

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2006. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi, edisi ke-6.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Arikunto, Suharsini. 2010 *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Babys, Sonya Gobala Yulisandro. 2012. Hubungan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Gizi Dengan Status Gizi Pada Lansia Di Posyandu Lansia Hatsera Kampung Gendeng Rw 17 Kelurahan Baciro Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta . *Artikel Penelitian.* Yogyakarta: Fakultas Ilmu Gizi Universitas Respati Yogyakarta.
- Beck, E. Marry. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet.* Yogyakata: Andi Offset.
- Departemen Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Pelayanan Gizi Lanjut Usia.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fadil, Oenzil. 2012. *Gizi Meningkatkan Kualitas Manula.* Jakarta: EGC.
- Fatmah. 2010. *Gizi Lanjut Usia.* Jakarta : PT Gelora Aksara Pratama.
- Gibson RS. 2005. *Principles of Nutritional Assessment.* New York: Oxford University Press.
- Hanum, Zulfa. 2014. Gambaran Status Gizi Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Desa Cot Bada Tunong Kabupaten Bireuen, Aceh. *Artikel Penelitian.* Aceh: Diploma III Kebidanan Universitas Almuslim.
- Hidayat, Azis Alimul. 2008. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah.* Jakarta : Salemba Medika Almatzier (2005
- Mubarak, Wahit, dan Iqbal. 2009. *Ilmu Keperawatan Komunitas Konsep dan Aplikasi.* Jakarta : Salemba Medika.
- Narbuko, Cholid dan Abu Achmadi. 2007. *Metodologi Penelitian.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, Wahyudi H. 2008. *Keperawatan Gerontik dan Geriatrik.* Jakarta :EGC.
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis, Edisi 3.* Jakarta: Salemba Medika.

- Potter, Patrisia A dan Anne Griffin Perry. 2005. *Fundamental Keperawatan*. Alih bahasa Yasmin Asih, et. Al. Jakarta : EGC.
- Rahmiati. 2012. Hubungan Pengetahuan Dan Perawatan Keluarga Terhadap Status Gizi Usia Lanjut Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Mangepong Kabupaten Jeneponto". *Artikel Ilmiah Volume 1 Nomor 2 Tahun 2012: 1-6*
- Riskesdas. 2007. *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskeidas) tahun 2007*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Riskesdas. 2010. *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskeidas) tahun 2010*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Sari NK. 2006. Deteksi Dini Malnutrisi pada Usia Lanjut. Di dalam: Harjodisastro D, Syam AF, Sukrisman L, editor. *Dukungan Nutrisi pada Kasus Penyakit Dalam*. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI Pr. hlm. 51-63.
- Setiani, Wenny Dwi. 2012. Hubungan antara Riwayat Penyakit, Asupan Protein dan Faktor-faktor lain dengan Status Gizi Peserta Posyandu Lansia di Kecamatan Grogol Petamburan Jakarta Barat Tahun 2011. *Skripsi*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Statistik Indonesia. 2010. *Angka Harapan Hidup*. (online) <http://www.datastatistik-indonesia.com/content/view/460.460/>. diakses tanggal 4 Desember 2015.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tamher, S & Noorkasiani, 2009. *Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tarwoto & Wartonah. 2010. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan Edisi 4*. Salemba Medika : Jakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu di Desa Kateguhan Sawit
Boyolali

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : GANI SETYAWANTO
NIM : 2013122013

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta, sedang melakukan penelitian dengan judul "*Hubungan antara Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi dengan Status Nutrisi pada Lansia di Desa Kateguhan*", memohon kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda dan jika anda telah menjad responden dan terjadi hal-hal yang memungkinkan untuk mengundurkan diri, anda boleh tidak ikut dalam penelitian ini.

Apabila anda menyetujui maka saya mohon anda bersedia menandatangani surat persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya buat dengan jujur.

Atas perhatian dan kesediaan anda menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Surakarta,..... 2015

Peneliti

GANI SETYAWANTO
NIM. 2013122013

Lampiran 2

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa program studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta, dengan judul "**Hubungan Antara Pengetahuan Lansia Tentang Nutrisi Dengan Status Nutrisi Lansia Di Desa Kateguhan**".

Saya memahami bahwa data yang dihasilkan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan pengembangan Ilmu Keperawatan serta tidak merugikan saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Surakarta, 2015

Responden,

(.....)

Keterangan :

**) Coret yang tidak perlu*

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN LANSIA TENTANG NUTRISI DENGAN STATUS NUTRISI LANSIA DI DESA KATEGUHAN

A. Petunjuk Pengisian Karakteristik Responden

1. No. Responden :(diisi peneliti)
2. Nama : (inisial)
3. Umur : tahun
4. Jenis Kelamin : L/P (coret salah satu)
5. Pendidikan :
6. Pekerjaan :
7. TB :cm
8. BB : kg

Petunjuk Pengisian:

Jawablah pertanyaan ini dengan memberikan tanda (✓) pada jawaban yang paling tepat menurut Anda!

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Nutrisi merupakan asupan seseorang pada waktu tertentu untuk memenuhi kebutuhan gizi seseorang		
2	Status nutrisi adalah ukuran keberhasilan pemenuhan nutrisi makhluk hidup yang dapat diindikasikan melalui berat badan dan tinggi badan		
3	Kebiasaan makan yang banyak dapat menyebabkan kegemukan		
4	Kekurangan makan sayuran dapat menyebabkan berat badan kurang dari normal sehingga dapat menyebabkan daya tahan terhadap penyakit menurun dan mudah terkena infeksi pada organ tubuh yang vital		
5	Kekurangan mengonsumsi sayur dan buah mengakibatkan mata rabun, kulit kering, lesu, lemah lunglai, dan tidak		

	bersemangat		
6	Dengan mengkonsumsi nasi, kentang dalam jumlah yang cukup dan makan setiap 3 kali dalam sehari maka kebutuhan nutrisi lansia kurang dapat terpenuhi		
7	Lansia dapat memenuhi kebutuhan nutrisinya dengan mengonsumsi aneka macam permen, dan obat-obatan		
8	Sebaiknya lansia mengurangi mengonsumsi makanan yang berkadar lemak tinggi seperti daging-dagingan, susu full cream		
9	Kebiasaan lansia mengkonsumsi aneka lauk-pauk secara rutin dalam jumlah yang cukup seperti tempe, tahu, ikan, daging maka kebutuhan nutrisi lansia tidak dapat tercukupi dengan seimbang		
10	Dalam memenuhi kebutuhan gizi seimbang maka lansia dianjurkan mengonsumsi bahan pangan seperti sayur mayur dan buah-buahan		
11	Serat yang tinggi dapat dikonsumsi melalui buah dan sayur		
12	Dalam memenuhi kebutuhan gizi seimbang maka lansia dianjurkan mengonsumsi makanan yang mengandung tinggi zat besi yang terdapat di dalam kacang – kacangan, hati, daging, bayam, atau sayuran hijau		
13	Lansia untuk memenuhi kebutuhan nutrisi secara seimbang diharapkan mengonsumsi bahan makanan yang tinggi kalsium, seperti susu non-fat, yoghurt, dan ikan		
14	Dengan semakin banyak gigi yang ompong maka pemenuhan kebutuhan nutrisi lansia semakin berkurang		
15	Sebaiknya disaat usia lansia tidak dianjurkan mengkonsumsi makanan dan minuman yang beralkohol		
16	Menurunnya fungsi organ pencernaan lansia maka dalam pemenuhan kebutuhan nutrisi secara seimbang diharapkan memilih makanan yang mudah dikunyah seperti bubur		
17	Menu seimbang bagi lansia adalah susunan makanan yang mengandung cukup semua unsur zat gizi dibutuhkan lansia		
18	Lansia dianjurkan mengonsumsi makanan yang banyak mengandung garam agar tetap sehat		

19	Agar saluran pencernaan tetap sehat, aktif dan teratur, maka lansia harus makan makanan yang banyak mengandung serat, seperti biji-bijian, jeruk dan sayuran hijau setiap harinya		
20	Dengan menyantap makanan seperti : sayuran berwarna kuning dan hijau, jeruk sitrun dan buah lain dapat bermanfaat menghindari kebutaan dan mencegah terjadinya katarak pada lansia		
21	Agar ingatan lansia tetap baik dan sistem syaraf tetap bagus, dianjurkan banyak mengonsumsi bayam, kentang, ikan tuna, seafood, bit merah, brokoli, dan asparagus.		
22	Lansia boleh makan makanan yang diawetkan dan tidak anjurkan minum air putih 2-3 liter (10-15 gelas) setiap harinya		
23	Sebaiknya lansia diberikan makan secara teratur, bertahap, bervariasi dan dalam porsi yang kecil saja, agar tubuh mudah menyerap nutrisi dalam makanan yang dimakan lansia		
24	Jika lansia dianjurkan diet atau dilarang makan makanan tertentu oleh dokter maka harus dipenuhi agar cepat sembuh		
25	Untuk menghindari konstipasi serta memudahkan mengunyah maka lansia sebaiknya mengonsumsi makanan yang lunak, seperti nasi tim atau bubur.		
26	Sebaiknya lansia dalam satu hari makan 3 kali dengan diselingi makanan selingan yang ringan seperti puding, bubur merah, dan harus minum air putih yang banyak agar tidak dehidrasi minimal 2 liter dalam satu hari		
27	Dengan membatasi konsumsi gula, maka dapat mengurangi dan menghindari kemungkinan gangguan kesehatan seperti diabetes serta serangan penyakit lainnya		
28	Dengan sering mengonsumsi makanan dengan kolesterol tinggi dapat berdampak buruk bagi kesehatan lansia		

Lampiran 4.

JADWAL PENELITIAN

Lampiran 5. Data Penelitian

No Resp	Jenis Kelamin	Umur (th)	Pendidikan	Pekerjaan	TB (cm)	BB (kg)	IMT (kg/m ²)	Kategori
1	Laki-laki	60	SMP	Wiraswasta	160	80	31.25	Obesitas
2	Perempuan	70	SMP	Petani	158	60	24.03	Normal
3	Perempuan	75	SMP	Ibu Rumah Tangga	150	60	26.67	Obesitas
4	Laki-laki	61	SMP	Wiraswasta	165	61	22.41	Normal
5	Laki-laki	80	SMA	Tidak Bekerja	163	58	21.83	Normal
6	Perempuan	72	SMA	Ibu Rumah Tangga	151	50	21.93	Normal
7	Laki-laki	60	SMA	Wiraswasta	159	69	27.29	Obesitas
8	Laki-laki	61	SMA	Wiraswasta	170	62	21.45	Normal
9	Laki-laki	60	SMP	Petani	155	58	24.14	Normal
10	Perempuan	63	SMP	Wiraswasta	152	72	31.16	Obesitas
11	Laki-laki	61	SMP	Buruh	164	66	24.54	Normal
12	Laki-laki	76	SD	Tidak Bekerja	158	46	18.43	Kurus
13	Perempuan	76	SMP	Tidak Bekerja	151	74	32.45	Obesitas
14	Laki-laki	71	SMA	Wiraswasta	166	65	23.59	Normal
15	Laki-laki	61	SMP	Petani	161	81	31.25	Obesitas
16	Laki-laki	86	SMP	Tidak Bekerja	147	65	30.08	Obesitas
17	Perempuan	84	SMA	Ibu Rumah Tangga	152	50	21.64	Normal
18	Laki-laki	69	SMA	Wiraswasta	165	53	19.47	Normal
19	Perempuan	60	SMA	Buruh	145	41	19.50	Normal
20	Laki-laki	62	SD	Buruh	162	63	24.01	Normal
21	Perempuan	77	SD	Ibu Rumah Tangga	155	51	21.23	Normal
22	Perempuan	84	SMP	Ibu Rumah Tangga	151	51	22.37	Normal
23	Perempuan	68	SMP	Wiraswasta	160	63	24.61	Normal
24	Laki-laki	69	SMP	Wiraswasta	166	67	24.31	Normal
25	Perempuan	63	SMP	Wiraswasta	152	71	30.73	Obesitas
26	Perempuan	70	SMP	Buruh	150	45	20.00	Normal
27	Perempuan	72	SMA	Ibu Rumah Tangga	151	49	21.49	Normal
28	Perempuan	62	SMP	Wiraswasta	146	47	22.05	Normal
29	Laki-laki	63	SMP	Wiraswasta	158	57	22.83	Normal
30	Perempuan	71	SMP	Ibu Rumah Tangga	149	50	22.52	Normal
31	Laki-laki	63	SMP	Petani	160	56	21.88	Normal
32	Perempuan	67	SD	Wiraswasta	162	60	22.86	Normal
33	Perempuan	77	SMA	Ibu Rumah Tangga	150	52	23.11	Normal
34	Perempuan	73	SD	Ibu Rumah Tangga	145	67	31.87	Obesitas
35	Laki-laki	83	SMP	Tidak Bekerja	166	55	19.96	Normal
36	Laki-laki	65	SMP	Wiraswasta	163	57	21.45	Normal
37	Perempuan	60	SD	Petani	151	68	29.82	Obesitas
38	Perempuan	68	SMP	Petani	148	70	31.96	Obesitas

PENGETAHUAN LANSIA TENTANG NUTRISI																															
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	26	27	28	Total	%	Kategori	
1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	15	53.57%	Kurang		
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	22	78.57%	Baik		
1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	46.43%	Kurang	
1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	82.14%	Baik		
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	24	85.71%	Baik	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	26	92.86%	Baik	
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	9	32.14%	Kurang	
1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	21	75.00%	Cukup	
1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	82.14%	Baik	
1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	12	42.86%	Kurang		
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	75.00%	Cukup	
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	9	32.14%	Kurang	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	14.29%	Kurang	
1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	78.57%	Baik	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	6	21.43%	Kurang	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	39.29%	Kurang	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	71.43%	Cukup		
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	67.86%	Cukup		
1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	82.14%	Baik	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	17	60.71%	Cukup	
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	24	85.71%	Baik	
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	18	64.29%	Cukup
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	24	85.71%	Baik	

1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	17	60.71%	Cukup
1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	17	60.71%	Cukup	
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	92.86%	Baik
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	82.14%	Baik
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	21	75.00%	Cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	25	89.29%	Baik
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	23	82.14%	Baik
0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	67.86%	Cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	96.43%	Baik
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	67.86%	Cukup
1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	12	42.86%	Kurang
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	71.43%	Cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	24	85.71%	Baik
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	42.86%	Kurang
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	17.86%	Kurang

Lampiran 6. Hasil Penelitian

Karakteristik Responden

Frequencies

Statistics

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	38	38	38
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	18	47.4	47.4	47.4
	Perempuan	20	52.6	52.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60 - 70 tahun	23	60.5	60.5	60.5
	71 - 80 tahun	11	28.9	28.9	89.5
	> 80 tahun	4	10.5	10.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	15.8	15.8	15.8
	SMP	22	57.9	57.9	73.7
	SMA	10	26.3	26.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	14	36.8	36.8	36.8
	Petani	6	15.8	15.8	52.6
	Ibu Rumah Tangga	9	23.7	23.7	76.3
	Tidak Bekerja	5	13.2	13.2	89.5
	Buruh	4	10.5	10.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Analisa Univariat

Frequencies

Statistics

		Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi	Status Gizi
N	Valid	38	38
	Missing	0	0

Frequency Table

Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	11	28.9	28.9	28.9
	Cukup	12	31.6	31.6	60.5
	Baik	15	39.5	39.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurus	1	2.6	2.6	2.6
	Normal	26	68.4	68.4	71.1
	Obesitas	11	28.9	28.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Analisa Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi * Status Gizi	38	100.0%	0	.0%	38	100.0%

Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Kurus	Obesitas	Normal	
Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi	Kurang	Count	1	10	0	11
		Expected Count	.3	3.2	7.5	11.0
		% of Total	2.6%	26.3%	.0%	28.9%
	Cukup	Count	0	1	11	12
		Expected Count	.3	3.5	8.2	12.0
		% of Total	.0%	2.6%	28.9%	31.6%
	Baik	Count	0	0	15	15
		Expected Count	.4	4.3	10.3	15.0
		% of Total	.0%	.0%	39.5%	39.5%
	Total	Count	1	11	26	38
		Expected Count	1.0	11.0	26.0	38.0
		% of Total	2.6%	28.9%	68.4%	100.0%

Nonparametric Correlations

Correlations

		Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi	Status Gizi
Kendall's tau_b	Pengetahuan Lansia tentang Nutrisi	Correlation Coefficient	.769**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	38
Status Gizi		Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	38

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