

DAFTAR PUSTAKA

- Alimul, (2007). *Metodologi Keperawatan Penelitian dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arisman, (2004). *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Arikunto,Suharsimi, (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darmojo RB, Mariono, HH (2004). Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). Edisi ke-3. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Dirjen Bina Kesehatan Masyarakat.(2002) *Buku Panduan13 Pesan Dasar Gizi Seimbang*.Jakarta.
- Fatmah, (2010). *Gizi Usia Lanjut*. Erlangga. Jakarta.
- Hidayat, (2007). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Husaini, dkk. (2006). *Kumpulan makalah diskusi pakar bidang gizi tentang MP ASI, Antropometri dan BBLR*. Jakarta: LPI PERSAGI dan UNICEF.
- Maryam, R. Siti, dkk. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Moehji S, (2003). *Ilmu Gizi 2*. Jakarta: Penerbit Papas Sinar Sinanti, pp: 78-90.
- Mubarak. (2009) *Ilmu Keperawatan Komunitas, Konsep dan Aplikasi*, Salemba Medika.
- Notoatmodjo,S. (2010). *Ilmu Pengetahuan dan Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo,S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugroho. (2008). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik*. Jakarta: EGC.
- Saptawati Bardosono, (2008). *Analisis situasi gizi dan kesehatan masyarakat*. Dalam Soekirman et al. (Ed.), Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi. Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII (hlm. 153), 17-19 Mei. LIPI, Jakarta.

Sugiyono. (2010), Metode *Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Siti dkk. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Lansia*. Jakarta : Trans Info Medika.

Tamher, S. & Noorkasiani (2009). *Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Lampiran I

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian yang akan dilakukan dalam rangka Penyusunan Skripsi guna memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Keperawatan, Universitas Sahid Surakarta, Peneliti bermaksud untuk mengumpulkan data dalam bentuk kuesioner yang akan digunakan untuk menyusun Skripsi dengan judul “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Asupan Gizi Lansia Dengan Status Gizi di Posyandu Lansia Sedyowaras Rw IV Kelurahan Sumber, Surakarta.” Oleh karena itu, Peneliti mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu pelaksanaan penelitian dengan cara mengisi kuesioner ini dengan sejurnya demi kelancaraan penelitian ini. Kerahasiaan identitas bapak/Ibu dijamin sepenuhnya dan tidak akan memberikan dampak yang merugikan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, Peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Peneliti

(Mohammad Sukron Suryanto)

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama :

Usia :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian dengan judul “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Asupan Gizi Lansia Dengan Status Gizi Di Posyandu Lansia Sedyowaras RW IV Kelurahan Sumber, Surakarta”, tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan jawaban yang anda berikan adalah yang sejujur-jujurnya demi kelancaran penelitian ini.

Surakarta,..... 2015

Responden

(.....)

Lampiran 3

**KUISIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN ASUPAN
GIZI LANSIA DENGAN STATUS GIZI DI POSYANDU
LANSIA SEDYOWARAS RW IV KELURAHAN SUMBER
SURAKARTA**

Tanggal wawancara :

A. Petunjuk Pengisian

1. Untuk kelancaran penelitian ini mohon isilah data dengan sebenarnya dan sesuai keadaan.
2. Isi titik – titik dengan data yang di tanyakan.
3. Beri tanda centang (✓) pada kotak yang diinginkan.
4. Kerahasiaan anda tetap akan kami jamin kerahasiaannya.

B. Identitas Responden

1) Nama Bapak/Ibu

.....

2) Usia :

3) Jenis Kelamin

.....

4) Pendidikan Terakhir :

1. SD

2. SMP

3. SLTA

Lampiran 3

C. Kuisioner Tingkat Pengetahuan Asupan Gizi Lansia

No	Pertanyaan	Iya	Tidak
1	Masakan pedas atau asam dapat mengganggu kesehatan lambung dan alat pencernaan		
2	Minum air sangatlah penting bagi metabolisme tubuh		
3	Pemakaian garam tidak lebih dari 4 gram per hari, hal ini untuk mengurangi resiko tekanan darah tinggi		
4	Kurangi makanan dan minuman yang mengandung gula murni hal ini dapat mengakibatkan risiko diabetes miltius		
5	Santan kelapa dan daging berlemak mengandung kolesterol yang tinggi		
6	Buah jeruk banyak mengandung vitamin C		
7	Mengkonsumsi makanan yang berkalsium tinggi seperti susu dan ikan untuk mengurangi resiko keropos tulang		
8	Vitamin A banyak terkandung dalam sayuran wortel		
9	Mengkonsumsi makanan berserat dan sayuran, agar pencernaan lancar dan tidak sembelit		
10	Tahukah anda nasi, jagung, kentang, dan ubi adalah sumber makanan karbohidrat		
11	Tahukah anda air putih lebih baik dari pada minuman bersoda		
12	Tahukah anda bahwa daging dan ikan adalah sumber makanan protein hewani		
13	Tahukah anda kurangi makanan digoreng, dikarenakan mengandung kolesterol yang dapat menyumbat pembuluh darah sehingga mengakibatkan penyakit jantung		
14	Tahukah anda kacang dan kedelai adalah sumber makanan protein nabati		
15	Tahukah anda mengkonsumsi makanan yang diolah dengan dipanggang atau direbus, karena makanan tersebut tidak mengandung kolesterol dan mudah dicerna tubuh		
16	Tahukah anda kebiasaan sarapan atau makan pagi sangat penting bagi kesehatan		
17	Tahukah anda lansia dengan tubuh kurus apakah dianggap asupan gizinya terpenuhi		

Lampiran 3

No	Pertanyaan	Iya	Tidak
18	Apakah anda sudah mengurangi gula berlebihan setiap harinya		
19	Apakah anda sudah makan makanan berserat seperti sayur setiap harinya		
20	Sudahkah anda minum air mineral 8 gelas perhari		
21	Sudahkah anda makan, makanan setiap harinya dengan lunak dan mudah dikunyah		
22	Makanan yang digoreng banyak minyak apakah sudah dikurangi setiap harinya		
23	Daging dan sayuran bersantan yang banyak mengandung kolesterol apakah sudah dikurangi setiap harinya		
24	Minuman yang mengandung soda apakah sudah dikurangi setiap harinya		
25	Apakah anda sudah makan buah setiap harinya		

Lampiran 3

PENILAIAN STATUS GIZI

A. Identitas Responden

- 1) Nama Bapak/Ibu :.....
- 2) Usia :.....
- 3) Berat Badan :.....
- 4) Tinggi Badan :.....
- 5) Jenis Kelamin :.....

B. Penilaian Status Gizi

Status Gizi		
Gizi Kurang $<18 \text{ kg/m}^2$	Gizi Normal $18,5\text{--}25 \text{ kg/m}^2$	Gizi Lebih $>25 \text{ kg/m}^2$

LAMPIRAN V**Data Uji Validitas**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ju
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
7	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	
9	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	
12	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
13	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
15	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
16	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	
17	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
18	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
19	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
20	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	

LAMPIRAN V

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

Correlations

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	.548(*)
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
P2	Pearson Correlation	.513(*)
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	20
P3	Pearson Correlation	.671(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P4	Pearson Correlation	.459(*)
	Sig. (2-tailed)	.042
	N	20
P5	Pearson Correlation	.532(*)
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	20
P6	Pearson Correlation	.512(*)
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	20
P7	Pearson Correlation	.628(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P8	Pearson Correlation	.533(*)
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	20
P9	Pearson Correlation	.505(*)
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	20
P10	Pearson Correlation	.510(*)
	Sig. (2-tailed)	.022
	N	20
P11	Pearson Correlation	.565(**)
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	20
P12	Pearson Correlation	.503(*)
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	20
P13	Pearson Correlation	.777(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20

LAMPIRAN V

P14	Pearson Correlation	.465(*)
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	20
P15	Pearson Correlation	.628(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P16	Pearson Correlation	.459(*)
	Sig. (2-tailed)	.042
	N	20
P17	Pearson Correlation	.511(*)
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	20
P18	Pearson Correlation	.527(*)
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	20
P19	Pearson Correlation	.532(*)
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	20
P20	Pearson Correlation	.466(*)
	Sig. (2-tailed)	.038
	N	20
P21	Pearson Correlation	.543(*)
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
P22	Pearson Correlation	.510(*)
	Sig. (2-tailed)	.022
	N	20
P23	Pearson Correlation	.716(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P24	Pearson Correlation	.532(*)
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	20
P25	Pearson Correlation	.653(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN V

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	25

Lampiran VI

Resp	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	TB	BB	IMT	Status Gizi	Butir Item Soal																								Jumlah	%	Pengetahuan	IMT	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
1	2	69	2	161	52	20,06	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	15	60%	1	20,06
2	1	69	2	154	55	23,19	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	14	56%	1	23,19
3	1	62	3	155	42	17,48	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	11	44%	0	17,48
4	2	62	3	150	45	20,00	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	13	52%	1	20,00
5	2	61	2	154	51	21,50	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	18	72%	1	21,50
6	1	69	2	157	67	27,18	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	1	27,18
7	1	60	2	150	65	28,89	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76%	1	28,89
8	1	68	2	149	65	29,28	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	10	40%	0	29,28
9	2	62	1	152	60	25,97	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72%	1	25,97
10	2	67	1	163	68	25,59	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	11	44%	0	25,59
11	1	62	2	160	63	24,61	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	16	64%	1	24,61
12	2	63	2	168	67	23,74	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	10	40%	0	23,74
13	1	62	3	160	67	26,17	3	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	68%	1	26,17
14	2	67	2	170	65	22,49	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	76%	1	22,49
15	2	68	3	166	67	24,31	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	17	68%	1	24,31	
16	1	63	3	150	39	17,33	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	12	48%	0	17,33	
17	1	61	2	148	40	18,26	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	9	36%	0	18,26		
18	1	62	2	154	46	19,40	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	18	72%	1	19,40	
19	1	62	3	153	40	17,09	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	8	32%	0	17,09		
20	1	60	3	155	48	19,98	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	68%	1	19,98	
21	1	60	3	149	44	19,82	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	14	56%	1	19,82		
22	1	63	3	135	48	26,34	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10	40%	0	26,34	
23	2	68	2	156	50	20,55	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	11	44%	0	20,55	
24	1	63	1	151	58	25,44	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	1	25,44	
25	2	69	2	150	51	22,67	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	15	60%	1	22,67	
26	2	63	3	144	40	19,29	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	12	48%	0	19,29		
27	1	68	3	156	48	19,72	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	12	48%	0	19,72		
28	1	66	3	161	60	23,15	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76%	1	23,15		
29	1	69	2	162	56	21,34	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	1	21,34	
30	2	62	2	149	69	31,08	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20	80%	1	31,08	
31	1	65	2	161	70	27,01	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	76%	1	27,01		
32	2	62	3	146	56	26,27	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	1	26,27		
33	2	68	2	151	53	23,24	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	19	76%	1	23,24			
34	2	62	3	148	60	27,39	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	1	27,39		
35	1	65	2	167	65	23,31	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	14	56%	1	23,31			
36	2	64	2	150	44	19,56	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	12	48%	0	19,56				
37	2	73	1	158	65	26,04	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	1	26,04			
38	2	62	2	151	70	30,70	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	12	48%	0	30,70				
39	2	60	3	151	36	15,79	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	10	40%	0	15,79				
40	2	60	3	150	59	26,22	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	16	64%	1	26,22		
41	1	65	2	151	54	23,68	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	1	23,68			
42	2	65	1	151	56	24,56	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	13	52%	1	24,56			
43	2	62	2	150	44	19,56	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	32%	0	19,56			
44	1	68	3	158	45	18,03	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	11	44%	0	18,03				
45	2	65	1	140	38	19,39	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	1	19,39			
46	2	62	3	150	40	17,78	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	12	48%	0	17,78				
47	2	60	3	155	45	18,73	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	44%	0	18,73			

Lampiran VI

LAMPIRAN VII

Hasil Analisis Data

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	22	46.8	46.8	46.8
	Laki-laki	25	53.2	53.2	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60.00	6	12.8	12.8	12.8
	61.00	2	4.3	4.3	17.0
	62.00	13	27.7	27.7	44.7
	63.00	5	10.6	10.6	55.3
	64.00	1	2.1	2.1	57.4
	65.00	5	10.6	10.6	68.1
	66.00	1	2.1	2.1	70.2
	67.00	2	4.3	4.3	74.5
	68.00	5	10.6	10.6	85.1
	69.00	6	12.8	12.8	97.9
	73.00	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	12.8	12.8	12.8
	SMP	22	46.8	46.8	59.6
	SMA	19	40.4	40.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Lampiran VI

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	38.3	38.3	38.3
	Tinggi	29	61.7	61.7	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Status gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi kurang	7	14.9	14.9	14.9
	Gizi normal	25	53.2	53.2	68.1
	Gizi lebih	15	31.9	31.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Lampiran VI

LAMPIRAN VIII

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Status gizi	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%

Pengetahuan * Status gizi Crosstabulation

Pengetahuan	Rendah		Status gizi			Total
			Gizi kurang	Gizi normal	Gizi lebih	
Pengetahuan	Rendah	Count	7	7	4	18
		Expected Count	2.7	9.6	5.7	18.0
		% within Pengetahuan	38.9%	38.9%	22.2%	100.0%
		% within Status gizi	100.0%	28.0%	26.7%	38.3%
		% of Total	14.9%	14.9%	8.5%	38.3%
	Tinggi	Count	0	18	11	29
		Expected Count	4.3	15.4	9.3	29.0
		% within Pengetahuan	.0%	62.1%	37.9%	100.0%
		% within Status gizi	.0%	72.0%	73.3%	61.7%
		% of Total	.0%	38.3%	23.4%	61.7%
Total		Count	7	25	15	47
		Expected Count	7.0	25.0	15.0	47.0
		% within Pengetahuan	14.9%	53.2%	31.9%	100.0%
		% within Status gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	14.9%	53.2%	31.9%	100.0%

Lampiran VI

LAMPIRAN IX

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Status gizi	47	22.7485	3.88456	15.79	31.08
Pengetahuan	47	.6170	.49137	.00	1.00

Mann-Whitney Test

Ranks

	Pengetahuan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Status gizi	Rendah	18	16.50	297.00
	Tinggi	29	28.66	831.00
	Total	47		

Test Statistics^a

	Status gizi
Mann-Whitney U	126.000
Wilcoxon W	297.000
Z	-2.954
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a. Grouping Variable: Pengetahuan

Lampiran VI

SURAT MELAKUKAN PENELITIAN DI POSYANDU LANSIA SEDYOWARAS RW IV SUMBER SURAKARTA

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sri Sarwanti
Jabatan : Ketua Pengurus Ponyandu Lansia Sedyowaras
Instansi : Sumber

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Mohammad Sukron Suryanto
Nim : 2010121101
Prodi : Ilmu Keperawatan
Universitas : Universitas Sahid Surakarta

Bahwa nama mahasiswa diatas telah melakukan penelitian dengan judul "Hubungan antara tingkat pengetahuan asupan gizi lansia dengan status gizi di posyandu lansia sedyowaras RW IV Kelurahan Sumber Surakarta" di posyandu Kelurahan Sumber RW IV pada tanggal 21-25 September 2015.

Demikian surat keterangan ini dibuat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sumber.....2015
Ketua Posyandu Lansia



Lampiran VI



FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047

www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 022/DK/FIK/USS/1/2015

Lampiran : -

Perihal : Ijin Uji Validitas

Kepada Yth.

Kepala Desa

Planggarem Kecamatan Kedunggalar

d/a. Balai Desa Planggarem, Kecamatan Kedunggalar,

KABUPATEN NGAWI

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Uji Validitas di instansi yang Bp./Ibu./Sdr. Pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : MOHAMMAD SUKRON SURYANTO

NIM : 2010121101 / A 11

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Fakultas : Ilmu Kesehatan

Judul Skripsi : " Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Asupan Gizi Lansia

Dengan Status Gizi Di Posyandu Lansia Sedyowaras RW. IV,

Kelurahan Sumber, Kota Surakarta "

untuk dapat melakukan kegiatan Uji Validitas tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr.Pimpin.

Kemudian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan banyak terima kasih.

Surakarta, 21 Januari 2016

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :
1. Arsip Fakultas

Lampiran VI



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 618/DK/FIK/USS/VII/2015

Lampiran : -

Perihal: Ijin Riset/Penelitian

Kepada Yth.

Ibu. Sri Sarwanti

Ketua Posyandu Lansia Sedyowaras

RT. 04 RW. 04 Kelurahan Sumber

d/a. Jl. Kahuripan Selatan, RT. 04 RW. 04 Sumber, Kecamatan Banjarsari

KOTA SURAKARTA

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa divajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk riset/penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bawah,

Nama : MOHAMMAD SUKRON SURYANTO
NIM : 2010121101 / A 11
Program Studi: Ilmu Keperawatan
Judul Skripsi : " Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Asupan Gizi Lansia Dengan Status Gizi Di Posyandu Lansia Sedyowaras RW. IV, Kelurahan Sumber, Surakarta "

untuk dapat melakukan riset/penelitian di perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Kemudian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan banyak terima kasih.

Surakarta, 03 Juli 2015

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :

1. Arsip Fakultas
2. Mahasiswa Ybs

Lampiran XI

Jadwal Penelitian

Lampiran XI

Jadwal Penelitian

Lampiran XI

Jadwal Penelitian

Lampiran XI

Lampiran VI

KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : MOHAMMAD SUKRON SURYANTO

NIM : 2010121101

DOSEN : FAJAR ALAM PUTRA, S.Kep., Ns

NO.	HARI/TANGGAL	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Rabu/21-5-14	Konsul judul	ACC	Ahy
2	Selasa/3-6-14	BAB I BAB II	Revisi Sampul + ISI	Ahy
3	Rabu/11-6-14	BAB I BAB II	Revisi ISI	Ahy
4	Rabu/5-11-14	BAB III	Revisi ISI	Ahy
5	Selasa/9-12-14	BAB I BAB II BAB III	ACC	Ahy
6				
7				
8				
9				
10				

Lampiran XI

Lampiran VI

KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : MOHAMMAD SUKRON SURYANTO

NIM : 2010121101

DOSEN : AHMAD SYAMSUL BAHRI, S.Kep., M.Kes

NO.	HARI/TANGGAL	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Senin / 19-5-14	Konsul judul	ACC	AF
2	Senin / 2-6-14	BAB I BAB II	Revisi	AF
3	Senin / 9-6-14	BAB I BAB II	Revisi	AF
4	Senin / 16-6-14	BAB I BAB II	Revisi	AF
5	Senin / 3-11-14	BAB III	Revisi	AF
6	Senin / 17-11-14	BAB III	Revisi	AF
7	selasa / 9-12-14	BAB I BAB II BAB III	ACC	AF
8				
9				
10				

Lampiran XI

Lampiran XII

KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : MOHAMMAD SUKRON SURYANTO

NIM : 2010121101

DOSEN : AHMAD SYAMSUL BAHRI, S.Kep., M.Kes

NO.	HARI/TANGGAL	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Senin / 1-2-16	BAB III, IV V	Revisi	✓
2	Rabu / 3-2-16	BAB III, IV V	Revisi	✓
3	Senin / 8-2-16	BAB IV, V	Revisi	✓
4	Kamis / 11-2-16	BAB IV, V	Revisi	✓
5	Selasa / 16-2-16	BAB I - V	ACC	✓
6				
7				
8				
9				
10				