

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN

No	Kegiatan	Juni	Juli	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar
1.	Pengajuan judul skripsi										
2.	Penyusunan, konsul proposal										
3.	Ujian proposal										
4.	Pengambilan sampling										
5.	Penyusunan, konsul Skripsi										
6.	Ujian Skripsi										
7.	Yudisium										
8.	Pendaftaran wisuda										
9.	Wisuda										

Lampiran 2

PENJELASAN PENELITIAN

Kepada :

Yth.Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Prodi Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bahwa saya mengadakan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir Prodi Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui "Hubungan Peran Kader Posyandu Dengan Perilaku Kadarzi Pada Balita di Posyandu Purnama Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Selatan".

Sehubungan dengan ini saya mengharapkan kesediaan anda untuk memberikan jawaban dan tanggapan terhadap pertanyaan yang ada didalam kuisisioner sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi pihak lain sesuai dengan petunjuk yang ada. Saya menjamin kerahasiaan anda, identitas anda, serta informasi yang anda berikan digunakan untuk mengembangkan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud tertentu.

Partisipasi anda penelitian ini bersifat bebas. Anda bebas ikut atau tidak tanpa sanksi apapun. Atas perhatiannya serta ketersediaannya saya ucapkan terimakasih. Hormat saya,

Peneliti

Ratih Ayu K

Lampiran 3**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Judul Penelitian : Hubungan Peran Kader Posyandu Dengan Perilaku Kadarzi Pada Balita di Posyandu Purnama Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Selatan.

Peneliti : Ratih Ayu Kusumaningrum

NIM : 19631902

Saya bersedia menjadi responden pada penelitian. Saya juga mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui Peran Kader Posyandu Dengan Perilaku Kadarzi Pada Balita di Posyandu Purnama Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Selatan.

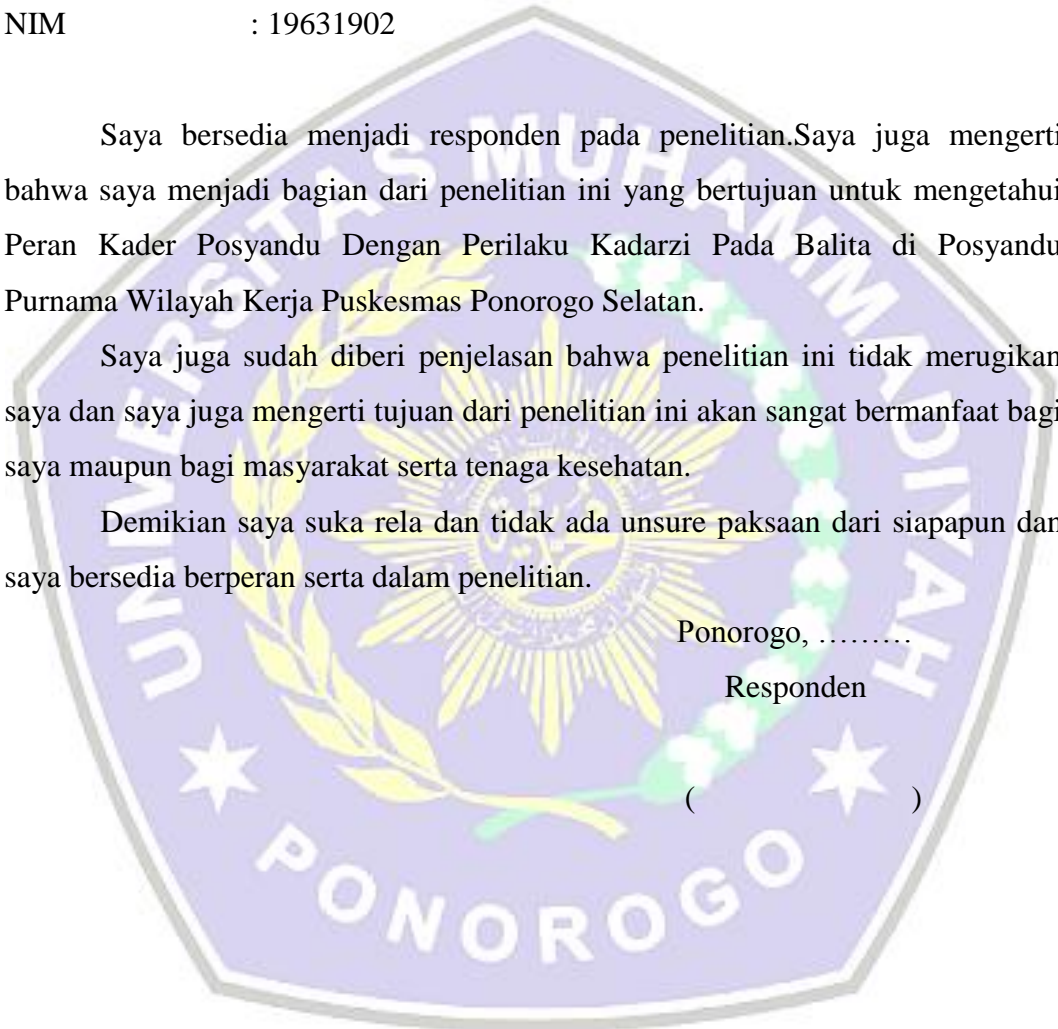
Saya juga sudah diberi penjelasan bahwa penelitian ini tidak merugikan saya dan saya juga mengerti tujuan dari penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi saya maupun bagi masyarakat serta tenaga kesehatan.

Demikian saya suka rela dan tidak ada unsure paksaan dari siapapun dan saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Ponorogo,

Responden

()



Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER

Judul :Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Perilaku Kadarzi Pada Balita Di Posyandu Purnama Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Selatan

Kisi-kisi soal kuesioner:

1. Peran Kader

Variable	Indikator	Jumlah soal	No soal	Kunsi jawaban
Peran kader posyandu	1. Sebelum hari buka posyandu	5	1	Ya
			2	Ya
			3	Ya
			13	Ya
			15	Ya
	2. Saat hari buka posyandu	8	4	Ya
			5	Ya
			6	Ya
			7	Ya
			8	Ya
			11	Ya
			12	Ya
			16	Ya
	3. Sesudah hari buka posyandu	3	9	Ya
			10	Ya
			14	Ya

2. Perilaku kadarzi pada balita

Variable	Indikator	Jumlah soal	No soal	Kunsi jawaban
Perilaku kadarzi pada balita	1. Menimbang BB secara teratur	3	2	SL
			10	SL
			14	TP
	2. Makan beraneka ragam	6	1	SL
			5	SL
			6	TP
			11	SL
			12	SL
			13	TP
	3. Menggunakan garam beryodium	3	3	SL
			8	TP
			15	TP
4. Minum suplemen gizi (kapsul Vitamin A) sesuai anjuran	3	4	SL	
		7	SL	
		9	SL	

LEMBAR KUESIONER PERAN KADER

Judul : Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Perilaku Kadarzi Pada Balita di
Posyandu Wilayah Puskesmas Ponorogo Selatan

A. Identitas

Inisial Responden:

Umur :

Pendidikan terakhir :

Tgl Lahir Balita :

Anak ke :

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. SD | <input type="checkbox"/> |
| 2. SMP | <input type="checkbox"/> |
| 3. SMA | <input type="checkbox"/> |
| 4. Perguruan Tinggi | <input type="checkbox"/> |
| 5. Tidak sekolah | <input type="checkbox"/> |

Pekerjaan

- | | |
|---------------|--------------------------|
| 1. Swasta | <input type="checkbox"/> |
| 2. Wiraswasta | <input type="checkbox"/> |
| 3. PNS | <input type="checkbox"/> |

A. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan baik dan teliti isi dari kuesioner sebelum menjawab pertanyaan
2. Isi jawaban didalam kolom yang sudah tersedia dan beri jawaban dengan tanda √
3. Untuk kelancaran penelitian, mohon diisi dengan jujur dan apa adanya
4. Kerahasiaan tetap kami jaga
5. Waktu 15 menit

B. Pertanyaan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah kader posyandu member informasi anda untuk datang ke posyandu secara rutin setiap bulan?		
2	Apakah anda pernah dijemput oleh kader posyandu saat anda tidak datang ke posyandu?		
3	Apakah kader posyandu pernah menjelaskan manfaat posyandu kepada anda?		
4	Apakah kader posyandu selalu menanyakan kondisi balita anda?		
5	Apakah kader posyandu selalu menimbang berat badan balita saat di posyandu?		
6	Apakah kader posyandu mengajak anda untuk selalu melaksanakan pesan-pesan yang ada dalam buku KIA?		
7	Jika ada masalah yang tidak bisa ditangani, apakah kader posyandu merujuk balita kepada petugas kesehatan?		
8	Apakah kader posyandu memberikan makanan tambahan pada balita saat posyandu?		
9	Apakah kader posyandu memberikan informasi kepada anda tentang pemanfaatan pekarangan, agar mampu menghasilkan makanan melalui pekarangan?		
10	Apakah kader posyandu memberikan informasi kepada anda dalam mengenali tanda-tanda kelainan gizi (gizi kurang dan gizi lebih)?		
11	Apakah kader melakukan pendaftaran pada setiap balita?		
12	Apakah kader mencatat hasil penimbangan balita pada buku KIA?		
13	Apakah kader posyandu menganjurkan untuk mengkonsumsi makanan beranekaragam?		
14	Apakah kader posyandu memberikan informasi mengenai pentingnya pemberian vitamin A bagi balita?		
15	Apakah kader posyandu menghimbau masyarakat agar hadir dalam kegiatan penyuluhan keluarga sadar gizi?		
16	Apakah kader posyandu pernah mengadakan penyuluhan tentang keluarga sadar gizi (kadarzi)?		

LEMBAR KUESIONER PERILAKU KADARZI PADA BALITA

C. Pertanyaan

SL : Selalu Dilakukan

KD : Kadang Dilakukan

SR : Sering Dilakukan

TP : Tidak Pernah Dilakukan

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	KD	TP
1	Setiap hari balita mendapatkan makanan yang terdiri dari nasi, lauk pauk, sayuran, buah, susu				
2	Saya mengingat berat badan terakhir anak				
3	Garam yang digunakan untuk memasak menggunakan garam beryodium				
4	Balita mendapatkan tambahan vitamin				
5	Balita diberikan makanan tambahan berupa buah				
6	Balita makan nasi dan lauk pauk tanpa sayur				
7	Saya memastikan anak mendapatkan vitamin A di Posyandu sesuai jadwal				
8	Saya menggunakan bumbu masak (penyedap rasa) sebagai pengganti garam				
9	Setiap bulan febuari dan agustus saya membawa anak saya keposyandu				
10	Saya selalu memantau berat badan balita				
11	Saya mengutamakan makanan mengandung protein, lemak dan karbohidrat dalam menu makanan				
12	Saya memastikan makanan anak habis sesuai porsi makan				
13	Saya memberikan kebebasan kepada anak untuk jajan				
14	Saya mengabaikan berat badan anak				
15	Saya tidak menggunakan garam sama sekali untuk memasak makanan anak				

Lampiran 5

Tabulasi Silang Data Demografi dengan Variabel

Usia * Peran Crosstabulation

			Peran		Total
			Aktif	Pasif	
Usia	17-25	Count	6	2	8
		% within Usia	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Peran	13.6%	11.1%	12.9%
	26-35	Count	24	14	38
		% within Usia	63.2%	36.8%	100.0%
		% within Peran	54.5%	77.8%	61.3%
	36-45	Count	14	2	16
		% within Usia	87.5%	12.5%	100.0%
		% within Peran	31.8%	11.1%	25.8%
Total	Count	44	18	62	
	% within Usia	71.0%	29.0%	100.0%	
	% within Peran	100.0%	100.0%	100.0%	

Usia * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Positif	Negatif	
Usia	17-25	Count	4	4	8
		% within Usia	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Perilaku	11.1%	15.4%	12.9%
	26-35	Count	22	16	38
		% within Usia	57.9%	42.1%	100.0%
		% within Perilaku	61.1%	61.5%	61.3%
	36-45	Count	10	6	16
		% within Usia	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Perilaku	27.8%	23.1%	25.8%
Total	Count	36	26	62	
	% within Usia	58.1%	41.9%	100.0%	
	% within Perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	

Pendidikan * Peran Crosstabulation

			Peran		Total
			Aktif	Pasif	
Pendidikan	SD	Count	3	0	3
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Peran	6.8%	.0%	4.8%
	SMP	Count	4	2	6
		% within Pendidikan	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Peran	9.1%	11.1%	9.7%
	SMA	Count	31	13	44
		% within Pendidikan	70.5%	29.5%	100.0%
		% within Peran	70.5%	72.2%	71.0%
	PT	Count	6	3	9
		% within Pendidikan	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Peran	13.6%	16.7%	14.5%
Total	Count	44	18	62	
	% within Pendidikan	71.0%	29.0%	100.0%	
	% within Peran	100.0%	100.0%	100.0%	

Pendidikan * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Positif	Negatif	
Pendidikan	SD	Count	3	0	3
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Perilaku	8.3%	.0%	4.8%
	SMP	Count	3	3	6
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Perilaku	8.3%	11.5%	9.7%
	SMA	Count	25	19	44
		% within Pendidikan	56.8%	43.2%	100.0%
		% within Perilaku	69.4%	73.1%	71.0%
	PT	Count	5	4	9

	% within Pendidikan	55.6%	44.4%	100.0%
	% within Perilaku	13.9%	15.4%	14.5%
Total	Count	36	26	62
	% within Pendidikan	58.1%	41.9%	100.0%
	% within Perilaku	100.0%	100.0%	100.0%

Pekerjaan * Peran Crosstabulation

			Peran		Total
			Aktif	Pasif	
Pekerjaan	Swasta	Count	26	14	40
		% within Pekerjaan	65.0%	35.0%	100.0%
		% within Peran	59.1%	77.8%	64.5%
	Wiraswasta	Count	18	4	22
		% within Pekerjaan	81.8%	18.2%	100.0%
		% within Peran	40.9%	22.2%	35.5%
Total	Count	44	18	62	
	% within Pekerjaan	71.0%	29.0%	100.0%	
	% within Peran	100.0%	100.0%	100.0%	

Pekerjaan * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Positif	Negatif	
Pekerjaan	Swasta	Count	21	19	40
		% within Pekerjaan	52.5%	47.5%	100.0%
		% within Perilaku	58.3%	73.1%	64.5%
	Wiraswasta	Count	15	7	22
		% within Pekerjaan	68.2%	31.8%	100.0%
		% within Perilaku	41.7%	26.9%	35.5%
Total	Count	36	26	62	
	% within Pekerjaan	58.1%	41.9%	100.0%	
	% within Perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	

Jumlah Anak * Peran Crosstabulation

			Peran		Total
			Aktif	Pasif	
Jumlah Anak	1	Count	18	11	29
		% within Jumlah Anak	62.1%	37.9%	100.0%
		% within Peran	40.9%	61.1%	46.8%
	>1	Count	26	7	33
		% within Jumlah Anak	78.8%	21.2%	100.0%
		% within Peran	59.1%	38.9%	53.2%
Total		Count	44	18	62
		% within Jumlah Anak	71.0%	29.0%	100.0%
		% within Peran	100.0%	100.0%	100.0%

Jumlah Anak * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Positif	Negatif	
Jumlah Anak	1	Count	15	14	29
		% within Jumlah Anak	51.7%	48.3%	100.0%
		% within Perilaku	41.7%	53.8%	46.8%
	>1	Count	21	12	33
		% within Jumlah Anak	63.6%	36.4%	100.0%
		% within Perilaku	58.3%	46.2%	53.2%
Total		Count	36	26	62
		% within Jumlah Anak	58.1%	41.9%	100.0%
		% within Perilaku	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 6**CROSSTAB****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
peran kader * perilaku kadarzi	62	100.0%	0	.0%	62	100.0%

peran kader * perilaku kadarzi Crosstabulation

Count		perilaku kadarzi		
		Positif	Negative	Total
peran kader	Aktif	33	18	51
	Pasif	3	8	11
Total		36	26	62

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.207 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	3.783	1	.052		
Likelihood Ratio	5.216	1	.022		
Fisher's Exact Test				.040	.026
Linear-by-Linear Association	5.123	1	.024		
N of Valid Cases ^b	62				

Lampiran 7

Tabulasi Variabel 1

NO	PERAN																TOTAL	PERSEN	KET
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	12	75,00	AKTIF
4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50	AKTIF
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF
6	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7	43,75	PASIF
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	81,25	AKTIF
10	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	68,75	AKTIF
11	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	8	50,00	PASIF
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	81,25	AKTIF
13	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50	AKTIF
14	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50	AKTIF
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	93,75	AKTIF
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	87,50	AKTIF
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	12	75,00	AKTIF
19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF

21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF
22	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	8	50,00	PASIF
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF
25	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9	56,25	AKTIF	
26	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
30	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	8	50,00	PASIF	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
32	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	75,00	AKTIF	
33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	81,25	AKTIF	
34	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50	AKTIF	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
36	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	8	50,00	PASIF	
37	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	7	43,75	PASIF	
38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF	
39	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	8	50,00	PASIF	
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
41	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	9	56,25	AKTIF	
42	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF	
43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF	
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	81,25	AKTIF	
45	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	75,00	AKTIF	

46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	PASIF	
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	87,50	AKTIF	
48	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	87,50	AKTIF	
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	87,50	AKTIF	
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	87,50	AKTIF	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
52	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	81,25	AKTIF
53	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	62,50	AKTIF
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
55	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	8	50,00	PASIF	
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
57	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	AKTIF	
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	AKTIF	
59	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	8	50,00	PASIF	
60	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	11	68,75	AKTIF	
61	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	7	43,75	PASIF	
62	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	81,25	AKTIF	
	50	32	56	49	56	53	52	51	52	55	59	57	53	48	42	34	799	49,94		
	80,65	51,61	90,32	79,03	90,32	85,48	83,87	82,26	83,87	88,71	95,16	91,94	85,48	77,42	67,74	54,84				

Tabulasi Variabel 2

NO	PERILAKU															ΣX	$(X-X')$	$(X-X')^2$	T	KET
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
3	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	50	-1,95	3,80	48,83	NEGATIF
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
5	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	1	53	1,05	1,10	50,63	POSITIF
6	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
7	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	53	1,05	1,10	50,63	POSITIF
8	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	55	3,05	9,30	51,83	POSITIF
9	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1	45	-6,95	48,30	45,82	NEGATIF
10	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	45	-6,95	48,30	45,82	NEGATIF
11	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	51	-0,95	0,90	49,43	NEGATIF
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59	7,05	49,70	54,24	POSITIF
13	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	58	6,05	36,60	53,64	POSITIF
14	4	3	4	2	3	2	3	1	4	4	4	2	3	3	3	45	-6,95	48,30	45,82	NEGATIF
15	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	57	5,05	25,50	53,04	POSITIF
16	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53	1,05	1,10	50,63	POSITIF
17	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	51	-0,95	0,90	49,43	NEGATIF
18	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	55	3,05	9,30	51,83	POSITIF
19	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	2	1	50	-1,95	3,80	48,83	NEGATIF
20	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
21	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	52	0,05	0,00	50,03	POSITIF

22	2	4	4	2	1	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	46	-5,95	35,40	46,42	NEGATIF
23	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
24	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
25	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	50	-1,95	3,80	48,83	NEGATIF
26	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	3	2	4	4	51	-0,95	0,90	49,43	NEGATIF
27	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	52	0,05	0,00	50,03	POSITIF
28	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	58	6,05	36,60	53,64	POSITIF
30	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
31	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	52	0,05	0,00	50,03	POSITIF
32	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
33	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
34	3	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	49	-2,95	8,70	48,23	NEGATIF
35	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	55	3,05	9,30	51,83	POSITIF
36	3	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	49	-2,95	8,70	48,23	NEGATIF
37	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	49	-2,95	8,70	48,23	NEGATIF
38	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58	6,05	36,60	53,64	POSITIF
39	2	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	47	-4,95	24,50	47,02	NEGATIF
40	2	3	4	1	2	4	4	3	4	4	2	3	3	1	2	42	-9,95	99,00	44,02	NEGATIF
41	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	50	-1,95	3,80	48,83	NEGATIF
42	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
43	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
44	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
45	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	3	3	1	49	-2,95	8,70	48,23	NEGATIF
46	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	55	3,05	9,30	51,83	POSITIF

47	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
48	2	3	4	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	44	-7,95	63,20	45,22	NEGATIF
49	2	4	4	4	3	2	3	1	4	4	4	4	3	4	4	50	-1,95	3,80	48,83	NEGATIF
50	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	53	1,05	1,10	50,63	POSITIF
51	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	56	4,05	16,40	52,44	POSITIF
52	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	5,05	25,50	53,04	POSITIF
53	4	1	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	49	-2,95	8,70	48,23	NEGATIF
54	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	54	2,05	4,20	51,23	POSITIF
55	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	45	-6,95	48,30	45,82	NEGATIF
56	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	52	0,05	0,00	50,03	POSITIF
57	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	53	1,05	1,10	50,63	POSITIF
58	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	1	3	3	4	1	46	-5,95	35,40	46,42	NEGATIF
59	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	1	4	4	51	-0,95	0,90	49,43	NEGATIF
60	3	3	4	4	3	2	1	4	3	3	4	4	3	3	1	45	-6,95	48,30	45,82	NEGATIF
61	4	4	4	3	2	1	3	4	4	3	4	4	4	2	2	48	-3,95	15,60	47,62	NEGATIF
62	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	3	3	4	3	1	48	-3,95	15,60	47,62	NEGATIF
	214	234	239	212	201	194	236	179	233	235	211	219	193	228	193	3221	0,10	1030,86	3100	
	86,29	94,35	96,37	85,48	81,05	78,23	95,16	72,18	93,95	94,76	85,08	88,31	77,82	91,94	77,82					

Lampiran 8

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

1. Uji Validitas Variabel 1 (Peran)



Correlations

	item_0 1	item_0 2	item_0 3	item_0 4	item_0 5	item_0 6	item_0 7	item_0 8	item_0 9	item_1 0	item_1 1	item_1 2	item_1 3	item_1 4	item_1 5	item_1 6	item_1 7	item_1 8	item_1 9	item_2 0	total_sk or	
item_01 Pearson																						
Correlation	1	.218	1.000**	1.000**	.667*	.333	.408	1.000**	.218	.408	.272	.333	1.000**	1.000**	.509	.667*	.667*	.509	.333	.408	.769**	
Sig. (2-tailed)		.545	.000	.000	.035	.347	.242	.000	.545	.242	.447	.347	.000	.000	.133	.035	.035	.133	.347	.242	.009	
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
item_02 Pearson																						
Correlation	.218	1	.218	.218	.327	.655*	.535	.218	1.000**	.535	-.089	.655*	.218	.218	.429	.327	.327	.429	.218	.089	.578	
Sig. (2-tailed)	.545		.545	.545	.356	.040	.111	.545	.000	.111	.807	.040	.545	.545	.217	.356	.356	.217	.545	.807	.080	
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	



item_03	Pearson																					
	Correlation	1.000**	.218	1	1.000**	.667*	.333	.408	1.000**	.218	.408	.272	.333	1.000**	1.000**	.509	.667*	.667*	.509	.333	.408	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.545		.000	.035	.347	.242	.000	.545	.242	.447	.347	.000	.000	.133	.035	.035	.133	.347	.242	.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
item_04	Pearson																					
	Correlation	1.000**	.218	1.000**	1	.667*	.333	.408	1.000**	.218	.408	.272	.333	1.000**	1.000**	.509	.667*	.667*	.509	.333	.408	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.545	.000		.035	.347	.242	.000	.545	.242	.447	.347	.000	.000	.133	.035	.035	.133	.347	.242	.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
item_05	Pearson																					
	Correlation	.667*	.327	.667*	.667*	1	.500	.612	.667*	.327	.612	.408	.500	.667*	.667*	.764*	.375	1.000**	.764*	.500	.102	.812**
	Sig. (2-tailed)	.035	.356	.035	.035		.141	.060	.035	.356	.060	.242	.141	.035	.035	.010	.286	.000	.010	.141	.779	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
item_06	Pearson																					
	Correlation	.333	.655*	.333	.333	.500	1	.816**	.333	.655*	.816**	.408	1.000**	.333	.333	.655*	.500	.500	.655*	.200	.408	.803**

	Sig. (2-tailed)	.242	.807	.242	.242	.779	.242	.645	.242	.807	.645	.486	.242	.242	.242	.807	.060	.779	.312	1.000		.229
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
total_sk	Pearson																					
or	Correlation	.769**	.578	.769**	.769**	.812**	.803**	.837**	.769**	.578	.837**	.523	.803**	.769**	.769**	.764*	.555	.812**	.839**	.496	.419	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.080	.009	.009	.004	.005	.003	.009	.080	.003	.121	.005	.009	.009	.010	.096	.004	.002	.145	.229	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



2. Uji Reabilitas Variabel 1 (Peran)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item_01	.90	.316	10
item_02	.30	.483	10
item_03	.90	.316	10
item_04	.90	.316	10
item_05	.80	.422	10
item_06	.50	.527	10
item_07	.60	.516	10
item_08	.90	.316	10
item_09	.30	.483	10
item_10	.60	.516	10
item_12	.50	.527	10
item_13	.90	.316	10
item_14	.90	.316	10
item_15	.70	.483	10
item_17	.80	.422	10
item_18	.70	.483	10
total_skor	13.50	6.169	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_01	23.80	124.178	.750	.715
item_02	24.40	123.156	.576	.713
item_03	23.80	124.178	.750	.715
item_04	23.80	124.178	.750	.715

item_05	23.90	121.878	.807	.709
item_06	24.20	120.178	.788	.705
item_07	24.10	119.878	.833	.704
item_08	23.80	124.178	.750	.715
item_09	24.40	123.156	.576	.713
item_10	24.10	119.878	.833	.704
item_12	24.20	120.178	.788	.705
item_13	23.80	124.178	.750	.715
item_14	23.80	124.178	.750	.715
item_15	24.00	121.111	.773	.707
item_17	23.90	121.878	.807	.709
item_18	24.00	120.667	.817	.706
total_skor	11.20	27.511	.989	.951

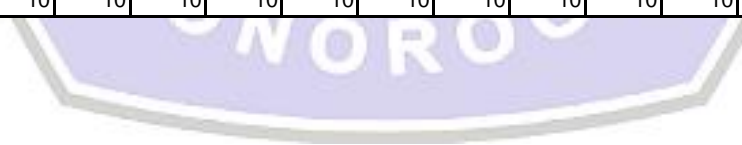


3. Uji Validitas Variabel 2 (Perilaku)

Correlations

	item_0 1	item_0 2	item_0 3	item_0 4	item_0 5	item_0 6	item_0 7	item_0 8	item_0 9	item_1 0	item_1 1	item_1 2	item_1 3	item_1 4	item_1 5	item_1 6	item_1 7	item_1 8	item_1 9	item_2 0	total_sk or
item_01 Pearson	1	.218	1.000**	1.000**	.667*	.333	.408	1.000**	.218	.408	.272	.333	1.000**	1.000**	.509	.667*	.667*	.509	.333	.408	.769**
Correlation																					
Sig. (2-tailed)		.545	.000	.000	.035	.347	.242	.000	.545	.242	.447	.347	.000	.000	.133	.035	.035	.133	.347	.242	.009
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
item_02 Pearson	.218	1	.218	.218	.327	.655*	.535	.218	1.000**	.535	-.089	.655*	.218	.218	.429	.327	.327	.429	.218	.089	.578
Correlation																					
Sig. (2-tailed)	.545		.545	.545	.356	.040	.111	.545	.000	.111	.807	.040	.545	.545	.217	.356	.356	.217	.545	.807	.080
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
item_03 Pearson	1.000**	.218	1	1.000**	.667*	.333	.408	1.000**	.218	.408	.272	.333	1.000**	1.000**	.509	.667*	.667*	.509	.333	.408	.769**
Correlation																					
Sig. (2-tailed)	.000	.545		.000	.035	.347	.242	.000	.545	.242	.447	.347	.000	.000	.133	.035	.035	.133	.347	.242	.009

N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
item_04 Pearson																							
Correlation	1.000**	.218	1.000**	1	.667*	.333	.408	1.000**	.218	.408	.272	.333	1.000**	1.000**	.509	.667*	.667*	.509	.333	.408	.769**		
Sig. (2-tailed)	.000	.545	.000		.035	.347	.242	.000	.545	.242	.447	.347	.000	.000	.133	.035	.035	.133	.347	.242	.009		
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
item_05 Pearson																							
Correlation	.667*	.327	.667*	.667*	1	.500	.612	.667*	.327	.612	.408	.500	.667*	.667*	.764*	.375	1.000**	.764*	.500	.102	.812**		
Sig. (2-tailed)	.035	.356	.035	.035		.141	.060	.035	.356	.060	.242	.141	.035	.035	.010	.286	.000	.010	.141	.779	.004		
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
item_06 Pearson																							
Correlation	.333	.655*	.333	.333	.500	1	.816**	.333	.655*	.816**	.408	1.000**	.333	.333	.655*	.500	.500	.655*	.200	.408	.803**		
Sig. (2-tailed)	.347	.040	.347	.347	.141		.004	.347	.040	.004	.242	.000	.347	.347	.040	.141	.141	.040	.580	.242	.005		
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	



total_sk	Pearson																					
or	Correlation	.769**	.578	.769**	.769**	.812**	.803**	.837**	.769**	.578	.837**	.523	.803**	.769**	.769**	.764*	.555	.812**	.839**	.496	.419	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.080	.009	.009	.004	.005	.003	.009	.080	.003	.121	.005	.009	.009	.010	.096	.004	.002	.145	.229	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



4. Reabilitas Variabel 2 (Perilaku)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95.30	444.900	.617	.743
VAR00002	95.40	420.711	.963	.725
VAR00003	95.50	418.722	.945	.724
VAR00005	95.30	444.900	.617	.743
VAR00006	95.40	420.711	.963	.725
VAR00007	96.60	431.822	.772	.733
VAR00008	96.40	422.489	.715	.728
VAR00011	95.30	431.789	.721	.734
VAR00012	95.40	428.933	.727	.732
VAR00013	96.30	394.456	.962	.707
VAR00014	96.90	425.433	.860	.729
VAR00016	96.60	430.489	.817	.732
VAR00018	95.30	444.900	.617	.743
VAR00019	95.40	420.711	.963	.725
VAR00020	95.10	434.989	.966	.735
TOTALVA	41.30	105.567	.974	.962

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
98.50	456.056	21.355	16

Lampiran 9





FOTO KEGIATAN









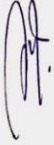
**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**







Pembimbing 1 : Siti Munawaroh, S. Kep. Ners., M. Kep
Pembimbing 2 : Elmie Muftiana, S. Kep. Ners., M. Kep
Nama Mahasiswa : Ratih Ayu Kusumaningrum, Amd. Kep
NIM : 19631902

**PRODI S 1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2019-2020**

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	12/7/2020	Konsul Judul	
2.	12/8/2020	Bab I : Arahkan ke Balita Keahlian penelitian. Cari data Hyg stunty dan BGM. Manfaat Teoritis	
3.	28/8/2020	Bab II - Kerangka Teori - Kerangka Konsep - Bab II : > Indikator > Asuransi	
4	31/8/2020	Bab III → APE. Konsul Keseluruhan I-III	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	12/7/2020	Konsul Judul	
2.	12/8/2020	Bab I : Arahkan ke Balok Keahlian penelitian. Cari data Hg stunty dan BGM. Manfaat Tembi	
3.	22/8/2020	Bab II - Kerangka Teori - Kerangka Konsep - Bab II : → Indikator → Kuesioner.	
4	31/8/2020	Bab III → APE. Konsul Keseluruhan (1-11)	
5	3/2/2021	- Penulisan judul hst peneliti. - Pembahasan Kaderi	
6	5/2/2021	- Gambaran Lokasi dan proses pengambil data masa pandemi. Ejipiler	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	8/2/2021	ace ujian script	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	10/7/2020	Konsul judul lewat email	
2.	22/7/2020	BAB I: Arahkan ke Balita. Cari data penerapan kearifan (lewat email)	
3.	30/7/2020	Cangut BAB II. Konsul lewat email	
4.	11/8/2020	BAB II: lengkapi kerangka teori, kerangka konsep dll semua (konsul lewat email)	
5.	29/8/2020	BAB II: ke penulisan. kuesioner dibuat masing-masing 20 soal	
6.	2/9/2020	ace njica- propose	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	4 Feb 2021	Gamb Lokasi Penelitian Keterbatasan Penelitian Data Kader ? Kuismaner ? Huni Uji Lampirkan	

KOMITE 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.76/ER/KEPK/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : RATIH AYU
 KUSUMANINGRUM,AMD.KEP

Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
 PONOROGO

Name of the Institution

Dengan judul:
 Title

**"HUBUNGAN PERAN KADER POSYANDU DENGAN PERILAKU KADARZI PADA BALITA
 DI POSYANDU PURNAMA WILAYAH KERJA PUSKESMAS PONOROGO SELATAN"**

*"THE RELATION OF CADRE'S ROLE OF HEALTH INTEGRATED CENTRE TO THE CHILDREN
 KADARZI'S BEHAVIOR AT PURNAMA'S HEALTH INTEGRATED CENTRE AT PUBLIC HEALTH
 CENTER AREA OF SOUTH PONOROGO"*

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 01 Januari 1970 sampai dengan tanggal 29 Desember 2021.

This declaration of ethics applies during the period January 01, 1970 until December 29, 2021.

December 29, 2020
 Professor and Chairperson,

Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.



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
 (SKNomor 77/SK/Ban-PT/Ak/PPJT/PT/IV/2020)

Nomor : /2 /IV.6/PN/20201

6 Januari 2021

H a l : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Kepala Badan Kesatuan 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 (Alih Jenjang) Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2020/2021, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

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

Nama	: Ratih Ayu Kusumaningrum
NIM	: 19631902
Lokasi Penelitian	: Posyandu Purnama
Waktu Penelitian	: 6 (bulan)
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan Peran Kader Posyandu Dengan Perilaku Kadarzi Pada Balita Di Posyandu Purnama Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Selatan.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Shahyid Andarmbyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK19791215 200302 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 : 652/IV.6/PN/2020

12 Agustus 2020

Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

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 2019/2020, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : **Hubungan peran kader Posyandu terhadap perilaku kadarzi pada balita.** Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Ratih Ayu Kusumaningrum
 NIM : 19631902
 Jurusan : S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Dekan,

[Handwritten Signature]
Sulistyo Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK/19791215 200302 12