

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni. 2015. *Hubungan pengetahuan ibu dan tentang keluarga sadar gizi (kadarzi) dengan Perilaku Sadar Gizi pada ibu balita di Posyandu Anggrek*. Jurnal publikasi. STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Almatsier. 2014. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto. 2010. *Uji Validitas dan Reliabilitas*. Yogyakarta: Pustaka pelajar
- Alimul. 2015. *Desain Populasi dan sampel*. Sumatra utara: Profil kesehatan
- Budyanto. 2015. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*, Jilid I. Jakarta: Dian Rakyat
- Budiman dan Riyanto, 2013. *Pengetahuan Ibu Tentang Diet Diabetes Melitus*. Bandung: Gramedia Pustaka Utama.
- Djarwanto Ps, 2007. *Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: BPFE UNDIP.
- Dinkes Kalimantan Tengah. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah*. Dinkes Kaltim.
- Depkes. 2013 *Hasil RISKESDAS Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, R.H. 2015. *Pengaruh Pendapatan dan Jumlah Anggota Keluarga terhadap pemenuhan kebutuhan Konsumsi Keluarga Guru Sekolah Dasar di Mumbul Sari Kabupaten Jember*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Djola, 2013. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan profesi*. Jakarta : Dian Rakyat.

- Efendi, 2007. *Pedoman untuk Survei Dasar Gizi*. Jakarta: Seomeo Tropmed.
- Farida, 2008. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: EGC.
- Fhadilah, 2015. *Cara Mengatasi dan Mengenal Gizi Pada Balita*. Semarang: Gramedia Utama.
- Gabriel. A. 2015. *Prilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) serta Hidup Bersih, Sehat ibu Kaitannya dengan Status Gizi dan Kesehatan Balita di Desa Cikarawang Bogor. Skripsi*. Bogor: Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga ITB.
- Gunarsa, 2016. *Psikologi untuk Membimbing*. Jakarta: PT. Gunung Mulia.
- Harder *et al.* 2014. *Perkembangan Anak* (terjemahan : Tjandrasa). Jakarta : Erlangga.
- Hardiansyah dan Martianto D. 2014. *Menaksir Kecukupan Energi dan Protein serta Mutu Gizi Konsumsi Pangan*. Jakarta: Wirasari.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2008. *Metode Penelitian Keperawatan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba medika.
- Hayati dan Mulyono, 2013. Hubungan antara Faktor Lingkungan dan Faktor Sosiomedemografi dengan Kejadian Gizi Buruk Pada Balita. *Jurnal publikasi Keperawatan*. Universitas sebelas Maret.
- Jayomartono. 2014. *Pengantar Antropologi Kesehatan*. Semarang : UNNES.
- KemKes. 2014. *Riskesmas tahun 2014*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Khomsan. 2014, *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: Grafindo Persada.

Meliono. 2014 . *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Malang: UMMPRESS

Madihah. 2012, *Faktor-faktor Predisposisi yang berhubungan dengan keluarga Mandiri Sadar Gizi (KADARZI) di Kecamatan Banua Lawas Kabupaten Tabalog Kalimantan Selatan*. Skripsi, Jakarta: FKM UI.

Muchlis. 2010. *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Tamamaung*. Program Studi Ilmu Gizi FKM Universitas Hasanuddin Makassar.

Munadhiroh. 2009. *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Mie Instan dan Perilaku Konsumsi Mie Instan Pada Balita di Rw. 04 Perumahan Vila Balaraja Kabupaten Tangerang*. Jurnal Keperawatan. Bandung: Unpad.

Madanijah. 2013. *Hubungan antara Pemberian Makanan Tambahan pada Usia Dini dengan Tingkat Kunjungan ke Pelayanan Kesehatan di Kelurahan Sine Sragen*. Berita Ilmu Keperawatan ISSN 1979-2697, Vol.1 No.3, September 2013 :113-118.

Notoadmojo. S, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta ; Rineka Cipta.

Ningsih. 2014. *Hubungan antara Asupan Makanan dan Status Kesadaran Gizi Keluarga dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I, Bantul*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: UAD.

Ridawan. 2010. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Sadar Gizi Pada Keluarga Balita di Kerlurahan Karangpanimbal*. Jurnal Publikasi.

Ross. 2014. *Permasalahan Gizi di Indonesia*. Bandung : Rosdakarya.

Pranadji. 2012. *Ilmu Gizi II : Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Papas Sinar Sinati Bharatara.

Puspitarini,dkk. 2011. *Pengetahuan tentang gizi dan perilaku ibu*. Jakarta: Rineka

Cipta.

Supariasa. dkk. 2006. *Pengukuran Antropometri Tubuh*. Jakarta : Rineka Cipta.

Sutrisno. 2011. *Metode Statistik Untuk Penelitian*. Yogyakarta: BPFE UGM.

Simanjutak. 2009. *Keseimbangan Gizi dalam Tubuh*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Soediaoetama. 2008. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*, Jilid I. Jakarta: Dian Rakyat.

Sugiyono. 2012. *Meotode Penelitian*. Bandung: Transito.

Soehardjo dan Arbella dkk, 2013. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Askara.

Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian, Suatu Tinjauan Praktek*. Jakarta: Rine Cipta.

Soetjningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Soekirman. 2010. *Pedoman Pengukuran Index Masa Tubuh*, Jakarta : Buku Pedoman Kedokteran, EGC.

Syahartini. 2006. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta : Bumi Aksara.

Sudarsih dan Wijayanti, 2013. *Konsep penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

Verena. dkk. 2013. *Menu Sehat untuk Balita*. Jakarta : Puspa Swara.

Wawan dan Dewi. 2010. *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku dalam Penelitian*. Yogyakarta: Muha.

Yuliana . 2008. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Medical Book.

**LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### PERMOHOAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth. :  
Ibu Balita  
Di Wilayah Puskesmas Samuda  
Kabupaten Kotawaringin Timur

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Fana Khardiyanti

NIM : 2012 121 016

Akan mengadakan penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan Ibu dan Income Keluarga dengan Keluarga Sadar Gizi di Puskesmas Samuda, Kabupaten Kotawaringin Timur".

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Ibu sebagai responden. Oleh karena itu, penulis meminta izin kepada Ibu agar bersedia menjadi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan kami jaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila anda menyetujui, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang kami sertakan, dan menjawab semua pertanyaan yang telah disediakan.

Demikian, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Samuda, Januari 2017

Hormat saya,

**Fana Khardiyanti**

## Lampiran 2

### PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Penelitian Tentang : "Hubungan Pengetahuan Ibu dan Income Keluarga dengan Keluarga Sadar Gizi di Puskesmas Samuda, Kabupaten Kotawaringin Timur".

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh : **Fana Khardiyanti, NIM. 2012 121 016** sebagai Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Sahid Surakarta.

Samuda, Januari 2017

Responden

(.....)



**KUESIONER**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DAN INCOME KELUARGA  
DENGAN KELUARGA SADAR GIZI DI PUSKESMAS SAMUDA,  
KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR**

**A. Data Karakteristik Responden**

**Petunjuk:** Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan kondisi saudara.

1. Nama/ Initial : .....
2. Umur Anak : ..... Tahun
3. Jenis Kelamin Anak: .....
4. Umur Ibu : ..... Tahun
5. Pendidikan Ibu : (....) SD  
(...) SLTP  
(....) SLTA  
(....) Perguruan Tinggi  
(....) Lain-lain, sebutkan.....
6. Pekerjaan Ibu : (....) PNS / TNI / Polri  
(...) Swasta / Wiraswasta  
(....) Pensiunan  
(....) Tidak Bekerja  
(....) IbuRumahTangga (IRT)
7. Pendapatan/*Income* Keluarga /bulan  
(a) < Rp 1.223.000  
(b) ≥ Rp 1.223.000

## Lampiran

### B. Pengetahuan ibu tentang Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi)

#### Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang Ibu / Saudari anggap benar : B= benar ,S= salah

No	Pernyataan	B	S
1.	Kadarzi adalah perilaku keluarga gizi yang baik yang dicirikan minimal dengan menimbang berat badan secara teratur, memberikan air susu ibu(ASI) saja kepada bayi sejak lahir sampai umur 6 bulan (ASI eksklusif), makan beraneka ragam, dan menggunakan garam beryodium		
2.	Keluarga merupakan unit terkecil dari masyarakat yang terdiri dari kepala keluarga dan beberapa orang yang berkumpul dan tinggal di suatu tempat di bawah satu atap dalam keadaan saling ketergantungan		
3.	Dalam keluarga, sumber daya dimiliki dan dimanfaatkan untuk memenuhi berbagai kebutuhan termasuk kebutuhan fisik yang paling dasar yaitu makan dan minum.		
4.	Keunggulan ASI adalah membangun kekebalan tubuh bayi dan mendekatkan hubungan ibu dan anak.		
5.	Masalah yang terjadi ditingkat keluarga seperti gizi kurang, giziburuk, anemia dan sebagainya, sangat erat kaitannya dengan perilaku keluarga yang bersangkutan selain akar masalah adalah kemiskinan.		
6.	Pemahaman Kadarzi oleh semua yang bertujuan mewujudkan keluarga sehat, cerdas dan mandiri sangat diperlukan untuk menjadikan bangsa sehat dan negara kuat.		
7.	Keluarga sadar gizi (kadarzi) bertujuan untuk mencapai		

	keadaan gizi yang optimal untuk seluruh anggota keluarga,		
8.	Air susu Ibu (ASI) adalah air susu yang komposisinya sama dengan susu formula		
9.	Ibu menggunakan garam beryodium untuk memasak karena garam beryodium dapat mencegah penyakit gondok.		
10.	Kelebihan ASI eksklusif telah dibuktikan oleh berbagai penelitian, termasuk menurunkan risiko pneumonia, penyakit diare, otitis media, asma dan kondisi atopiklainnya, serta pencegahan obesitas dan penyakit kronis lainnya di masa kanak-kanak kemudian dan remaja.		
11.	Manfaat ASI bagi Ibu dapat mengurangi pengeluaran keluarga untuk membeli susu formula		
12.	Factor yang dapat mempengaruhi status gizi balita adalah ekonomi, pendidikan, dan social .		
13	Makanan yang bersumbertenaga adalah nasi, singkong dan jagung.		
14	Makanan yang banyak bersumber protein adalah Tahu, tempe,daging dan ikan		
15	Bayi berumur 6-11 bulan sudah bisa mendapatkan kapsul vitamin A berwarna merah.		
16	Garam beryodium merupakan garam yang rasanya lebih asin dibanding dengan garam biasa.		
17	manfaat menggunakan garam beryodium untuk memasak karena garam beryodium dapat mencegah penyakit gondok.		
18	Penyakit infeksi paru-paru atau penyakit TBC paru-paru tidak mempengaruhi status gizibalita .		
19	Yang termasuk ciri-ciri balita yang berstatus gizi buruk adalah kulit keriput, tampak kurusdan rambut tipis.		
20	Gizi adalah zat makanan yang diperlukan tubuh untuk pertumbuhan dan untuk mengatur proses kehidupan .		

21	Manfaat makanan beraneka ragam adalah menghindari kekurangan gizi tertentu .		
22	Tablet tambah darah (TTD) diberikan kepada ibu yang menyusui.		
23	Pertumbuhan balita yang mengalami gizi buruk terdapat pada pita atau garis berwarna kuning .		
24	Pertumbuhan balita yang normal terdapat pada pita atau garis yang berwarna biru.		
25	Memantau pertumbuhan dan perkembangan balita dapat dilakukan dengan cara mengukur tinggi dan berat badan.		
26	Manfaat pemantauan pertumbuhan balita adalah untuk mengetahui apakah anak sakit atau sehat.		
27	Mengonsumsi makanan hanya satu jenis makanan dalam jangka waktu relatif lama dapat mengakibatkan berbagai penyakit kekurangan gizi atau gangguan kesehatan.		
28	Makanan sumber zat pengatur adalah semua sayur-sayuran dan buah-buahan. Makanan ini mengandung berbagai vitamin dan mineral yang berperan untuk melancarkan bekerjanya fungsi organ tubuh.		
29	Kekurangan yodium pada kehamilan merusak pertumbuhan fisik dan perkembangan otak anak		
30	Keluarga sadar gizi (kadarzi) bertujuan untuk mencapai keadaan gizi yang optimal untuk seluruh anggota keluarga, dengan sasaran seluruh anggota keluarga.		

## LEMBAR KOESIONER

### KADARSI

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Menimbang berat badan adalah salah satu indikator untuk mengetahui apakah dirinya memiliki tubuh yang sehat atau tidak karena itu pemeriksaan berat badan sebaiknya dilakukan secara teratur.		
2	Memberi ASI saja kepada bayi sejak lahir sampai usia 6 bulan (ASI Eksklusif).		
3	Makanan yang beraneka ragam mengandung gizi yang diperlukan tubuh baik kualitas maupun kuantitasnya, makanan bergizi sering disebut sebagai triguna makanan yaitu makanan yang mengandung zat tenaga, zat pembangun, dan zat pengatur.		
4	Menggunakan garam beryodium adalah garam yang telah diperkaya dengan yodium yang dibutuhkan untuk pertumbuhan dan kecerdasan.		
5	Minum suplemen gizi (Tablet Tambah Darah, kapsul vitamin A, dosis tinggi) sesuai anjuran yaitu Vitamin A merupakan salah satu zat gizi penting yang larut dalam lemak dan disimpan dalam hati dan tidak dibuat oleh tubuh sehingga harus dipenuhi melalui asupan dari luar.		

**DATA UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN**

NO. RES	PENGETAHUAN IBU TENTANG KADARZI																														Total
	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	29	30	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	20
2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	20
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	23
4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	19
5	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
6	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24
7	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	23
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	28
9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	8
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	28
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	25
13	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22
14	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	1	1	1	28
15	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	17
16	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	11
17	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	15
18	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	1	1	1	28
19	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8

NO. RES	KELUARGA SADAR GIZI (KADARZI)					
	1	2	3	4	5	TOT
1	1	0	1	0	1	3
2	1	0	1	0	0	2
3	1	1	1	1	0	4
4	1	0	1	0	0	2
5	0	1	1	0	0	2
6	1	1	1	1	0	4
7	1	0	1	0	1	3
8	1	1	1	1	1	5
9	0	0	1	0	0	1
10	0	0	0	1	0	1
11	1	1	1	1	1	5
12	1	1	1	1	1	5
13	0	1	0	1	0	2
14	1	0	1	1	1	4
15	1	1	0	0	0	2
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	1	1
18	1	0	1	1	1	4
19	0	0	0	0	0	0
20	1	0	0	1	0	2

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi

Correlations

		P_1	P_2	P_3	P_4	P_5
P_1	Pearson Correlation	1	.667**	.102	.250	.140
	Sig. (2-tailed)		.001	.669	.288	.556
	N	20	20	20	20	20
P_2	Pearson Correlation	.667**	1	.408	.333	.327
	Sig. (2-tailed)	.001		.074	.151	.160
	N	20	20	20	20	20
P_3	Pearson Correlation	.102	.408	1	.000	-.057
	Sig. (2-tailed)	.669	.074		1.000	.811
	N	20	20	20	20	20
P_4	Pearson Correlation	.250	.333	.000	1	.420
	Sig. (2-tailed)	.288	.151	1.000		.065
	N	20	20	20	20	20
P_5	Pearson Correlation	.140	.327	-.057	.420	1
	Sig. (2-tailed)	.556	.160	.811	.065	
	N	20	20	20	20	20
P_6	Pearson Correlation	.357	.408	.167	.204	.514
	Sig. (2-tailed)	.122	.074	.482	.388	.020
	N	20	20	20	20	20
P_7	Pearson Correlation	.452*	.302	.123	.302	.380
	Sig. (2-tailed)	.045	.196	.605	.196	.098
	N	20	20	20	20	20
P_8	Pearson Correlation	.000	.192	.000	.346	.404
	Sig. (2-tailed)	1.000	.416	1.000	.135	.077
	N	20	20	20	20	20
P_9	Pearson Correlation	.408	.272	-.167	.612**	.343
	Sig. (2-tailed)	.074	.246	.482	.004	.139
	N	20	20	20	20	20
P_10	Pearson Correlation	.452*	.302	.123	.503*	.380
	Sig. (2-tailed)	.045	.196	.605	.024	.098
	N	20	20	20	20	20
P_11	Pearson Correlation	.289	.192	.000	.115	.404
	Sig. (2-tailed)	.217	.416	1.000	.628	.077
	N	20	20	20	20	20



Correlations

		P_6	P_7	P_8	P_9	P_10
P_1	Pearson Correlation	.357	.452	.000	.408	.452
	Sig. (2-tailed)	.122	.045	1.000	.074	.045
	N	20	20	20	20	20
P_2	Pearson Correlation	.408	.302	.192	.272	.302
	Sig. (2-tailed)	.074	.196	.416	.246	.196
	N	20	20	20	20	20
P_3	Pearson Correlation	.167	.123	.000	-.167	.123
	Sig. (2-tailed)	.482	.605	1.000	.482	.605
	N	20	20	20	20	20
P_4	Pearson Correlation	.204	.302	.346	.612**	.503*
	Sig. (2-tailed)	.388	.196	.135	.004	.024
	N	20	20	20	20	20
P_5	Pearson Correlation	.514*	.380	.404	.343	.380
	Sig. (2-tailed)	.020	.098	.077	.139	.098
	N	20	20	20	20	20
P_6	Pearson Correlation	1	.123	.471*	.458*	.328
	Sig. (2-tailed)		.605	.036	.042	.158
	N	20	20	20	20	20
P_7	Pearson Correlation	.123	1	-.174	.492*	.192
	Sig. (2-tailed)	.605		.463	.027	.418
	N	20	20	20	20	20
P_8	Pearson Correlation	.471*	-.174	1	.236	.058
	Sig. (2-tailed)	.036	.463		.317	.808
	N	20	20	20	20	20
P_9	Pearson Correlation	.458*	.492*	.236	1	.492*
	Sig. (2-tailed)	.042	.027	.317		.027
	N	20	20	20	20	20
P_10	Pearson Correlation	.328	.192	.058	.492*	1
	Sig. (2-tailed)	.158	.418	.808	.027	
	N	20	20	20	20	20
P_11	Pearson Correlation	.707**	.058	.200	.471*	.290
	Sig. (2-tailed)	.000	.808	.398	.036	.215
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_11	P_12	P_13	P_14	P_15
P_1	Pearson Correlation	.289	.218	.153	.201	-.115
	Sig. (2-tailed)	.217	.355	.519	.395	.630
	N	20	20	20	20	20
P_2	Pearson Correlation	.192	.145	.272	.302	-.076
	Sig. (2-tailed)	.416	.541	.246	.196	.749
	N	20	20	20	20	20
P_3	Pearson Correlation	.000	.134	-.167	.123	-.187
	Sig. (2-tailed)	1.000	.574	.482	.605	.429
	N	20	20	20	20	20
P_4	Pearson Correlation	.115	.000	.204	.503	.229
	Sig. (2-tailed)	.628	1.000	.388	.024	.331
	N	20	20	20	20	20
P_5	Pearson Correlation	.404	-.275	.343	.380	-.096
	Sig. (2-tailed)	.077	.241	.139	.098	.686
	N	20	20	20	20	20
P_6	Pearson Correlation	.707**	.134	.667**	.533	.281
	Sig. (2-tailed)	.000	.574	.001	.015	.230
	N	20	20	20	20	20
P_7	Pearson Correlation	.058	-.285	.082	-.010	-.254
	Sig. (2-tailed)	.808	.223	.731	.966	.281
	N	20	20	20	20	20
P_8	Pearson Correlation	.200	.126	.471	.290	.397
	Sig. (2-tailed)	.398	.597	.036	.215	.083
	N	20	20	20	20	20
P_9	Pearson Correlation	.471*	.089	.583**	.492	.187
	Sig. (2-tailed)	.036	.709	.007	.027	.429
	N	20	20	20	20	20
P_10	Pearson Correlation	.290	.373	.082	.798**	-.254
	Sig. (2-tailed)	.215	.105	.731	.000	.281
	N	20	20	20	20	20
P_11	Pearson Correlation	1	-.126	.471	.522	.397
	Sig. (2-tailed)		.597	.036	.018	.083
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_16	P_17	P_18	P_19	P_20
P_1	Pearson Correlation	.000	.327	.218	.419	.491
	Sig. (2-tailed)	1.000	.159	.355	.066	.028
	N	20	20	20	20	20
P_2	Pearson Correlation	.192	.218	.145	.454	.509
	Sig. (2-tailed)	.416	.355	.541	.044	.022
	N	20	20	20	20	20
P_3	Pearson Correlation	.236	-.134	-.312	-.171	-.089
	Sig. (2-tailed)	.317	.574	.181	.471	.709
	N	20	20	20	20	20
P_4	Pearson Correlation	.115	.218	.436	.314	.218
	Sig. (2-tailed)	.628	.355	.054	.177	.355
	N	20	20	20	20	20
P_5	Pearson Correlation	.728**	.275	.336	.572**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.241	.147	.008	.002
	N	20	20	20	20	20
P_6	Pearson Correlation	.707**	.535*	.579**	.685**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.007	.001	.007
	N	20	20	20	20	20
P_7	Pearson Correlation	.058	-.154	.154	.242	.373
	Sig. (2-tailed)	.808	.518	.518	.303	.105
	N	20	20	20	20	20
P_8	Pearson Correlation	.467*	.378	.378	.303	.126
	Sig. (2-tailed)	.038	.100	.100	.195	.597
	N	20	20	20	20	20
P_9	Pearson Correlation	.236	.356	.535*	.385	.312
	Sig. (2-tailed)	.317	.123	.015	.094	.181
	N	20	20	20	20	20
P_10	Pearson Correlation	.290	.285	.373	.453*	.592**
	Sig. (2-tailed)	.215	.223	.105	.045	.006
	N	20	20	20	20	20
P_11	Pearson Correlation	.467*	.378	.378	.545*	.378
	Sig. (2-tailed)	.038	.100	.100	.013	.100
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_21	P_22	P_23	P_24	P_25
1	Pearson Correlation	.218	-.250	.419	.063	.000
	Sig. (2-tailed)	.355	.288	.066	.794	1.000
	N	20	20	20	20	20
2	Pearson Correlation	.509*	-.333	.454*	.250	.000
	Sig. (2-tailed)	.022	.151	.044	.288	1.000
	N	20	20	20	20	20
3	Pearson Correlation	.134	-.204	.043	.102	-.204
	Sig. (2-tailed)	.574	.388	.858	.669	.388
	N	20	20	20	20	20
4	Pearson Correlation	.218	-.200	.524*	.250	.200
	Sig. (2-tailed)	.355	.398	.018	.288	.398
	N	20	20	20	20	20
5	Pearson Correlation	.336	.140	.279	.490*	.420
	Sig. (2-tailed)	.147	.556	.234	.028	.065
	N	20	20	20	20	20
6	Pearson Correlation	.579**	.408	.471*	.612**	.408
	Sig. (2-tailed)	.007	.074	.036	.004	.074
	N	20	20	20	20	20
7	Pearson Correlation	.154	-.302	.242	-.050	.101
	Sig. (2-tailed)	.518	.196	.303	.833	.673
	N	20	20	20	20	20
8	Pearson Correlation	.126	.115	.303	.577**	.346
	Sig. (2-tailed)	.597	.628	.195	.008	.135
	N	20	20	20	20	20
9	Pearson Correlation	.535*	.000	.599**	.408	.612**
	Sig. (2-tailed)	.015	1.000	.005	.074	.004
	N	20	20	20	20	20
10	Pearson Correlation	.154	-.101	.242	.201	.503*
	Sig. (2-tailed)	.518	.673	.303	.395	.024
	N	20	20	20	20	20
11	Pearson Correlation	.630**	.346	.303	.577**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.003	.135	.195	.008	.008
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_26	P_27	P_28	P_29	P_30
P_1	Pearson Correlation	.408	.000	.419	.250	.218
	Sig. (2-tailed)	.074	1.000	.066	.288	.355
	N	20	20	20	20	20
P_2	Pearson Correlation	.272	.333	.454*	.333	.509*
	Sig. (2-tailed)	.246	.151	.044	.151	.022
	N	20	20	20	20	20
P_3	Pearson Correlation	-.167	-.204	.257	-.204	.356
	Sig. (2-tailed)	.482	.388	.274	.388	.123
	N	20	20	20	20	20
P_4	Pearson Correlation	.204	.200	.524*	.400	.436
	Sig. (2-tailed)	.388	.398	.018	.081	.054
	N	20	20	20	20	20
P_5	Pearson Correlation	.343	.420	-.015	.140	.336
	Sig. (2-tailed)	.139	.065	.951	.556	.147
	N	20	20	20	20	20
6	Pearson Correlation	.250	.408	.257	.204	.579**
	Sig. (2-tailed)	.288	.074	.274	.388	.007
	N	20	20	20	20	20
7	Pearson Correlation	.287	-.101	.242	.101	.154
	Sig. (2-tailed)	.220	.673	.303	.673	.518
	N	20	20	20	20	20
8	Pearson Correlation	.000	.346	.061	.346	.378
	Sig. (2-tailed)	1.000	.135	.800	.135	.100
	N	20	20	20	20	20
9	Pearson Correlation	.583**	.408	.599**	.612**	.535*
	Sig. (2-tailed)	.007	.074	.005	.004	.015
	N	20	20	20	20	20
0	Pearson Correlation	.698**	.101	.242	.101	.373
	Sig. (2-tailed)	.001	.673	.303	.673	.105
	N	20	20	20	20	20
1	Pearson Correlation	.236	.346	.303	.115	.378
	Sig. (2-tailed)	.317	.135	.195	.628	.100
	N	20	20	20	20	20

**Correlations**

		Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi
P_1	Pearson Correlation	.468*
	Sig. (2-tailed)	.038
	N	20
P_2	Pearson Correlation	.555*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	20
P_3	Pearson Correlation	.060
	Sig. (2-tailed)	.803
	N	20
P_4	Pearson Correlation	.550*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
P_5	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
P_6	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P_7	Pearson Correlation	.267
	Sig. (2-tailed)	.255
	N	20
P_8	Pearson Correlation	.486*
	Sig. (2-tailed)	.030
	N	20
P_9	Pearson Correlation	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P_10	Pearson Correlation	.601**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
P_11	Pearson Correlation	.655**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20

Correlations

		P_1	P_2	P_3	P_4	P_5
12	Pearson Correlation	.218	.145	.134	.000	-.275
	Sig. (2-tailed)	.355	.541	.574	1.000	.241
	N	20	20	20	20	20
13	Pearson Correlation	.153	.272	-.167	.204	.343
	Sig. (2-tailed)	.519	.246	.482	.388	.139
	N	20	20	20	20	20
14	Pearson Correlation	.201	.302	.123	.503*	.380
	Sig. (2-tailed)	.395	.196	.605	.024	.098
	N	20	20	20	20	20
15	Pearson Correlation	-.115	-.076	-.187	.229	-.096
	Sig. (2-tailed)	.630	.749	.429	.331	.686
	N	20	20	20	20	20
16	Pearson Correlation	.000	.192	.236	.115	.728**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.416	.317	.628	.000
	N	20	20	20	20	20
17	Pearson Correlation	.327	.218	-.134	.218	.275
	Sig. (2-tailed)	.159	.355	.574	.355	.241
	N	20	20	20	20	20
18	Pearson Correlation	.218	.145	-.312	.436	.336
	Sig. (2-tailed)	.355	.541	.181	.054	.147
	N	20	20	20	20	20
19	Pearson Correlation	.419	.454*	-.171	.314	.572**
	Sig. (2-tailed)	.066	.044	.471	.177	.008
	N	20	20	20	20	20
20	Pearson Correlation	.491*	.509*	-.089	.218	.642**
	Sig. (2-tailed)	.028	.022	.709	.355	.002
	N	20	20	20	20	20
21	Pearson Correlation	.218	.509*	.134	.218	.336
	Sig. (2-tailed)	.355	.022	.574	.355	.147
	N	20	20	20	20	20
22	Pearson Correlation	-.250	-.333	-.204	-.200	.140
	Sig. (2-tailed)	.288	.151	.388	.398	.556
	N	20	20	20	20	20
23	Pearson Correlation	.419	.454*	.043	.524*	.279
	Sig. (2-tailed)	.066	.044	.858	.018	.234
	N	20	20	20	20	20



Correlations

		P_6	P_7	P_8	P_9	P_10
P_12	Pearson Correlation	.134	-.285	.126	.089	.373
	Sig. (2-tailed)	.574	.223	.597	.709	.105
	N	20	20	20	20	20
P_13	Pearson Correlation	.667**	.082	.471*	.583**	.082
	Sig. (2-tailed)	.001	.731	.036	.007	.731
	N	20	20	20	20	20
P_14	Pearson Correlation	.533*	-.010	.290	.492*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.015	.966	.215	.027	.000
	N	20	20	20	20	20
P_15	Pearson Correlation	.281	-.254	.397	.187	-.254
	Sig. (2-tailed)	.230	.281	.083	.429	.281
	N	20	20	20	20	20
P_16	Pearson Correlation	.707**	.058	.467*	.236	.290
	Sig. (2-tailed)	.000	.808	.038	.317	.215
	N	20	20	20	20	20
P_17	Pearson Correlation	.535*	-.154	.378	.356	.285
	Sig. (2-tailed)	.015	.518	.100	.123	.223
	N	20	20	20	20	20
P_18	Pearson Correlation	.579**	.154	.378	.535*	.373
	Sig. (2-tailed)	.007	.518	.100	.015	.105
	N	20	20	20	20	20
P_19	Pearson Correlation	.685**	.242	.303	.385	.453*
	Sig. (2-tailed)	.001	.303	.195	.094	.045
	N	20	20	20	20	20
P_20	Pearson Correlation	.579**	.373	.126	.312	.592**
	Sig. (2-tailed)	.007	.105	.597	.181	.006
	N	20	20	20	20	20
P_21	Pearson Correlation	.579**	.154	.126	.535*	.154
	Sig. (2-tailed)	.007	.518	.597	.015	.518
	N	20	20	20	20	20
P_22	Pearson Correlation	.408	-.302	.115	.000	-.101
	Sig. (2-tailed)	.074	.196	.628	1.000	.673
	N	20	20	20	20	20
P_23	Pearson Correlation	.471*	.242	.303	.599**	.242
	Sig. (2-tailed)	.036	.303	.195	.005	.303
	N	20	20	20	20	20



Correlations

		P_11	P_12	P_13	P_14	P_15
P_12	Pearson Correlation	-.126	1	.089	.154	-.150
	Sig. (2-tailed)	.597		.709	.518	.527
	N	20	20	20	20	20
P_13	Pearson Correlation	.471*	.089	1	.287	.187
	Sig. (2-tailed)	.036	.709		.220	.429
	N	20	20	20	20	20
P_14	Pearson Correlation	.522*	.154	.287	1	.208
	Sig. (2-tailed)	.018	.518	.220		.380
	N	20	20	20	20	20
P_15	Pearson Correlation	.397	-.150	.187	.208	1
	Sig. (2-tailed)	.083	.527	.429	.380	
	N	20	20	20	20	20
P_16	Pearson Correlation	.467*	.126	.471*	.290	-.132
	Sig. (2-tailed)	.038	.597	.036	.215	.578
	N	20	20	20	20	20
P_17	Pearson Correlation	.378	.190	.356	.285	.150
	Sig. (2-tailed)	.100	.421	.123	.223	.527
	N	20	20	20	20	20
P_18	Pearson Correlation	.378	.048	.535*	.592**	.350
	Sig. (2-tailed)	.100	.842	.015	.006	.130
	N	20	20	20	20	20
P_19	Pearson Correlation	.545*	-.023	.385	.664**	.313
	Sig. (2-tailed)	.013	.924	.094	.001	.180
	N	20	20	20	20	20
P_20	Pearson Correlation	.378	.048	.312	.592**	-.150
	Sig. (2-tailed)	.100	.842	.181	.006	.527
	N	20	20	20	20	20
P_21	Pearson Correlation	.630**	.048	.535*	.373	.350
	Sig. (2-tailed)	.003	.842	.015	.105	.130
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.346	-.218	.408	.101	.229
	Sig. (2-tailed)	.135	.355	.074	.673	.331
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.303	.206	.385	.242	.313
	Sig. (2-tailed)	.195	.384	.094	.303	.180
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_16	P_17	P_18	P_19	P_20
12	Pearson Correlation	.126	.190	.048	-.023	.048
	Sig. (2-tailed)	.597	.421	.842	.924	.842
	N	20	20	20	20	20
13	Pearson Correlation	.471	.356	.535	.385	.312
	Sig. (2-tailed)	.036	.123	.015	.094	.181
	N	20	20	20	20	20
14	Pearson Correlation	.290	.285	.592**	.664**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.215	.223	.006	.001	.006
	N	20	20	20	20	20
15	Pearson Correlation	-.132	.150	.350	.313	-.150
	Sig. (2-tailed)	.578	.527	.130	.180	.527
	N	20	20	20	20	20
16	Pearson Correlation	1	.378	.126	.303	.378
	Sig. (2-tailed)		.100	.597	.195	.100
	N	20	20	20	20	20
17	Pearson Correlation	.378	1	.429	.252	.190
	Sig. (2-tailed)	.100		.059	.285	.421
	N	20	20	20	20	20
18	Pearson Correlation	.126	.429	1	.663**	.524*
	Sig. (2-tailed)	.597	.059		.001	.018
	N	20	20	20	20	20
19	Pearson Correlation	.303	.252	.663**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.195	.285	.001		.000
	N	20	20	20	20	20
20	Pearson Correlation	.378	.190	.524*	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.100	.421	.018	.000	
	N	20	20	20	20	20
21	Pearson Correlation	.378	.429	.286	.435	.286
	Sig. (2-tailed)	.100	.059	.222	.055	.222
	N	20	20	20	20	20
22	Pearson Correlation	.346	.436	.218	.105	.000
	Sig. (2-tailed)	.135	.054	.355	.660	1.000
	N	20	20	20	20	20
23	Pearson Correlation	.303	.252	.206	.341	.206
	Sig. (2-tailed)	.195	.285	.384	.142	.384
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_21	P_22	P_23	P_24	P_25
12	Pearson Correlation	.048	-.218	.206	-.055	.000
	Sig. (2-tailed)	.842	.355	.384	.819	1.000
	N	20	20	20	20	20
13	Pearson Correlation	.535*	.408	.385	.408	.408
	Sig. (2-tailed)	.015	.074	.094	.074	.074
	N	20	20	20	20	20
14	Pearson Correlation	.373	.101	.242	.452*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.105	.673	.303	.045	.001
	N	20	20	20	20	20
15	Pearson Correlation	.350	.229	.313	.459*	.229
	Sig. (2-tailed)	.130	.331	.180	.042	.331
	N	20	20	20	20	20
16	Pearson Correlation	.378	.346	.303	.577**	.346
	Sig. (2-tailed)	.100	.135	.195	.008	.135
	N	20	20	20	20	20
7	Pearson Correlation	.429	.436	.252	.327	.218
	Sig. (2-tailed)	.059	.054	.285	.159	.355
	N	20	20	20	20	20
8	Pearson Correlation	.286	.218	.206	.218	.436
	Sig. (2-tailed)	.222	.355	.384	.355	.054
	N	20	20	20	20	20
9	Pearson Correlation	.435	.105	.341	.419	.524*
	Sig. (2-tailed)	.055	.660	.142	.066	.018
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.286	.000	.206	.218	.436
	Sig. (2-tailed)	.222	1.000	.384	.355	.054
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	1	.218	.435	.491*	.436
	Sig. (2-tailed)		.355	.055	.028	.054
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.218	1	-.105	.250	.200
	Sig. (2-tailed)	.355		.660	.288	.398
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.435	-.105	1	.681**	.105
	Sig. (2-tailed)	.055	.660		.001	.660
	N	20	20	20	20	20

## Correlations

		P_26	P_27	P_28	P_29	P_30
P_12	Pearson Correlation	.312	.000	.206	.218	.048
	Sig. (2-tailed)	.181	1.000	.384	.355	.842
	N	20	20	20	20	20
P_13	Pearson Correlation	.375	.612**	.171	.612**	.312
	Sig. (2-tailed)	.103	.004	.471	.004	.181
	N	20	20	20	20	20
P_14	Pearson Correlation	.492*	.332	.242	.101	.592**
	Sig. (2-tailed)	.027	.196	.303	.673	.006
	N	20	20	20	20	20
P_15	Pearson Correlation	-.281	.229	.313	.229	.350
	Sig. (2-tailed)	.230	.331	.180	.331	.130
	N	20	20	20	20	20
P_16	Pearson Correlation	.236	.346	.061	.115	.378
	Sig. (2-tailed)	.317	.135	.800	.628	.100
	N	20	20	20	20	20
P_17	Pearson Correlation	.134	.436	.023	.218	.190
	Sig. (2-tailed)	.574	.054	.924	.355	.421
	N	20	20	20	20	20
P_18	Pearson Correlation	.312	.436	-.023	.218	.286
	Sig. (2-tailed)	.181	.054	.924	.355	.222
	N	20	20	20	20	20
P_19	Pearson Correlation	.385	.314	.121	.105	.435
	Sig. (2-tailed)	.094	.177	.612	.660	.055
	N	20	20	20	20	20
P_20	Pearson Correlation	.535*	.218	-.023	.000	.286
	Sig. (2-tailed)	.015	.355	.924	1.000	.222
	N	20	20	20	20	20
P_21	Pearson Correlation	.312	.655**	.435	.436	.524
	Sig. (2-tailed)	.181	.002	.055	.054	.018
	N	20	20	20	20	20
P_22	Pearson Correlation	.000	.200	-.314	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	1.000	.398	.177	1.000	1.000
	N	20	20	20	20	20
P_23	Pearson Correlation	.171	.314	.780**	.734**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.471	.177	.000	.000	.001
	N	20	20	20	20	20

**Correlations**

		Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi
P_12	Pearson Correlation	.178
	Sig. (2-tailed)	.453
	N	20
P_13	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P_14	Pearson Correlation	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P_15	Pearson Correlation	.260
	Sig. (2-tailed)	.268
	N	20
P_16	Pearson Correlation	.578**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
P_17	Pearson Correlation	.517*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	20
P_18	Pearson Correlation	.612**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
P_19	Pearson Correlation	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P_20	Pearson Correlation	.612**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
P_21	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P_22	Pearson Correlation	.166
	Sig. (2-tailed)	.485
	N	20
P_23	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20

Correlations

		P_1	P_2	P_3	P_4	P_5
P_24	Pearson Correlation	.063	.250	.102	.250	.490
	Sig. (2-tailed)	.794	.288	.669	.288	.028
	N	20	20	20	20	20
P_25	Pearson Correlation	.000	.000	-.204	.200	.420
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.388	.398	.065
	N	20	20	20	20	20
P_26	Pearson Correlation	.408	.272	-.167	.204	.343
	Sig. (2-tailed)	.074	.246	.482	.388	.139
	N	20	20	20	20	20
P_27	Pearson Correlation	.000	.333	-.204	.200	.420
	Sig. (2-tailed)	1.000	.151	.388	.398	.065
	N	20	20	20	20	20
P_28	Pearson Correlation	.419	.454*	.257	.524*	-.015
	Sig. (2-tailed)	.066	.044	.274	.018	.951
	N	20	20	20	20	20
P_29	Pearson Correlation	.250	.333	-.204	.400	.140
	Sig. (2-tailed)	.288	.151	.388	.081	.556
	N	20	20	20	20	20
P_30	Pearson Correlation	.218	.509*	.356	.436	.336
	Sig. (2-tailed)	.355	.022	.123	.054	.147
	N	20	20	20	20	20
Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi	Pearson Correlation	.468*	.555*	.060	.550*	.606**
	Sig. (2-tailed)	.038	.011	.803	.012	.005
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_6	P_7	P_8	P_9	P_10
P_24	Pearson Correlation	.612**	-.050	.577**	.408	.201
	Sig. (2-tailed)	.004	.833	.008	.074	.395
	N	20	20	20	20	20
P_25	Pearson Correlation	.408	.101	.346	.612**	.503*
	Sig. (2-tailed)	.074	.673	.135	.004	.024
	N	20	20	20	20	20
P_26	Pearson Correlation	.250	.287	.000	.583**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.288	.220	1.000	.007	.001
	N	20	20	20	20	20
P_27	Pearson Correlation	.408	-.101	.346	.408	.101
	Sig. (2-tailed)	.074	.673	.135	.074	.673
	N	20	20	20	20	20
P_28	Pearson Correlation	.257	.242	.061	.599**	.242
	Sig. (2-tailed)	.274	.303	.800	.005	.303
	N	20	20	20	20	20
P_29	Pearson Correlation	.204	.101	.346	.612**	.101
	Sig. (2-tailed)	.388	.673	.135	.004	.673
	N	20	20	20	20	20
P_30	Pearson Correlation	.579**	.154	.378	.535*	.373
	Sig. (2-tailed)	.007	.518	.100	.015	.105
	N	20	20	20	20	20
Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi	Pearson Correlation	.818**	.267	.486*	.780**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.255	.030	.000	.005
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_11	P_12	P_13	P_14	P_15
P_24	Pearson Correlation	.577**	-.055	.408	.452*	.459*
	Sig. (2-tailed)	.008	.819	.074	.045	.042
	N	20	20	20	20	20
P_25	Pearson Correlation	.577**	.000	.408	.704**	.229
	Sig. (2-tailed)	.008	1.000	.074	.001	.331
	N	20	20	20	20	20
P_26	Pearson Correlation	.236	.312	.375	.492*	-.281
	Sig. (2-tailed)	.317	.181	.103	.027	.230
	N	20	20	20	20	20
P_27	Pearson Correlation	.346	.000	.612**	.302	.229
	Sig. (2-tailed)	.135	1.000	.004	.196	.331
	N	20	20	20	20	20
P_28	Pearson Correlation	.303	.206	.171	.242	.313
	Sig. (2-tailed)	.195	.384	.471	.303	.180
	N	20	20	20	20	20
P_29	Pearson Correlation	.115	.218	.612**	.101	.229
	Sig. (2-tailed)	.628	.355	.004	.673	.331
	N	20	20	20	20	20
P_30	Pearson Correlation	.378	.048	.312	.592**	.350
	Sig. (2-tailed)	.100	.842	.181	.006	.130
	N	20	20	20	20	20
Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi	Pearson Correlation	.655**	.178	.671**	.720**	.260
	Sig. (2-tailed)	.002	.453	.001	.000	.268
	N	20	20	20	20	20



## Correlations

		P_16	P_17	P_18	P_19	P_20
P_24	Pearson Correlation	.577**	.327	.218	.419	.218
	Sig. (2-tailed)	.008	.159	.355	.066	.355
	N	20	20	20	20	20
P_25	Pearson Correlation	.346	.218	.436	.524*	.436
	Sig. (2-tailed)	.135	.355	.054	.018	.054
	N	20	20	20	20	20
P_26	Pearson Correlation	.236	.134	.312	.385	.535*
	Sig. (2-tailed)	.317	.574	.181	.094	.015
	N	20	20	20	20	20
P_27	Pearson Correlation	.346	.436	.436	.314	.218
	Sig. (2-tailed)	.135	.054	.054	.177	.355
	N	20	20	20	20	20
P_28	Pearson Correlation	.061	.023	-.023	.121	-.023
	Sig. (2-tailed)	.800	.924	.924	.612	.924
	N	20	20	20	20	20
P_29	Pearson Correlation	.115	.218	.218	.105	.000
	Sig. (2-tailed)	.628	.355	.355	.660	1.000
	N	20	20	20	20	20
P_30	Pearson Correlation	.378	.190	.286	.435	.286
	Sig. (2-tailed)	.100	.421	.222	.055	.222
	N	20	20	20	20	20
Pengetahuan Ibu tentang adarzi	Pearson Correlation	.578**	.517*	.612**	.707**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.008	.020	.004	.000	.004
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P_21	P_22	P_23	P_24	P_25
P_24	Pearson Correlation	.491*	.250	.681**	1	.500*
	Sig. (2-tailed)	.028	.288	.001		.025
	N	20	20	20	20	20
P_25	Pearson Correlation	.436	.200	.105	.500*	1
	Sig. (2-tailed)	.054	.398	.660	.025	
	N	20	20	20	20	20
P_26	Pearson Correlation	.312	.000	.171	.153	.612**
	Sig. (2-tailed)	.181	1.000	.471	.519	.004
	N	20	20	20	20	20
P_27	Pearson Correlation	.655**	.200	.314	.500*	.400
	Sig. (2-tailed)	.002	.398	.177	.025	.081
	N	20	20	20	20	20
P_28	Pearson Correlation	.435	-.314	.780**	.419	.105
	Sig. (2-tailed)	.055	.177	.000	.066	.660
	N	20	20	20	20	20
P_29	Pearson Correlation	.436	.000	.734**	.500*	.200
	Sig. (2-tailed)	.054	1.000	.000	.025	.398
	N	20	20	20	20	20
P_30	Pearson Correlation	.524*	.000	.663**	.764**	.436
	Sig. (2-tailed)	.018	1.000	.001	.000	.054
	N	20	20	20	20	20
Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi	Pearson Correlation	.699**	.166	.665**	.700**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.001	.485	.001	.001	.003
	N	20	20	20	20	20

Correlations

	P_26	P_27	P_28	P_29	P_30
P_24					
Pearson Correlation	.153	.500*	.419	.500*	.764**
Sig. (2-tailed)	.519	.025	.066	.025	.000
N	20	20	20	20	20
P_25					
Pearson Correlation	.612**	.400	.105	.200	.436
Sig. (2-tailed)	.004	.081	.660	.398	.054
N	20	20	20	20	20
P_26					
Pearson Correlation	1	.408	.171	.408	.312
Sig. (2-tailed)		.074	.471	.074	.181
N	20	20	20	20	20
P_27					
Pearson Correlation	.408	1	.105	.600**	.436
Sig. (2-tailed)	.074		.660	.005	.054
N	20	20	20	20	20
P_28					
Pearson Correlation	.171	.105	1	.524*	.663**
Sig. (2-tailed)	.471	.660		.018	.001
N	20	20	20	20	20
P_29					
Pearson Correlation	.408	.600**	.524*	1	.436
Sig. (2-tailed)	.074	.005	.018		.054
N	20	20	20	20	20
P_30					
Pearson Correlation	.312	.436	.663**	.436	1
Sig. (2-tailed)	.181	.054	.001	.054	
N	20	20	20	20	20
Pengetahuan Ibu tentang darzi					
Pearson Correlation	.577**	.590**	.498*	.550*	.742**
Sig. (2-tailed)	.008	.006	.025	.012	.000
N	20	20	20	20	20

Correlations

		Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi
P_24	Pearson Correlation	.700**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P_25	Pearson Correlation	.630**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P_26	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
P_27	Pearson Correlation	.590**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
P_28	Pearson Correlation	.498*
	Sig. (2-tailed)	.025
	N	20
P_29	Pearson Correlation	.550*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
P_30	Pearson Correlation	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Penegtahuan Ibu tentang Kadarzi	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).

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	25

Uji Validitas dan Reliabilitas Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi)

Correlations

		K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	Kadarzi
1	Pearson Correlation	1	.171	.560	.314	.385	.752*
	Sig. (2-tailed)		.471	.010	.177	.094	.000
	N	20	20	20	20	20	20
2	Pearson Correlation	.171	1	.171	.408	-.042	.536*
	Sig. (2-tailed)	.471		.471	.074	.862	.015
	N	20	20	20	20	20	20
3	Pearson Correlation	.560*	.171	1	.105	.385	.685**
	Sig. (2-tailed)	.010	.471		.660	.094	.001
	N	20	20	20	20	20	20
4	Pearson Correlation	.314	.408	.105	1	.204	.640**
	Sig. (2-tailed)	.177	.074	.660		.388	.002
	N	20	20	20	20	20	20
5	Pearson Correlation	.385	-.042	.385	.204	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.094	.862	.094	.388		.005
	N	20	20	20	20	20	20
Kadarzi	Pearson Correlation	.752**	.536*	.685**	.640**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.001	.002	.005	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

# Reliability

File: ALL VARIABLES

## Case Processing Summary

	N	%
Valid	20	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	20	100.0

Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	5

## DATA PENELITIAN

No	Umur Anak (th)	Jenis Kelamin Anak	Umur Ibu (th)	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Keluarga/Bulan
1	3	Laki-laki	28	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
2	4	Perempuan	25	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
3	2	Perempuan	26	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
4	4	Laki-laki	31	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
5	3	Laki-laki	29	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
6	3	Perempuan	26	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
7	2	Laki-laki	30	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
8	3,2	Perempuan	29	SLTP	IRT	≥ Rp. 1.223.000
9	1	Perempuan	27	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
10	4	Perempuan	28	Perguruan Tinggi	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
11	3	Laki-laki	26	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
12	2,5	Laki-laki	25	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
13	4	Laki-laki	28	SLTP	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
14	4	Laki-laki	30	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
15	2	Perempuan	26	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
16	2	Laki-laki	23	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
17	3,5	Laki-laki	32	Perguruan Tinggi	PNS/TNI/Polri	≥ Rp. 1.223.000
18	2,5	Perempuan	25	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
19	2,5	Laki-laki	29	SD	IRT	≥ Rp. 1.223.000
20	3	Laki-laki	23	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
21	4	Perempuan	30	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
22	3,4	Laki-laki	28	SLTA	PNS / TNI / Polri	≥ Rp. 1.223.000
23	3	Perempuan	27	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
24	3	Laki-laki	28	SLTA	Swasta / Wiraswasta	< Rp. 1.223.000
25	2	Perempuan	29	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
26	2,5	Laki-laki	23	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
27	3	Laki-laki	23	SLTP	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
28	3	Perempuan	25	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
29	3	Perempuan	28	SLTP	Swasta / Wiraswasta	< Rp. 1.223.000
30	2	Perempuan	28	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
31	1	Laki-laki	24	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
32	2	Perempuan	26	SLTA	Swasta / Wiraswasta	< Rp. 1.223.000
33	3	Laki-laki	30	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
34	1	Perempuan	25	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
35	3	Laki-laki	27	Perguruan Tinggi	IRT	≥ Rp. 1.223.000
36	2	Laki-laki	28	Perguruan Tinggi	IRT	≥ Rp. 1.223.000
37	3	Perempuan	25	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
38	1	Laki-laki	25	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
39	3	Perempuan	30	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
40	4	Laki-laki	31	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
41	2	Laki-laki	24	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
42	3	Laki-laki	30	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
43	2	Perempuan	28	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
44	1	Laki-laki	23	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
45	4	Laki-laki	30	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
46	2	Perempuan	25	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000



47	3	Laki-laki	29	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
48	1	Perempuan	23	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
49	2	Laki-laki	31	Perguruan Tinggi	PNS/TNI/Polri	≥ Rp. 1.223.000
50	1	Laki-laki	25	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
51	3	Perempuan	31	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
52	2	Laki-laki	28	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
53	4	Perempuan	32	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
54	1	Laki-laki	22	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
55	3	Perempuan	29	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
56	3	Laki-laki	30	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
57	2	Perempuan	33	SLTP	IRT	≥ Rp. 1.223.000
58	2	Laki-laki	22	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
59	2	Laki-laki	32	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
60	1	Perempuan	24	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
61	3	Laki-laki	27	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
62	4	Laki-laki	34	SLTP	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
63	2	Perempuan	26	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
64	2	Laki-laki	30	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
65	1	Laki-laki	22	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
66	3	Perempuan	30	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
67	3	Perempuan	31	SD	IRT	< Rp. 1.223.000
68	3	Laki-laki	25	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
69	2	Laki-laki	30	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
70	2	Perempuan	29	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
71	4	Laki-laki	30	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
72	2	Laki-laki	24	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
73	4	Perempuan	39	SLTP	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
74	1	Laki-laki	20	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
75	2	Perempuan	27	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
76	3	Laki-laki	32	SLTP	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
77	1	Laki-laki	22	SLTA	IRT	< Rp. 1.223.000
78	3	Perempuan	35	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
79	4	Laki-laki	30	Perguruan Tinggi	PNS/TNI/Polri	≥ Rp. 1.223.000
80	1	Laki-laki	19	SLTP	IRT	≥ Rp. 1.223.000
81	4	Perempuan	31	SLTP	IRT	≥ Rp. 1.223.000
82	3	Laki-laki	26	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
83	3	Laki-laki	27	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
84	1	Laki-laki	23	SLTA	Swasta / Wiraswasta	< Rp. 1.223.000
85	2.5	Perempuan	25	SLTP	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
86	2	Perempuan	26	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
87	4	Perempuan	39	SLTP	IRT	≥ Rp. 1.223.000
88	2	Perempuan	31	SLTA	IRT	≥ Rp. 1.223.000
89	4	Perempuan	26	SLTP	IRT	< Rp. 1.223.000
90	1	Laki-laki	37	SLTA	Swasta / Wiraswasta	≥ Rp. 1.223.000
91	3	Perempuan	30	Perguruan Tinggi	IRT	≥ Rp. 1.223.000
92	2.5	Perempuan	29	SLTA	PNS/TNI/Polri	< Rp. 1.223.000

No	Pengetahuan ibu tentang Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi)																									Total	%	Kategori	
	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	14	56%	Cukup		
2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	17	68%	Cukup	
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	18	72%	Cukup	
4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
5	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	15	60%	Cukup	
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	17	68%	Cukup	
7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	13	52%	Kurang	
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
9	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	15	60%	Cukup	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	21	84%	Baik	
12	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	11	44%	Kurang	
13	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	21	84%	Baik	
15	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	16	64%	Cukup	
16	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	24	96%	Baik
18	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	18	72%	Cukup	
19	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	19	76%	Baik	
20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	19	76%	Baik	
21	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	19	76%	Baik	
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	19	76%	Baik	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	92%	Baik	
24	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	10	40%	Kurang
25	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	17	68%	Cukup	
26	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	20	80%	Baik	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	15	60%	Cukup	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	18	72%	Cukup
30	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	21	84%	Baik
31	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	15	60%	Cukup	
32	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	18	72%	Cukup	
33	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	60%	Cukup
34	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	12	48%	Kurang	
35	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
36	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
37	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	64%	Cukup	
38	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9	36%	Kurang
39	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8	32%	Kurang
40	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	60%	Cukup	
41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	17	68%	Cukup
42	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	68%	Cukup	
43	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	15	60%	Cukup
44	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	40%	Kurang
45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	68%	Cukup	
46	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	16	64%	Cukup

47	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15	60%	Cukup		
48	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	24%	Kurang		
49	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	76%	Baik		
50	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	18	72%	Cukup	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	17	68%	Cukup	
52	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	64%	Cukup	
53	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
54	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	24%	Kurang	
55	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	68%	Cukup	
56	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	11	44%	Kurang	
57	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
58	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	48%	Kurang	
59	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	84%	Baik	
60	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	18	72%	Cukup	
61	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72%	Cukup	
62	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	64%	Cukup	
63	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76%	Baik	
64	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	11	44%	Kurang	
65	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	68%	Cukup	
66	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	19	76%	Baik	
67	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	12	48%	Kurang
68	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	16	64%	Cukup	
69	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	20	80%	Baik	
70	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	24%	Kurang	
71	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	24%	Kurang	
72	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	64%	Cukup	
73	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	18	72%	Cukup	
74	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	68%	Cukup	
75	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	13	52%	Kurang	
76	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	14	56%	Cukup	
77	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	24%	Kurang	
78	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	10	40%	Kurang
79	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik	
80	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	72%	Cukup	
81	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	19	76%	Baik	
82	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	22	88%	Baik	
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23	92%	Baik	
84	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	11	44%	Kurang	
85	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	19	76%	Baik	
86	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
87	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	23	92%	Baik	
88	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	17	68%	Cukup	
90	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
91	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
92	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	13	52%	Kurang	

No	Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi)						Kategori
	1	2	3	4	5	Total	
1	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
2	1	1	1	1	0	4	Tidak Kadarzi
3	1	1	0	0	1	3	Tidak Kadarzi
4	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
5	1	0	0	1	1	3	Tidak Kadarzi
6	1	1	0	1	1	4	Tidak Kadarzi
7	1	0	1	1	1	4	Tidak Kadarzi
8	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
9	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
10	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
11	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
12	1	1	0	1	0	3	Tidak Kadarzi
13	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
14	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
15	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
16	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
17	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
18	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
19	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
20	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
21	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
22	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
23	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
24	1	1	0	1	1	4	Tidak Kadarzi
25	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
26	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
27	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
28	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
29	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
30	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
31	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
32	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
33	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
34	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
35	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
36	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
37	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
38	0	0	1	1	1	3	Tidak Kadarzi
39	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
40	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
41	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
42	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
43	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
44	1	1	1	1	0	4	Tidak Kadarzi
45	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
46	1	0	0	1	1	3	Tidak Kadarzi

47	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
48	1	0	1	1	1	4	Tidak Kadarzi
49	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
50	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
51	1	0	1	1	1	4	Tidak Kadarzi
52	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
53	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
54	0	1	1	1	1	4	Tidak Kadarzi
55	0	0	1	1	1	3	Tidak Kadarzi
56	1	1	1	0	1	4	Tidak Kadarzi
57	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
58	1	0	1	1	0	3	Tidak Kadarzi
59	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
60	0	0	1	1	1	3	Tidak Kadarzi
61	0	0	1	0	1	2	Tidak Kadarzi
62	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
63	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
64	1	1	1	1	0	4	Tidak Kadarzi
65	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
66	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
67	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
68	0	1	1	1	1	4	Tidak Kadarzi
69	0	0	1	1	1	3	Tidak Kadarzi
70	1	0	1	0	0	2	Tidak Kadarzi
71	0	0	1	1	1	3	Tidak Kadarzi
72	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
73	1	0	0	1	0	2	Tidak Kadarzi
74	1	0	1	1	1	4	Tidak Kadarzi
75	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
76	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
77	1	1	1	1	0	4	Tidak Kadarzi
78	0	0	1	0	1	2	Tidak Kadarzi
79	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
80	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
81	1	0	1	1	1	4	Tidak Kadarzi
82	1	1	0	0	1	3	Tidak Kadarzi
83	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
84	1	0	1	0	0	2	Tidak Kadarzi
85	1	0	1	0	1	3	Tidak Kadarzi
86	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
87	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
88	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
89	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
90	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
91	1	1	1	1	1	5	Kadarzi
92	0	0	1	1	1	3	Tidak Kadarzi

## Karakteristik Responden Frequencies

### Statistics

	Umur Anak	Jenis Kelamin Anak	Umur Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu
N Valid	92	92	92	92	92
Missing	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### Umur Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 3 tahun	73	79.3	79.3	79.3
Valid 3 - 5 tahun	19	20.7	20.7	100.0
Total	92	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	51	55.4	55.4	55.4
Valid Perempuan	41	44.6	44.6	100.0
Total	92	100.0	100.0	

#### Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 tahun	1	1.1	1.1	1.1
Valid 20 - 30 tahun	74	80.4	80.4	81.5
Valid >30 tahun	17	18.5	18.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

#### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	2.2	2.2	2.2
Valid SLTP	23	25.0	25.0	27.2
Valid SLTA	60	65.2	65.2	92.4
Valid Perguruan Tinggi	7	7.6	7.6	100.0
Total	92	100.0	100.0	

#### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	67	72.8	72.8	72.8
Valid Swasta/Wiraswasta	20	21.7	21.7	94.6
Valid PNS/TNI/Polri	5	5.4	5.4	100.0
Total	92	100.0	100.0	

## Hasil Analisa Univariat

### Frequencies

#### Statistics

		Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi	Income Keluarga	Kadarzi
N	Valid	92	92	92
	Missing	0	0	0

### Frequency Table

#### Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	20	21.7	21.7	21.7
	Cukup	39	42.4	42.4	64.1
	Baik	33	35.9	35.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

#### Income Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendapatan Rendah	41	44.6	44.6	44.6
	Pendapatan Tinggi	51	55.4	55.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

#### Kadarzi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Kadarzi	40	43.5	43.5	43.5
	Kadarzi	52	56.5	56.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

## Hasil Analisa Bivariat

### Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi * Kadarzi	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%

Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi \* Kadarzi Crosstabulation

			Kadarzi		Total
			Tidak Kadarzi	Kadarzi	
Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi	Kurang	Count	20	0	20
		% of Total	21.7%	0.0%	21.7%
	Cukup	Count	15	24	39
		% of Total	16.3%	26.1%	42.4%
	Baik	Count	5	28	33
		% of Total	5.4%	30.4%	35.9%
Total	Count	40	52	92	
	% of Total	43.5%	56.5%	100.0%	

### Nonparametric Correlations

Correlations

			Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi	Kadarzi
Spearman's rho	Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi	Correlation Coefficient	1.000	.594**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	92	92
	Kadarzi	Correlation Coefficient	.594**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	92	92

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



## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Income Keluarga * Kadarzi	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%

Income Keluarga \* Kadarzi Crosstabulation

			Kadarzi		Total
			Tidak Kadarzi	Kadarzi	
Income Keluarga	Pendapatan Rendah	Count	30	11	41
		% of Total	32.6%	12.0%	44.6%
	Pendapatan Tinggi	Count	10	41	51
		% of Total	10.9%	44.6%	55.4%
Total	Count	40	52	92	
	% of Total	43.5%	56.5%	100.0%	

## Nonparametric Correlations

Correlations

			Income Keluarga	Kadarzi
Spearman's rho	Income Keluarga	Correlation Coefficient	1.000	.537**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	92	92
	Kadarzi	Correlation Coefficient	.537**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	92	92

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

## Hasil Analisa Multivariat

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Income Keluarga, Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kadarzi

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 <sup>a</sup>	.406	.393	.38837

a. Predictors: (Constant), Income Keluarga, Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.184	2	4.592	30.446	.000 <sup>b</sup>
	Residual	13.424	89	.151		
	Total	22.609	91			

a. Dependent Variable: Kadarzi

b. Predictors: (Constant), Income Keluarga, Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.209	.129		1.625	.108
	Pengetahuan Ibu tentang Kadarzi	.297	.071	.446	4.202	.000
	Income Keluarga	.251	.106	.252	2.371	.020

a. Dependent Variable: Kadarzi

**Table Values of r Product Moment**

N (1)	The Level of Significant		N (1)	The Level of Significant	
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	53	0.271	0.352
17	0.482	0.606	55	0.266	0.345
18	0.468	0.590	60	0.254	0.330
19	0.456	0.575	65	0.244	0.317
20	0.444	0.561	70	0.235	0.306
21	0.433	0.549	75	0.227	0.296
22	0.432	0.537	80	0.220	0.286
23	0.413	0.526	85	0.213	0.278
24	0.404	0.515	90	0.207	0.267
25	0.396	0.505	95	0.202	0.263
26	0.388	0.496	100	0.195	0.256
27	0.381	0.487	125	0.176	0.230
28	0.374	0.478	150	0.159	0.210
29	0.367	0.470	175	0.148	0.194
30	0.361	0.463	200	0.138	0.181
31	0.355	0.456	300	0.113	0.148
32	0.349	0.449	400	0.098	0.128
33	0.344	0.442	500	0.088	0.115
34	0.339	0.436	600	0.080	0.105
35	0.334	0.430	700	0.074	0.097
36	0.329	0.424	800	0.070	0.091
37	0.325	0.418	900	0.065	0.086
			1000	0.062	0.081

Sumber :Suharsini Arikunto, 2010: 328

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



DINAS KESEHATAN KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR  
**PUSKESMAS SAMUDA**

Jln. Partoe Muksin No.41 Samuda, Kodè Pos 74363  
Telp.(0531) 61249, Email: [pkmsamuda@gmail.com](mailto:pkmsamuda@gmail.com)



No. : 1166.4/TU/PKM-SMD/XII/2016  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Riset / Penelitian.

Kepada Yth :  
Kepala Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Sahid Surakarta  
Di -  
TEMPAT

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Permohonan Izin Riset / Penelitian dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta No. 800/DK/FIK/USS/XI/2016, tanggal 15 November 2016, atas nama :

Nama : FANA KHARDIYANTI  
NIM : 2012121016 / A17  
Prog.Studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan

Judul Skripsi : “ Hubungan Pengetahuan Ibu dan Income Keluarga Pada Keluarga Sadar Gizi di Puskesmas Samuda, Kecamatan Mentaya Hilir Selatan, Kabupaten Kotawaringin Timur Provinsi Kalimantan Tengah”

Dengan ini kami memberikan persetujuan untuk melakukan penelitian pada Puskesmas Samuda, Kecamatan Mentaya Hilir Selatan Kabupaten Kotawaringin Timur Provinsi Kalimantan Tengah.

Demikian surat pemberitahuan ini kami buat atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Samuda, 01 Desember 2016

Kepala Puskesmas Samuda



**dr. H. Muhammad Ja'far.**  
NIP. 19820425 200904 1002





**RUKUN TETANGGA 014 /RW 005 PERUNNAS**  
DESA SAMUDA KOTA KECAMATAN MENTAYA HILIR SELATAN  
KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR

Nomor : 031/VIII/AY/2016  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian Untuk Uji Validitas

Kepada Yth.  
Sdri. Fana Khardiyanti  
Di - Samuda

Menindaklanjuti surat dari dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta Nomor .575/DK/FIK/USS/VII/2016, tanggal 15 November tentang permohonan izin Riset/penelitian untuk uji validitas, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami memberikan ijin kepada saudara :

Nama : Fana Khardiyanti  
Nim : 2012121016  
Program studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Judul skripsi : Hubungan Pengetahuan Ibu dan *Income* keluarga Pada Keluarga Sadar Gizi di Puskesmas Samuda, Kecamatan mentaya hilir selatan, Kabupaten Kotawaringin Timur.

Telah selesai melaksanakan penelitian untuk uji validitas di RT. 014 RW 005, Komplek Perumnas, Kelurahan Samuda Kota, Kecamatan Mentaya Hilir Selatan dari tanggal 18 – 22 november 2016.

Demikian atas perhatiannya dan kerjasamanya kami ucapkn terima kasih.

Samuda, 23 November 2016  
Ketua RT. 014 RW 005  
Kec. Mentaya Hilir Selatan



Ahmad Sahuri S.Pd



DINAS KESEHATAN KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR  
**PUSKESMAS SAMUDA**

Jln. Partoe Muksin No.41 samuda, kode pos 74363 Telp. (0531) 61249, Email:  
pkmsamuda@gmail.com



**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 1166.4/TU/PKM-SMD/XII/2016

Assalamu'alaikum waramatullah

Yang bertanda tangan di bawa ini, Kepala Puskesmas Samuda dr. H. Muhammad Ja'far  
Menerangkan bahwa:

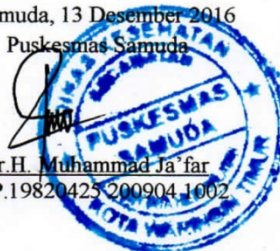
Nama : Fana Khardiyanti  
Nim : 2012121016  
Program studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
instansi : Universitas Sahid Surakarta

Telah benar-benar selesai melakukan penelitian guna penyusunan skripsi mulai tanggal 1  
Desember s/d 10 Desember 2016 dengan judul Hubungan Pengetahuan Ibu dan *Income* keluarga Pada  
Keluarga Sadar Gizi di Puskesmas Samuda, Kecamatan mentaya hilir selatan, Kabupaten Kotawaringin  
Timur.

Demikian atas perhatiannya dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Samuda, 13 Desember 2016  
Puskesmas Samuda

dr.H. Muhammad Ja'far  
NIP.198204252009041002





## 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 : 800/DK/FIK/USS/XI/2016  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Riset/Penelitian

Kepada Yth.

Kepala

Puskesmas Samuda

d/a. Jl. Partoe Muksin No. 41 Samuda, Kecamatan Mentaya Hilir Selatan  
KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan 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 memohonkan ijin mahasiswa :

Nama : FANA KHARDIYANTI  
NIM : 2012121016/ A 17  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Judul Skripsi : " Hubungan Pengetahuan Ibu Dan *Income* Keluarga Pada Keluarga Sadar Gizi Di Puskesmas Samuda, Kecamatan Mentaya Hilir Selatan, Kabupaten Kotawaringin Timur Kalimantan Tengah "

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

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 15 November 2016

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan





## 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 : 801/DK/FIK/USS/XI/2016  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Uji Validitas

Kepada Yth.

Ketua RT. 014 Samuda Kota, Kelurahan Samuda Kota,  
Kecamatan Mentaya Hilir Selatan  
Kabupaten Kotawaringin Timur  
d/a. Jl. Ujung Pandaran Samuda Kota, Kelurahan Samuda Kota,  
Kecamatan Mentaya Hilir Selatan,  
KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR.

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 memohonkan ijin mahasiswa :

Nama : FANA KHARDIYANTI  
NIM : 2012121016/ A 17  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Judul Skripsi : " Hubungan Pengetahuan Ibu dan *Income* Keluarga Pada Keluarga Sadar Gizi di Puskesmas Samuda, Kecamatan Mentaya Hilir Selatan, Kabuapten Kotawaringin Timur "

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

Kemudian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 15 November 2016

Hormat kami,

  
dr. Sumarsono, M.Kes  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No. 154 Jajar, Surakarta 57114, Tlp. 0271.743493-743494, Fax.0271 742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 00 10/DK/FIK/USS/I/2017  
Hal : Undangan Ujian Skripsi

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Dosen Program Studi ILMU KEPERAWATAN  
Universitas Sahid Surakarta  
di tempat.

Dengan hormat,

Dengan surat ini kami Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menguji Skripsi Mahasiswa :

Nama : FANA HARDIYANTI  
NIM / Kelas : 2012121016  
Prodi : ILMU KEPERAWATAN  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Judul Skripsi : "Hubungan Pengetahuan Ibu dan Income Keluarga Pada Keluarga Sadar Gizi Di Puskesmas Samuda Kabupaten Kotawaringin Timur"

Adapun Ujian dilaksanakan, besok pada :

Hari, tanggal : KAMIS, 26 JANUARI 2017  
Pukul : 13.00 WIB

Dengan susunan Tim Penguji, sebagai berikut :

1. Nama : ANIK SUWARNI, S.Kep., Ns., M.Kes.  
Jabatan : Pembimbing I / Penguji I / Ketua
2. Nama : ATIK ARYANI, S.Kep., Ns.  
Jabatan : Pembimbing II / Penguji II / Sekretaris
3. Nama : SHINTA ROSITASARI, SST., M.Kes.  
Jabatan : Penguji III / Anggota

Demikian atas perhatian dan kesediaannya, kami ucapkan terima kasih.

Surakarta, 24 Januari 2017

Hormat kami,

**R. Sumarsono, M.Kes**

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Penyusunan :

Bagian Akademik  
Bagian Umum & Perlengkapan  
Arsip Fakultas  
Mahasiswa Ybs.

# BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA



## UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA







Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : Fans Khardiganti .....

NIM : 2012101016 .....

PROGRAM STUDI : Ilmu Keperawatan .....

JUDUL SKRIPSI / TA : Hubungan Pengetahuan Ibu dan Income keluarga dengan keluarga Sadar gizi di Puskesmas Samudra, Provinsi Kalimantan Tengah .....

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Selasa, 26 April 2016	Amik Suwarni, S.kep.Ns. M.Kes.	I - II	Revisi	
2.	Kamis, 13 Mei 2016	Amik Suwarni, S.kep.Ns. M.Kes.	I - III	Revisi	
3	Senin, 9 Juli 2016	Amik Suwarni, S.kep.Ns. M.Kes.	I - III		
4	Rabu, 20, agtis. 2016	Amik Suwarni, S.kep.Ns. M.Kes.	I - III	ACC	
5	Rabu, 9. 2016			Lampir Penelitian	
6.	4. 1. 2017			Parti IV. V	
7	6. 1 - 2017			Langsung	