	Laki-laki	BURUK	RENDAH

			Tangga		Kesehatan	bulan			
14	31 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	15 bulan	Laki-laki	BAIK	TINGGI
15	28 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Petugas Kesehatan	2 tahun	Laki-laki	BAIK	TINGGI
16	25 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	17 bulan	Laki-laki	BAIK	TINGGI
17	22 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Belum	-	3,5 tahun	Laki-laki	BAIK	TINGGI
18	27 tahun	SMA	Pedagang	Belum	-	9 bulan	Laki-laki	BURUK	RENDAH
19	40 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Petugas Kesehatan	1,5 tahun	Perempuan	BAIK	TINGGI
20	40 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Petugas Kesehatan	2 tahun	Perempuan	BAIK	TINGGI
21	25 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Petugas Kesehatan	3 tahun 7 bulan	Laki-laki	BAIK	TINGGI
22	35 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Media Elektronik	3 tahun 3 bulan	Laki-laki	BURUK	RENDAH
23	35 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Petugas Kesehatan	3 tahun 3 bulan	Laki-laki	BAIK	TINGGI
24	30 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Belum	-	9 bulan	Perempuan	BAIK	TINGGI
25	37 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	Belum	-	15 bulan	Laki-laki	BURUK	TINGGI
26	45 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	3 tahun	Laki-laki	BAIK	TINGGI
27	30 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	3 tahun	Laki-laki	BURUK	RENDAH
28	38 tahun	SD	Petani	Pernah	Petugas Kesehatan	3 tahun	Laki-laki	BURUK	RENDAH
29	32 tahun	SMA	Ibu Rumah	Pernah	Petugas	4 tahun 1	Perempuan	BURUK	RENDAH

			Tangga		Kesehatan	bulan			
30	30 tahun	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Media Elektronik	26 bulan	Perempuan	BURUK	RENDAH
31	28 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	Pernah	Media Elektronik	9 bulan	Perempuan	BURUK	RENDAH
32	40 tahun	SMP	Wiraswasta	Belum	-	1 tahun	Laki-laki	BURUK	RENDAH
33	38 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	Pernah	Orang Lain	2 tahun	Perempuan	BAIK	RENDAH
34	30 tahun	SMA	Pedagang	Pernah	Media Elektronik	3 tahun	Laki-laki	BAIK	TINGGI
35	30 tahun	SMP	Wiraswasta	Belum	-	2,5 tahun	Laki-laki	BURUK	RENDAH



Lampiran 8

DATA PENGETAHUAN

No	ITEM SOAL																TOTAL	%	KESIMPULAN	KODING
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13	81.25	BAIK	1
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	87.5	BAIK	1
3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	43.75	BURUK	2
4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	11	68.75	BAIK	1
5	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	12	75	BAIK	1
6	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	43.75	BURUK	2
7	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	68.75	BAIK	1
8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7	43.75	BURUK	2
9	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	10	62.5	BAIK	1
10	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	11	68.75	BAIK	1
11	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	10	62.5	BAIK	1
12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	12	75	BAIK	1
13	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	43.75	BURUK	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	93.75	BAIK	1
15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	11	68.75	BAIK	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	93.75	BAIK	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	87.5	BAIK	1
18	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	43.75	BURUK	2
19	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	11	68.75	BAIK	1
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	62.5	BAIK	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	87.5	BAIK	1
22	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	43.75	BURUK	2
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	87.5	BAIK	1
24	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	9	56.25	BAIK	1

25	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	7	43.75	BURUK	2
26	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	11	68.75	BAIK	1
27	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7	43.75	BURUK	2
28	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7	43.75	BURUK	2
29	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7	43.75	BURUK	2
30	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	37.5	BURUK	2
31	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	7	43.75	BURUK	2
32	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	8	50	BURUK	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	11	68.75	BAIK	1
34	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	12	75	BAIK	1
35	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7	43.75	BURUK	2
Σ	33	35	23	25	19	23	25	18	22	28	11	28	6	27	14	12	349			



DATA MOTIVASI

No	ITEM SOAL														X	$X-\bar{X}$	$(x-\bar{x})^2$	$10 \cdot \frac{(x-\bar{x})}{s}$	T	Kesimpulan	Koding
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	51	7.46	55.61	91.32	141.32	TINGGI	1
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	37	-6.54	42.81	70.30	120.30	TINGGI	1
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	43	-0.54	0.29	0.48	50.48	RENDAH	2
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	51	7.46	55.61	91.32	141.32	TINGGI	1
5	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	37	-6.54	42.81	70.30	120.30	TINGGI	1
6	3	4	4	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	40	-3.54	12.55	20.61	70.61	RENDAH	2
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	37	-6.54	42.81	70.30	120.30	TINGGI	1
8	3	1	3	1	2	4	1	3	4	1	3	4	1	2	33	-10.54	111.15	182.54	232.54	TINGGI	1
9	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	50	6.46	41.69	68.47	118.47	TINGGI	1
10	3	4	4	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	37	-6.54	42.81	70.30	120.30	TINGGI	1
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	52	8.46	71.52	117.46	167.46	TINGGI	1
12	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	4	50	6.46	41.69	68.47	118.47	TINGGI	1
13	2	3	3	3	2	1	1	3	1	4	4	4	4	4	39	-4.54	20.64	33.89	83.89	RENDAH	2
14	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	37	-6.54	42.81	70.30	120.30	TINGGI	1
15	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	52	8.46	71.52	117.46	167.46	TINGGI	1
16	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	6.46	41.69	68.47	118.47	TINGGI	1
17	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	50	6.46	41.69	68.47	118.47	TINGGI	1
18	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	47	3.46	11.95	19.63	69.63	RENDAH	2
19	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	50	6.46	41.69	68.47	118.47	TINGGI	1
20	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	37	-6.54	42.81	70.30	120.30	TINGGI	1
21	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	50	6.46	41.69	68.47	118.47	TINGGI	1
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	41	-2.54	6.47	10.62	60.62	RENDAH	2
23	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	6.46	41.69	68.47	118.47	TINGGI	1
24	2	4	4	4	4	3	3	1	1	1	2	3	1	4	37	-6.54	42.81	70.30	120.30	TINGGI	1

25	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	1	3	3	36	-7.54	56.89	93.43	143.43	TINGGI	1
26	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	53	9.46	89.44	146.88	196.88	TINGGI	1
27	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	46	2.46	6.04	9.92	59.92	RENDAH	2
28	3	4	4	4	4	3	3	1	1	3	2	4	4	4	44	0.46	0.21	0.34	50.34	RENDAH	2
29	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	43	-0.54	0.29	0.48	50.48	RENDAH	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	41	-2.54	6.47	10.62	60.62	RENDAH	2
31	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	40	-3.54	12.55	20.61	70.61	RENDAH	2
32	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	39	-4.54	20.64	33.89	83.89	RENDAH	2
33	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	45	1.46	2.12	3.49	53.49	RENDAH	2
34	3	4	3	2	3	1	1	2	3	1	1	4	4	4	36	-7.54	56.89	93.43	143.43	TINGGI	1
35	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	43	-0.54	0.29	0.48	50.48	RENDAH	2
Σ	111	121	123	112	113	112	107	85	99	108	91	110	113	119	1524		1260.69	2070.35	3820.35		

$$\Sigma (X - \bar{X})^2 = 1260.69$$

$$s = \sqrt{\frac{\Sigma (X - \bar{X})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{1260.69}{35}}$$

$$= \sqrt{36.0197143}$$

$$= 6.0019$$

$$= 6.09$$

$$T = 50 + 10 \left[\frac{X - \bar{X}}{S} \right]$$

$$\Sigma T = 3820.35$$

$$MT = \frac{\Sigma T}{n} = \frac{3820.35}{35} = 109.15$$

DATA UMUM

Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 tahun	17	48.6	48.6	48.6
	30-40 tahun	16	45.7	45.7	94.3
	>40 tahun	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	5.7	5.7	5.7
	SMP	7	20.0	20.0	25.7
	SMA	22	62.9	62.9	88.6
	Perguruan Tinggi	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	25	71.4	71.4	71.4
	Pedagang	2	5.7	5.7	77.1
	Pegawai Swasta	1	2.9	2.9	80.0
	Petani	2	5.7	5.7	85.7
	PNS	1	2.9	2.9	88.6
	Wiraswasta	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Mendapatkan Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pernah	25	71.4	71.4	71.4
Belum Pernah	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Sumber Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada Sumber	10	28.6	28.6	28.6
Media Elektronik	10	28.6	28.6	57.1
Orang Lain	2	5.7	5.7	62.9
Petugas Kesehatan	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Usia Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 tahun	3	8.6	8.6	8.6
1-2 tahun	18	51.4	51.4	60.0
3-4 tahun	13	37.1	37.1	97.1
>4 tahun	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	20	57.1	57.1	57.1
Perempuan	15	42.9	42.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

DATA KHUSUS

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	60.0	60.0	60.0
	Buruk	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	22	62.9	62.9	62.9
	Rendah	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pengetahuan * Motivasi Crosstabulation

			Motivasi		Total
			Tinggi	Rendah	
Pengetahuan	Baik	Count	20	1	21
		% of Total	57.1%	2.9%	60.0%
	Buruk	Count	2	12	14
		% of Total	5.7%	34.3%	40.0%
Total	Count	22	13	35	
	% of Total	62.9%	37.1%	100.0%	

HASIL UJI STATISTIK *CHI-SQUARE*

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.578 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.238	1	.000		
Likelihood Ratio	26.656	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.904	1	.000		
N of Valid Cases ^b	35				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.

b. Computed only for a 2x2 table



TABEL
NILAI-NILAI CHI KUADRAT

dk	Taraf Signifikan					
	50%	30%	20%	10%	5%,	1%
1	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	6,635
2	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	9,210
3	2,366	3,665	4,464	6,251	7,815	11,341
4	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	13,277
5	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	15,086
6	5,348	7,321	8,558	10,645	12,592	16,812
7	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	18,467
8	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	20,090
9	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	21,666
10	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	23,209
11	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	24,725
12	11,340	14,011	15,812	18,549	21,026	26,217
13	12,340	15,119	16,985	19,812	22,362	27,688
14	13,339	16,222	18,151	21,064	23,685	29,141
15	14,339	17,332	19,311	22,307	24,996	30,578
16	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	32,000
17	16,338	19,511	21,615	24,769	27,587	33,409
18	17,338	20,601	22,760	25,989	28,869	34,805
19	18,338	21,689	23,900	27,204	30,114	36,191
20	19,337	22,775	25,038	28,412	31,410	37,566
21	20,337	23,858	26,171	29,615	32,671	38,932
22	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	40,289
23	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	41,638
24	23,337	27,096	29,553	33,196	35,415	42,980
25	24,337	28,172	30,675	34,382	37,652	44,314
26	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	45,642
27	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	46,963
28	27,336	31,391	34,027	37,916	41,337	48,278
29	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	49,558
30	29,336	33,530	36,250	40,256	43,773	50,982

Sumber: Sugiyono (2013)

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 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 1298/IV.6/PN/2018
Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

21 Shafar 1440 H
30 Oktober 2018 M

Kepada
Yth. Kepala Dinas Kesehatan
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. **Hubungan pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan MR Dengan Motivasi Dalam Pembelian Vaksinasi MR Pada Balita** . Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Renanda Dika Maharani
NIM : 15631474
Jurusan : S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



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



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 : 1600/IV.6/PN/2018

27 Rabi'ul Awwal 1440 H

Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

05 Desember 2018 M

Kepada
Yth. Kepala Dinas Kesehatan
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 : **Data Imunisasi Measles dan Rubella di Puskesmas Siman Ponorogo 2018**. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Renanda Dika Maharani
NIM : 15631474
Jurusan : S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Sulisty Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes. &
NIK16791215 200102 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN

Gedung Terpadu Lantai I-II Jalan Basuki Rahmat
Telepon (0352) 481438, 484550, email : dinkesponorogo@gmail.com

PONOROGO

Ponorogo, 14 Desember 2018

Kepada :

Nomor : 070/5682/405.10/2018
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : **Pengambilan Data Awal**

Yth. Kepala UPT Puskesmas Siman
Kabupaten Ponorogo
di - SIMAN

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 1600/IV.6/PN/2018 tanggal 5 Desember 2019 Perihal Permohonan Data Awal Penelitian, maka dengan ini Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo memberikan ijin untuk mengambil data awal penelitian di wilayah UPT Puskesmas Nailan kepada mahasiswa berikut :

Nama : Renanda Dika Maharani
NIK : 15631474
Pelaksanaan : 3 (tiga) hari menyesuaikan jadwal puskesmas
Pokok Masalah : Data Imunisasi MR di Puskesmas Siman Tahun 2018
Catatan : Studi pendahuluan ini bertujuan untuk menentukan masalah penelitian bukan sebagai hasil penelitian.

Demikian surat rekomendasi ini diberikan untuk menjadikan maklum dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN PONOROGO



drg. H. RAHAYU KUSDARINI, M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19610510 198901 2 001

Tembusan :
1. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 463 / 405.30 / 2019

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 02 Mei 2019, Nomor : 657/IV.6/PN/2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian

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

Nama Peneliti : **RENANDA DIKA MAHARANI**
Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Alamat : Jl. Tamanan RT/RW 003/002 Kel/Desa Carat Kec. Kauman Kab. Ponorogo
Thema / Acara Survey / Research /PKL/ Pengumpulan data/Magang : " Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan Mensles Rubella (MR) Dengan Motivasi Dalam Pemberian Vaksin MR Pada Balita "
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : Desa Sekaran Kec. Siman
Tujuan Penelitian : Skripsi
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (Tiga) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian : Kesehatan
Status Penelitian : Baru
Anggota Peneliti : -
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns., 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 ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan 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 berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya 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, 08 Mei 2019

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



Tembusan :

1. Camat Siman
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

SURAT KETERANGAN *ETHICAL CLEARANCE*

**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.30/EA/KEPK/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Renanda Dika Maharani
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan Measles Rubella (MR) dengan
Motivasi dalam Pemberian Vaksin MR"**

*"Relationship between Mother's Knowledge About Additional Immunization Measles Rubella (MR) with
Motivation in Giving MR Vaccines to Toddlers"*

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/Eksploitasi, 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 30 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2020.

This declaration of ethics applies during the period April 30, 2019 until April 30, 2020.



LEMBAR KONSULTASI

BUKU KEGIATAN BIMBINGAN

SKRIPSI

Pembimbing 1/2 : **ELMIE MUFTIHA, S. Kep. Ners., M. Kep**
Nama Mahasiswa : **RENANDA DIKA MAHARANI**
NIM : **15631474**





PRODI S 1 KEPERAWATAN





FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2018/2019

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	11/10/2018	Konsul Jurnal	
2.	18/10/2018	ACE Jurnal. Pelajari konsep. Buat Bab I	
3	9/11/2018	Bab I - Fenomena km tampak - Sistematika Paragraf & memberi kembali - Buat kaitan antar paragraf.	
4.	13/12/2018	LBM. - Riskas agar jelas. - Masukkan variabel yg diteliti - Tujuan Khusus	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
		Bab II - Teori pengetahuan \leftrightarrow Motivasi - Kerangka Teori - Jenis Imun Tamb \neq	
5.	7/1/19	Lakukan Validitas di keeselonan	
6.	14/1/19	Prinsip Ace kembali di konsul Keseluruhan stlh lulus uji Validitas.	
7.	8/1/2019	Ace ujian	

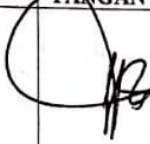



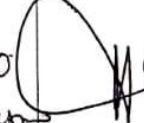


**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**

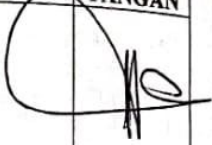


Pembimbing 1 (2) : **METTI VERAWATI, S.Kep.Ners., M.Kes**
Nama Mahasiswa : **RENANDA DIKA MAHARATI**
NIM : **15631474**

**PRODI S 1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

2018/2019

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	18/2018 /10	Ace judul	
2.	7/2018 /11	Perbaiki like - Hughes Justice	
3.	28/2018 /11	Susunan paragraf di revisi Perbaiki K-teori	
4	20/2018 /11	Luft Bab 4.	
5.	2/2019 /12	Bab 4: Indikator p.d. DO - Buat list 2 (cuma)	
6	15/2019 /1	Konsultasikan keseluruhan	
7	21/1, 2019	Prinsip Ace	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8.	16/2019 12/7	- Pemetaan hasil Lit server. - Pembacaan untuk Lit	
9	8/2019 1/8	- Perbaikan for - Data demografi mendukung - Data ?? → pd membaca untuk	
10	13/2019 1/8	Celi Keli & Japus. Rumpi See	

DOKUMENTASI PENELITIAN



