

## Lampiran 1

**JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI**  
**HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA LANSIA**  
**DI POSYANDU LANSIA DESA NGLONING KEC. SLAHUNG KAB. PONOROGO**

## LAMPIRAN 2

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa program studi SI 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 penelitian ini untuk mengidentifikasi “ Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Lansia”

Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan tanggapan. 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/tidak tanpa sangsi apapun. Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,



(Tria Auliya M.S)

## 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 : ...

Pendidikan : ...

Alamat : ...

Ponorogo, 20 Juni 2019

Responden

( )

## LAMPIRAN 4

**MINI-MENTAL STATE EXAM (MMSE)**  
**Penilaian Aspek Kognitif dari Fungsi Mental Lansia**

Nama Klien : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : L / P

Usia : \_\_\_\_\_

Register : \_\_\_\_\_

ASPEK	PERTANYAAN	SKOR	NILAI
Orientasi	Sebutkan waktu sekarang : - Tahun - Musim - Tanggal - Hari - Bulan	5	
	Sebutkan dimana sekarang berada : - Negara - Propinsi - Kota - Rumah/Panti/Posyandu - Ruang	5	
Registrasi	Sebutkan nama 3 obyek dengan waktu 1 detik tiap obyek. (lansia diminta untuk menyebutkan kembali 3 obyek tersebut)	3	
Perhatian dan Kalkulasi	- Hitung mundur angka 100 dikurangi 7 dan seterusnya tetap dikurangi 7 sampai dengan 5 kali jawaban - Mengeja kata atau kalimat dari belakang	5	
Mengingat	Sebutkan nama 3 obyek yang telah disebutkan sebelumnya pada aspek registrasi	3	
Bahasa	- Tunjuk 2 benda dan lansia diminta untuk menyebutkan namanya	2	
	- Sebutkan kata : “Tak ada jika, dan atau tetapi”	4	
	- Ikuti perintah : Ambil kertas, lipat menjadi dua dan letakkan di meja	3	
Total Skor =			

Keterangan :

Nilai maksimal 30, nilai  $\leq 21$  biasanya ada indikasi kerusakan kognitif yang memerlukan pemeriksaan lanjut

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Pemeriksa,

( \_\_\_\_\_ )

## Lampiran 5

## KISI –KISI KOESIONER

Variabel	Indikator	Jumlah	No. Soal	Jenis Pernyataan	Skor
Independen	1. Frekuensi makan	8	1,2,3,4,5,6,7 ,8	+,-,+,-,-,+,-	Untuk pernyataan Positif SS = 4 S = 3 KS = 2 TS = 1
	2. Komposisi	5	9,10,11,12,1 3	+,-,+,-,+,-	Untuk pernyataan negatif SS = 1 S = 2 KS= 3 TS = 4
	3. Jenis makanan	7	14,15,16,17, 18,19,20	+,-,+,-,+,-,+,-	Cara penilaian: Untuk: Jika $T > MT$ Perilaku Positif Jika $T \leq MT$ Perilaku Negatif
Jumlah		20	20		

## INSTRUMEN PENELITIAN

Kode :

Tanggal/Waktu :

### **Hubungan Pola makan dengan Status gizi pada lansia di posyandu lansia**

**Desa Ngloning Wilayah Kerja Puskesmas Nailan Kecamatan Slahung,**

**Kabupaten Ponorogo**

1. Responden diharapkan bersedia menjawab semua pernyataan yang tersedia.
2. Tuliskan tanda checklist (✓) pada kotak untuk pilihan jawaban yang tepat menurut anda pada pernyataan A demografi.
3. Responden dibantu untuk mengisi lembar kuesioner dengan memberi tanda (✓) pada kolom jawaban yang dipilih.
4. Untuk satu pernyataan hanya boleh menjawab satu jawaban sesuai dengan yang dialami responden.

#### **A. Data Demografi**

1. Identitas responden

Nama :

Umur :

2. Pendidikan :  SD       SMP  
 SMA       Perguruan Tinggi

3. Pekerjaan :  PNS       Pegawai Swasta       Pelajar  
 Wiraswasta       TNI/POLRI       Tidak Bekerja

4. Penghasilan per bulan :  < Rp 1.763.000,00  
 ≥ Rp 1.763.000,00

5. Agama :       Islam       Budha       Hindu  
                     Kristen     Katolik

6. Apakah anda pernah mengalami penyakit selama 6 bulan yang lalu ?

- Ya       Tidak



## B. KOESIONER

1. Responden diharapkan bersedia menjawab semua pernyataan yang tersedia di lembar kuesioner.
2. Tuliskan tanda checklist (✓) pada kolom, untuk pilihan jawaban yang tepat menurut anda pada pernyataan B (kuesioner pilihan).
3. Responden dibantu untuk mengisi lembar kuesioner dengan memberi tanda (✓) pada kolom jawaban yang dipilih.
4. Untuk satu pernyataan hanya boleh menjawab satu jawaban sesuai dengan yang dialami responden.

Keterangan :

SL : selalu

KD : kadang-kadang

SR : sering

TP : tidak pernah

No.	Pernyataan	Selalu (SL)	Sering (SR)	Kadang- kadang (KD)	Tidak pernah (TP)
1	Anda makan sebanyak 3 kali dalam sehari.				
2	Anda sarapan pagi sebelum berangkat bekerja.				
3	Anda sarapan pagi setelah jam 09.00.				
4	Anda makan siang antara pukul 12.00 sampai pukul 13.00.				
5	Anda makan malam pukul 23.00.				
6	Anda makan snack (jajan)pukul 13.00.				
7	Anda mengkonsumsi sayur dan buah setiap hari..				
8	Makanan yang anda konsumsi sudah memenuhi kriteria “4 sehat 5 sempurna”.				
9	Anda mengkonsumsi buah yang lunak seperti pepaya atau pisang				

	minimal 2 potong buah dalam sehari.			
10	Anda mengkonsumsi susu 200 gram atau 1 gelas setiap hari.			
11	Mengkonsumsi nasi putih 3 kali dalam sehari sebanya ±450 gram ( $\pm 3$ gelas).			
12	Anda mengkonsumsi banyak santan $\pm 5$ gelas setiap hari.			
13	Setiap makan anda mengkonsumsi makanan yang terdiri dari nasi, sayur, dan lauk pauk ditambah, 1 gelas air minum dan 1 potong buah.			
14	Anda mengkonsumsi kacang-kacangan seperti (kacang tanah, kedelai, kacang hijau, kacang merah, kacang tolo, tahu, tempe, oncom).			
15	Anda mengkonsumsi snack/makanan ringan seperti (bikang ambon, dadar gulung, getuk lindri, apem, kroket, kue pie, kue putu, risole,dll).			
16	Anda Mengkonsumsi makanan seperti santan, daging yang berlemak, minyak.			
17	Anda Mengkonsumsi makanan yang di olah dengan dipanggang atau direbus.			
18	Setelah anda makan siang jam 12.00 sampai 13.00, anda langsung makan snack seperti (bikang ambon, dadar gulung, getuk lindri, apem, kroket, kue pie, kue putu, risole,dll).			
19	Setelah anda makan pagi/sarapan anda minum susu.			
20	Setelah makan siang dan malam anda tidak pernah memakan buah-buahan.			

## Lampiran 6

## LEMBAR OBSERVASI IMT PADA LANSIA

No : .....

Hari/tanggal : .....

PARAMETER	HASIL	PENGHITUNGAN IMT	KESIMPULAN
BERAT BADAN (KG)			
TINGGI LUTUT YANG DIKONVERSIKAN KE TINGGI BADAN (Cm)			

## PROTAP PENGUKURAN IMT :

Nilai Indeks masa tubuh dihitung menggunakan rumus berikut :

$$\text{Indeks Masa Tubuh (IMT)} = \frac{\text{Berat Badan (kg)}}{\text{Tinggi Badan (m)} \times \text{Tinggi Badan (m)}}$$

Rumus Tinggi lutut yang dikonversikan ke tinggi badan:

$$\text{Laki-laki} = 64,19 + (2,02 \times \text{Tinggi Lutut}) - (0,04 \times \text{Umur})$$

$$\text{Perempuan} = 84,88 + (1,83 \times \text{Tinggi Lutut}) - (0,24 \times \text{Umur})$$

Sedangkan Kategori ambang batas IMT dapat dilihat dibawah ini :

Klasifikasi IMT menurut (Depkes RI, 2008), yaitu :	Klasifikasi status gizi berdasarkan IMT menurut (Depkes RI, 2005), yaitu :
Kurus : < 17,0 – 18,5 Normal : > 18,5 – 25,0 Gemuk : > 25,0 – 27,0	Gizi kurang : jika IMT < 18,5 Gizi Baik : jika IMT > 18,5 – 25,0 Gizi Lebih : jika IMT > 25,0 – 27,0

**LAMPIRAN 7**

**DATA DEMOGRAFI**

No. Rsp	Nama Inisial	Umur	Jenis Kelamin	Agama	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	MMSE	Pola Makan	Status Gizi
1	K	69 tahun	laki-laki	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
2	J	65 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
3	S	66 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
4	S	65 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
5	S	68 tahun	perempuan	Islam	SD	Petani	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
6	S	61 tahun	perempuan	Islam	SMA	Pegawai Swasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
7	T	68 tahun	laki-laki	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
8	M	60 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
9	I	68 tahun	perempuan	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
10	G	65 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
11	B	65 tahun	perempuan	Islam	SD	Petani	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
12	M	62 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang

13	K	70 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
14	S	61 tahun	peremuan	Islam	SMA	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
15	J	62 tahun	perempuan	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
16	T	70 tahun	perempuan	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
17	W	60 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
18	B	65 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
19	S	60 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
20	S	70 tahun	perempuan	Islam	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
21	R	70 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
22	N	65 tahun	perempuan	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
23	S	70 tahun	perempuan	Islam	Perguruan Tinggi	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
24	M	70 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
25	G	70 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
26	M	68 tahun	perempuan	Islam	SMA	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik

27	M	70 tahun	laki-laki	Islam	SD	Petani	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Bik
28	G	61 tahun	laki-laki	Islam	SD	Petani	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
29	M	60 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
30	T	61 tahun	perempuan	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Lebih
31	M	60 tahun	perempuan	Islam	SMP	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
32	R	67 tahun	laki-laki	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Kurang	Gizi Kurang
33	L	65 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
34	W	70 tahun	laki-laki	Islam	SMA	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Kurang
35	A	65 tahun	laki-laki	Islam	Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Lebih
36	D	70 tahun	laki-laki	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
37	S	69 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
38	W	60 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
39	L	61 tahun	perempuan	Islam	SD	Tdk bekerja	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik
40	T	62 tahun	perempuan	Islam	SD	Wiraswasta	<1.763.000,00	Tidak Demensia	Baik	Gizi Baik

## Lampiran 8

## 1. Data Pola Makan Lansia

No	Nomor soal																				X	$X - \bar{x}$	$(X - \bar{x})^2$	10 [X - $\bar{x}$ / s]	T	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	4	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	4	2	4	3	2	1	3	2	3	51	-5.3	28.09	-16.75	33.25	K
2	2	4	4	2	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	52	-4.3	18.49	-13.59	36.41	K
3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
4	2	2	1	4	4	2	4	2	4	1	1	4	4	2	2	3	2	3	1	4	52	-4.3	18.49	-13.59	36.41	K
5	4	4	4	3	4	2	2	2	3	1	1	3	3	3	2	3	2	2	1	2	51	-5.3	28.09	-16.75	33.25	K
6	4	4	1	4	4	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	52	-4.3	18.49	-13.59	36.41	K
7	4	3	3	3	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	51	-5.3	28.09	-16.75	33.25	K
8	4	3	4	4	3	3	2	1	1	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B	
9	4	4	4	4	4	2	4	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	3	2	4	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B
10	4	4	1	4	4	1	4	2	2	4	1	2	4	4	4	3	2	3	1	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
11	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	2	2	1	3	3	1	3	4	4	60	3.7	13.69	11.69	61.69	B
12	4	2	3	2	4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	4	48	-8.3	68.89	-26.23	23.77	K
13	4	2	3	2	4	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B
14	4	2	2	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B
15	4	4	1	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
16	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	62	5.7	32.49	18.02	68.02	B
17	4	4	1	4	1	1	4	2	4	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
18	4	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	59	2.7	7.29	8.53	58.53	B
19	4	4	1	4	4	2	3	3	4	4	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
20	4	4	4	4	4	1	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B

21	4	4	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B		
22	2	4	3	1	4	2	4	3	3	4	2	2	4	4	4	3	4	1	1	4	59	2.7	7.29	8.53	58.53	B
23	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	4	3	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B		
24	4	4	1	4	4	2	4	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B	
25	4	4	1	4	4	3	3	3	2	1	2	4	3	3	2	3	2	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B	
26	2	3	3	1	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B
27	4	4	4	4	4	3	4	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	4	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
28	4	4	1	4	4	3	3	3	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	59	2.7	7.29	8.53	58.53	B	
29	4	4	1	3	2	3	4	3	3	1	2	2	3	3	4	3	3	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B	
30	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B	
31	4	4	1	3	4	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	1	50	-6.3	39.69	-19.91	30.09	K	
32	3	4	4	4	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	51	-5.3	28.09	-16.75	33.25	K	
33	4	4	1	4	3	1	2	2	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B	
34	4	4	1	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B	
35	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	1	4	2	2	3	2	4	2	4	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B
36	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B	
37	4	4	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	59	2.7	7.29	8.53	58.53	B
38	4	2	3	4	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	58	1.7	2.89	5.37	55.37	B
39	4	4	3	4	4	1	4	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
40	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	57	0.7	0.49	2.21	52.21	B
JML	147	139	95	139	146	103	127	99	106	91	84	104	108	104	101	115	101	114	107	122	2252		390.4		2000	

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = 52.525 \quad s = \sqrt{\frac{\sum(x-\bar{x})^2}{n}} = 3.876209 \quad MT = \frac{\sum T}{n} = 50 \quad n = 40$$

## Lampiran 9

## 2. Data Status Gizi

No	Data Lansia						BB/ TB <sup>2</sup>	Status Gizi	Kode
	Jenis Kelamin	Umur	BB (kg)	TL (cm)	TB (m)	TB <sup>2</sup>			
1	laki-laki	69 tahun	42	46	1.54	2.3716	18	Gizi Kurang	1
2	perempuan	65 tahun	39	43	1.48	2.1904	18	Gizi Kurang	1
3	perempuan	66 tahun	47	48	1.57	2.4649	19	Gizi Baik	2
4	perempuan	65 tahun	36	44	1.5	2.25	16	Gizi Kurang	1
5	perempuan	68 tahun	36	44	1.5	2.25	16	Gizi Kurang	1
6	perempuan	61 tahun	42	47	1.56	2.4336	17	Gizi Kurang	1
7	laki-laki	68 tahun	45	48	1.58	2.4964	18	Gizi Kurang	1
8	perempuan	60 tahun	49	45	1.53	2.3409	21	Gizi Baik	2
9	perempuan	68 tahun	55	44	1.49	2.2201	25	Gizi Baik	2
10	perempuan	65 tahun	62	50	1.61	2.5921	24	Gizi Baik	2
11	perempuan	65 tahun	46	47	1.55	2.4025	19	Gizi Baik	2
12	perempuan	62 tahun	36	44	1.5	2.25	16	Gizi Kurang	1
13	perempuan	70 tahun	56	48	1.56	2.4336	23	Gizi Baik	2
14	peremuan	61 tahun	51	47	1.56	2.4336	21	Gizi Baik	2
15	perempuan	62 tahun	44	44	1.5	2.25	19	Gizi Baik	2
16	perempuan	70 tahun	50	45	1.5	2.25	22	Gizi Baik	2
17	perempuan	60 tahun	50	45	1.53	2.3409	21	Gizi Baik	2
18	perempuan	65 tahun	48	45	1.52	2.3104	21	Gizi Baik	2
19	perempuan	60 tahun	28	42	1.47	2.1609	13	Gizi Kurang	1
20	perempuan	70 tahun	35	47	1.54	2.3716	15	Gizi Kurang	1
21	perempuan	70 tahun	51	47	1.54	2.3716	21	Gizi Baik	2

22	perempuan	65 tahun	50	47	1.55	2.4025	21	Gizi Baik	2
23	perempuan	70 tahun	39	45	1.64	2.6896	14	Gizi Kurang	1
24	perempuan	70 tahun	42	47	1.54	2.3716	18	Gizi Kurang	1
25	perempuan	70 tahun	43	46	1.66	2.7556	16	Gizi Kurang	1
26	perempuan	68 tahun	54	46	1.53	2.3409	23	Gizi Baik	2
27	laki-laki	70 tahun	48	48	1.58	2.4964	19	Gizi Bik	2
28	laki-laki	61 tahun	38	49	1.61	2.5921	15	Gizi Kurang	1
29	perempuan	60 tahun	38	46	1.55	2.4025	16	Gizi Kurang	1
30	perempuan	61 tahun	70	49	1.59	2.5281	27	Gizi Lebih	3
31	perempuan	60 tahun	39	47	1.56	2.4336	16	Gizi Kurang	1
32	laki-laki	67 tahun	41	50	1.62	2.6244	16	Gizi Kurang	1
33	perempuan	65 tahun	45	45	1.47	2.1609	21	Gizi Baik	2
34	laki-laki	70 tahun	51	49	1.66	2.7556	18	Gizi Kurang	1
35	laki-laki	65 tahun	65	49	1.6	2.56	25	Gizi Lebih	3
36	laki-laki	70 tahun	51	48	1.58	2.4964	20	Gizi Baik	2
37	perempuan	69 tahun	46	46	1.56	2.4336	19	Gizi Baik	2
38	perempuan	60 tahun	48	41	1.45	2.1025	23	Gizi Baik	2
39	perempuan	61 tahun	56	48	1.58	2.4964	22	Gizi Baik	2
40	perempuan	62 tahun	45	45	1.52	2.3104	19	Gizi Baik	2

Keterangan

Kategori status gizi berdasarkan Indeks Masa Tubuh (Depkes RI, 2005)

IMT	Status gizi
<18,5	Gizi Kurang
18,5 - 25	Gizi Baik
>25	Gizi Lebih



Hasil Uji Demensia (MMSE)				
No	Umur	Jenis kelamin	Total Skor	Keterangan
1	69 tahun	laki-laki	24	Tidak Demensia
2	65 tahun	perempuan	23	Tidak Demensia
3	66 tahun	perempuan	22	Tidak Demensia
4	65 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
5	68 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
6	61 tahun	perempuan	27	Tidak Demensia
7	68 tahun	laki-laki	25	Tidak Demensia
8	60 tahun	perempuan	24	Tidak Demensia
9	68 tahun	perempuan	27	Tidak Demensia
10	65 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
11	65 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
12	62 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
13	70 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
14	61 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
15	62 tahun	perempuan	24	Tidak Demensia
16	70 tahun	perempuan	23	Tidak Demensia
17	60 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
18	65 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
19	60 tahun	perempuan	24	Tidak Demensia
20	70 tahun	perempuan	27	Tidak Demensia
21	70 tahun	perempuan	24	Tidak Demensia
22	65 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
23	70 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
24	70 tahun	perempuan	23	Tidak Demensia
25	70 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
26	68 tahun	perempuan	22	Tidak Demensia
27	70 tahun	laki-laki	22	Tidak Demensia
28	61 tahun	laki-laki	23	Tidak Demensia
29	60 tahun	perempuan	27	Tidak Demensia
30	61 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
31	60 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
32	67 tahun	laki-laki	28	Tidak Demensia
33	65 tahun	perempuan	24	Tidak Demensia
34	70 tahun	laki-laki	25	Tidak Demensia
35	65 tahun	laki-laki	23	Tidak Demensia
36	70 tahun	laki-laki	26	Tidak Demensia
37	69 tahun	perempuan	25	Tidak Demensia
38	60 tahun	perempuan	26	Tidak Demensia
39	61 tahun	perempuan	29	Tidak Demensia

**LAMPIRAN 10**

40	62 tahun	perempuan	29	Tidak Demensia
----	----------	-----------	----	----------------

**KETERANGAN :**

1. Jika skor  $\leq 21$  maka Demensia
2. Jika Skor  $> 21 - 30$  maka Tidak Demensia

**LAMPIRAN 11**

**DATA UMUM**

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 60-65 tahun	22	55.0	55.0	55.0
66-70 tahun	18	45.0	45.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	8	20.0	20.0	20.0
Perempuan	32	80.0	80.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	31	77.5	77.5	77.5
SMP	2	5.0	5.0	82.5
SMA	4	10.0	10.0	92.5
Perguruan Tinggi	3	7.5	7.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	22	55.0	55.0	55.0
Pegawai Swasta	2	5.0	5.0	60.0
Petani	4	10.0	10.0	70.0
Wiraswasta	12	30.0	30.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

### LAMPIRAN 12

#### DATA KHUSUS

##### Pola Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	9	22.5	22.5	22.5
Baik	31	77.5	77.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

##### Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	17	42.5	42.5	42.5
Baik	21	52.5	52.5	95.0
Lebih	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 13

**UJI VALIDITAS KUESIONER POLA MAKAN**

## VALIDITAS DATA

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	130.7000	313.789	.787	.761
soal2	131.8000	304.622	.801	.753
soal3	131.2000	301.511	.853	.750
soal4	130.7000	313.789	.787	.761
soal5	131.8000	304.622	.801	.753
soal6	131.2000	301.511	.853	.750
soal7	131.8000	304.622	.801	.753
soal8	130.7000	313.789	.787	.761
soal9	131.8000	304.622	.801	.753
soal10	130.7000	313.789	.787	.761
soal11	131.2000	301.511	.853	.750
soal12	130.7000	313.789	.787	.761
soal13	131.8000	304.622	.801	.753
soal14	130.7000	313.789	.787	.761
soal15	131.8000	304.622	.801	.753
soal16	131.2000	301.511	.853	.750
soal17	130.7000	313.789	.787	.761
soal18	131.2000	301.511	.853	.750
soal19	131.8000	304.622	.801	.753
soal20	131.2000	301.511	.853	.750
total	67.3000	80.678	1.000	.969

REABILITAS DATA KUESIONER POLA MAKAN

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	21

LAMPIRAN 14

**SPEARMAN RHO****Pola Makan \* Status Gizi Crosstabulation**

		Status Gizi			Total
		Kurang	Baik	Lebih	
Pola Makan	Kurang Count	9	0	0	9
	% of Total	22.5%	.0%	.0%	22.5%
Baik	Count	8	21	2	31
	% of Total	20.0%	52.5%	5.0%	77.5%
Total		17	21	2	40
% of Total		42.5%	52.5%	5.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.582	.090	4.416	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.608	.092	4.724	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		40			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## TABULASI SILANG DATA UMUM DENGAN POLA MAKAN

### Umur \* Pola Makan Crosstabulation

		Pola Makan		Total
		Kurang	Baik	
Umur	60-65 tahun	Count	5	17
		% of Total	12.5%	42.5%
	66-70 tahun	Count	4	14
		% of Total	10.0%	35.0%
Total		Count	9	31
		% of Total	22.5%	77.5%
				100.0%

### Jenis Kelamin \* Pola Makan Crosstabulation

		Pola Makan		Total
		Kurang	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	8
		% of Total	7.5%	12.5%
	Perempuan	Count	6	32
		% of Total	15.0%	65.0%
Total		Count	9	40
		% of Total	22.5%	77.5%
				100.0%

### Pendidikan \* Pola Makan Crosstabulation

		Pola Makan		Total
		Kurang	Baik	
Pendidikan SD	Count	6	25	31
	% of Total	15.0%	62.5%	77.5%
SMP	Count	2	0	2
	% of Total	5.0%	.0%	5.0%
SMA	Count	1	3	4
	% of Total	2.5%	7.5%	10.0%
Perguruan Tinggi	Count	0	3	3
	% of Total	.0%	7.5%	7.5%
Total	Count	9	31	40
	% of Total	22.5%	77.5%	100.0%

### Pekerjaan \* Pola Makan Crosstabulation

		Pola Makan		Total
		Kurang	Baik	
Pekerjaan Tidak Bekerja	Count	4	18	22
	% of Total	10.0%	45.0%	55.0%
Pegawai Swasta	Count	1	1	2
	% of Total	2.5%	2.5%	5.0%
Petani	Count	1	3	4
	% of Total	2.5%	7.5%	10.0%
Wiraswasta	Count	3	9	12
	% of Total	7.5%	22.5%	30.0%
Total	Count	9	31	40
	% of Total	22.5%	77.5%	100.0%

### TABULASI SILANG DATA UMUM DENGAN STATUS GIZI

**Umur \* Status Gizi Crosstabulation**

		Status Gizi			Total
		Kurang	Baik	Lebih	
Umur	60-65 tahun Count	8	12	2	22
	% of Total	20.0%	30.0%	5.0%	55.0%
	66-70 tahun Count	9	9	0	18
	% of Total	22.5%	22.5%	.0%	45.0%
Total	Count	17	21	2	40
	% of Total	42.5%	52.5%	5.0%	100.0%

**Jenis Kelamin \* Status Gizi Crosstabulation**

		Status Gizi			Total
		Kurang	Baik	Lebih	
Jenis Kelamin	Laki-laki Count	5	2	1	8
	% of Total	12.5%	5.0%	2.5%	20.0%
	Perempuan Count	12	19	1	32
	% of Total	30.0%	47.5%	2.5%	80.0%
Total	Count	17	21	2	40
	% of Total	42.5%	52.5%	5.0%	100.0%

### Pendidikan \* Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Kurang	Baik	Lebih	
Pendidikan SD	Count	11	19	1	31
	% of Total	27.5%	47.5%	2.5%	77.5%
SMP	Count	2	0	0	2
	% of Total	5.0%	.0%	.0%	5.0%
SMA	Count	2	2	0	4
	% of Total	5.0%	5.0%	.0%	10.0%
Perguruan Tinggi	Count	2	0	1	3
	% of Total	5.0%	.0%	2.5%	7.5%
Total	Count	17	21	2	40
	% of Total	42.5%	52.5%	5.0%	100.0%

### Pekerjaan \* Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Kurang	Baik	Lebih	
Pekerjaan Tidak Bekerja	Count	10	12	0	22
	% of Total	25.0%	30.0%	.0%	55.0%
Pegawai Swasta	Count	1	0	1	2
	% of Total	2.5%	.0%	2.5%	5.0%
Petani	Count	2	2	0	4
	% of Total	5.0%	5.0%	.0%	10.0%
Wiraswasta	Count	4	7	1	12
	% of Total	10.0%	17.5%	2.5%	30.0%
Total	Count	17	21	2	40
	% of Total	42.5%	52.5%	5.0%	100.0%



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Budiharto 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 : 1296/IV 6/PN 2018  
H a l : 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.

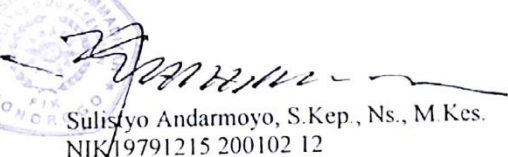
Berdasarkan rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin data awal penelitian, dengan pokok permasalahan. **Hubungan pola makan dengan status gizi pada lansia**. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Tria Auliya M.S  
NIM : 15631477  
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





**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 :

Yth. Kepala UPT Puskesmas Nailan  
 Kabupaten Ponorogo

di -

S L A H U N G

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

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 1576/IV.6/PN/2018 tanggal 4 Desember 2018 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	:	TRIA AULIYA MARATUS SHOLIKAH
NIK	:	15631477
Pelaksanaan	:	3 (tiga) hari menyesuaikan jadwal puskesmas
Pokok Masalah	:	Data Status Gizi Lansia di Puskesmas Nailan 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  
 PEMERINTAH  
 DINAS KESEHATAN  
drg. Hj. RAHAYUKUSDARINI, M.Kes  
 Penutup Utama Muda  
 NIP. 19610510 198901 2 001

Tembusan :

1. Arsip



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461706, email: akademik@umpo.ac.id website: www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT – B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/T/2015)

Nomor : 656 IV/6/PN/2019

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 2 Mei 2019

Kepada

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 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan izin penelitian kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam rangka menyusun Skripsi lingkup Keperawatan. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Tria Auliya Mar'atus Sholikhah
NIM	: 15631477
Lokasi Penelitian	: Desa Ngloning Slahung Ponorogo
Waktu Penelitian	: 3 bulan
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan pola makan dengan status gizi pada lansia

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*

  
**Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.k**  
NIK. 19791215 200302 12



**PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Alun-alun Ular Nomor 8, Telepon (0382) 483862  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor 072/133/405.30 / 2019

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Tanggal 2 Mei 2019, Nomor 656/IV/0/PN/2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian

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

Nama Peneliti

Alamat

Thema / Acara Survey / Research /PKU/ Pengumpulan data/Megang Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data

Tujuan Penelitian

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian

Bidang Penelitian

Status Penelitian

Anggota Peneliti

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian

Nama Lembaga

**TRIA AULIYA MAR'ATUS SHOLIKIAH**

Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Jl. K. Sholikin 156 RT/RW 002/002 Kel/Desa Peju Kec. Ponorogo

"Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Lansia"

Posyandu Desa Ngloning Slahung Ponorogo

Skripsi

3 (Tiga) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan

Kesehatan

Baru

-

**SULISTYO ANDARMOYO, B.Kep.Ns., M.Kes**

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUI Ponorogo

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

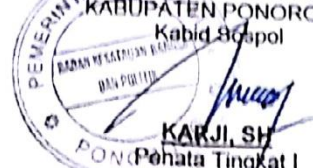
1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat
2. Mintaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusastraan serta menghindari pernyataan 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 ditegakkan seperti tersebut diatas .
5. Setelah berakhirknya 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, 27 Mei 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO

Kabid. Bapopol



KARJI, SH  
Pehala Tingkat I  
NIP. 19631023 198603 1 020

**Tembusan :**

Yth

1. Kepala Desa Ngloning Slahung Ponorogo
2. Kepala Puskesmas Nailan kec. Slahung
3. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

## LAMPIRAN 16

**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.31/EA/KEPK/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Tria Auliya Maratus Sholikhah  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
**"Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Pada Lansia"**

*"Relationship between Diet and Elderly Nutritional Status"*

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 30 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2020.

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

April 30, 2019



**LAMPIRAN 17****BUKU KEGIATAN BIMBINGAN  
SKRIPSI**

Pembimbing 1/Z : ELMIE MUFTIAMA, S.Kep, M.Nurs, M.Kep  
Nama Mahasiswa : TRIA AULIYA MARATUS SHOLIKHAH  
NIM : 15631477

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

## LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	11/10/2018	Konsultasi jurnal	JB
2.	15/11/2018	Bab I - Sistematika Paragraf - Buat Survey v Status Gizi Lansia Langut Bab II s III	JB
3.	13/12/2018	Bab I - Jumlahkan - Ty penelitian Bab II - Prinsip AACt. Bab III → Masalah. <del>- Kerangka</del> -	JB

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
4.	7/1/2019	Keraguan teori Konsep Penelitian Langust Bab IV	JF
5.	9/1/2019	Rumus keraguan Teori Tentukan tg penelitian. Parameter Var PM Skor & Pengukuran Kuesioner ?? Pelajari Sisteklik dan Statistik	JF
6.	13/1/2019	Tentukan jml populasi Rumus C saran <del>Konsep Kestabilitas</del> Kuesioner & Validitas	JF

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
7	31/1/2019	Konsep keseluruhan	B
8		Ace wina	JF
9	20/7/2019	Uji Statistik → konsep Caril referensi yg tepat Diketahui dan interpretasi	JF
10.	30/7/2019	Pembahasan semua fakta	JF
11	5/8/2019	Pembahasan ser sistematis Saran Kognitif Tambahan koni & opini pt penataran	JF

NO.	HARI TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
2	7/8/19	Rivini Abrahah Komisi keseluruhan	J.B.
3.	8/8/19	Acc Stephan Wijaya	J.B.

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN  
SKRIPSI**

Pembimbing 1/2 : SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep. Ns, M.Kep.  
Nama Mahasiswa : TRIA AULIYA MARATUS SHOLIKHAH  
NIM : 15631477



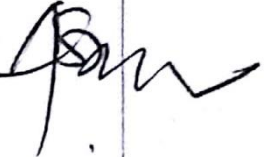
**PRODI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

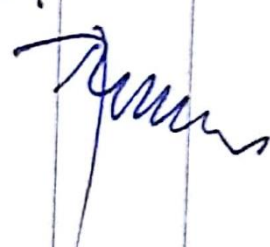
2018/2019

## LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	12/10/2018	<p>Pemeriksaan</p> <p>→ Empuk dan agresif</p>	
2.	16/10/2018	<p>Pemeriksaan pula masih</p> <p>↓ masih ?</p> <p>• Masih</p> <p>• Sama</p> <p>• Berat</p> <p>• Susah</p>	Mom
3.	17/11/18	<p>(No 1)</p> <p>- Skala data / pertanyaan diperbaiki. → Bukan pemeriksaan karena data benar tapi data Gizi pada rau.</p> <p>← Gizi → lembut agresif dan</p>	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
		<p>peraturan - penerjemah    peraturan - teknik baca    teknik baca    literatur    kota amby.</p> <p>↳ Layar ke 2</p>	
1.	8/12/08	<p>Pjek I penerjemah    Pjek II → penerjemah    teknik baca    pt. Candi    - Candi Borobudur    - Borobudur.</p> <p>↳ Layar ke . iii, iv</p>	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
5.	3/1/19	BEC II Menyusui Laktat sus 3/4	
6.	7/1/19	BEC III penurun Laktat sus 1/2	
7.	10/1/19	Nasional - Kesehatan - Pendidikan	
8.	14/1/19	Reen ~ emu	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
9	21/01/14	pasir ker zinc zinx 	
10	22/1/14	Mo V → pemotong Mo VI → Sany 	
11	23/1/14	Sany, Muat ker pasir putih 	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
12	25/7/18	Mk VI prop fee <del>✓</del> <del>✓</del>	<del>✓</del>
13	26/7/18	prop fee peroleh kewajib	<del>✓</del>
14	27/7/18	✓ dikenakan indomur	

## LAMPIRAN 18

