



UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS KEDOKTERAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIDAN

Kampus A Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. (031) 5020251, 5030252, 5030253 Ext. 123 Fax. (031) 5022472
 website : <http://www.fk.unair.ac.id> email : info@fk.unair.ac.id

No : 550 /H3.1.1/PPd-PSPB/2010

Lamp :-

Surabaya, 23 September 2010

Perihal : Surat Ijin Penelitian dan
Pengambilan Data

Kepada Yth.
Kepala
Puskesmas Mulyorejo
Surabaya

Berkenaan dengan adanya tugas penulisan proposal untuk Karya Tulis Ilmiah / Skripsi pada Mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Angkatan II Semester II Jalur B, maka Mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

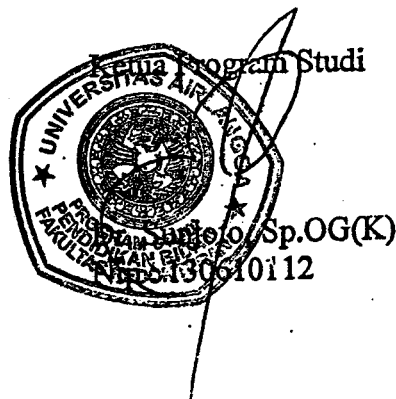
Nama: Sri Eka Aprilia

NIM : 010912094

Judul : "Factor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita "

mohon untuk dapat diberikan izin penelitian dan pengambilan data di tempat yang Saudara pimpin.

Atas perhatian dan kerjasama yang Saudara berikan, kami sampaikan terima kasih.





PEMERINTAH KOTA SURABAYA

DINAS KESEHATAN

Jl. Jemursari No. 197. Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8473728
SURABAYA (60243)

SURAT IJIN

SURVEY / PENELITIAN

Nomor : 072 / 5891 / 436.6.3 / 2010

Memperhatikan Surat
Dari : Ketua Program Studi Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga Surabaya
Tanggal : 23 September 2010
Hal : Pengambilan Data
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :

Nama : Sri Eka Aprilia
NIM : 010912094
Pekerjaan : Mahasiswa
Tujuan Penelitian : Menyusun Karya Tulis Ilmiah
Tema Penelitian : 1. Status Gizi Balita Tahun 2010 (BGM Gizi Buruk)
2. Jumlah Balita Tahun 2009 s/d 2010
3. Jumlah Balita , BGM , Gizi Buruk pada masing – masing
Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo
Lamanya Penelitian : Bulan Oktober sampai dengan Bulan Desember Tahun 2010
Daerah / tempat penelitian : Puskesmas Mulyorejo

Dengan Syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan – ketentuan / peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey / penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey / penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya
4. Surat ijin ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat – syarat serta ketentuan seperti diatas

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan Kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan , pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.

Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

SURABAYA, 23 September 2010
KOTA SURABAYA
DINAS KESEHATAN
dr. Ety Mubiana Rachmie
Mubiana Tk. I
NIP. 19570328 198512.2.001



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
DINAS KESEHATAN KOTA SURABAYA
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT MULYOREJO
Jl. Mulyorejo Utara no. 201 Belakang Telp. (031) 3816885.
Email : puskesmas_mulyorejo@yahoo.com
Surabaya (60115)

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Riana Restuti
NIP : 19610218 198712 2 001
Jabatan : Kepala Puskesmas Mulyorejo

Menerangkan bahwa :

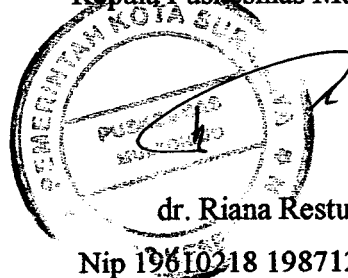
Nama : Sri Eka Aprilia
NIM : 010912094
Pekerjaan : Mahasiswa Program Studi Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga Surabaya.

Telah melakukan penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo, Kecamatan Mulyorejo, Kota Surabaya dengan tema penelitian : “Status Gizi Balita” mulai tanggal 08 Nopember s/d 23 Nopember 2010.

Demikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebaik-baiknya.

Mulyorejo, 02 Desember 2010

Kepala Puskesmas Mulyorejo



dr. Riana Restuti

Nip 19610218 198712 2 001

Analisis Data Jumlah Balita di Kota Surabaya tahun 2008 – 2009

Tahun	Jumlah Balita					% Balita				
	Jumlah Balita Disurvei	Balita Ditimbang	BB Naik	BGM	Gizi Buruk	Balita Ditimbang	BB Naik	BGM	Gizi Buruk	
2008	114.108	139.204	112.713	17.153	2.068	59,51	80,97	12,32	1,81	
2009	136.155	136.118	108.612	13.735	1.888	60,30	79,79	10,09	1,39	
	22.047	3.086	4101	3.418	180	0,79 ↑	1,18 ↓	2,23 ↓	0,42 ↓	

Analisis Data Jumlah Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Surabaya tahun 2008 – 2009

Tahun	Jumlah Balita					% Balita				
	Jumlah Balita Disurvei	Balita Ditimbang	BB Naik	BGM	Gizi Buruk	Balita Ditimbang	BB Naik	BGM	Gizi Buruk	
2008	2.108	4.617	3.640	545	9	60,16	78,84	11,80	0,43	
2009	2.269	1.814	1.430	302	39	24,50	78,83	16,65	1,72	
	161	2.803	2.210	243	30	35,66 ↓	0,01 ↓	4,85 ↑	1,29 ↑	

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Ibu balita

Di Kelurahan Manyar Sabrangan Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo

Yang bertandatangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Pendidikan
Bidan Fakultas Kedokteran - Universitas Airlangga :

Nama : Sri Eka Aprilia

Nim : 010912094

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada ibu untuk menjadi
responden penelitian yang berjudul “ Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status
Gizi Anak Balita “ di Kelurahan Manyar Sabrangan Wilayah Kerja Puskesmas
Mulyorejo.

Jawaban yang ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu
jawaban yang ibu berikan diharapkan merupakan pendapat ibu sendiri.

Atas perhatian dan kesediaannya untuk menjadi responden, peneliti
mengucapkan terimakasih.

Surabaya, November 2010

Hormat Saya,

Sri Eka Aprilia

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Judul : Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Anak Balita
Peneliti : Sri Eka Aprilia
Nim : 010912094

Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir Program Studi Pendidikan Bidan, Fakultas Kedokteran-Universitas Airlangga Surabaya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui “ Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Anak Balita “ di Kelurahan Manyar Sabrangan Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo.

Peneliti mengharapkan jawaban yang ibu berikan sesuai dengan pendapat ibu sendiri, informasi atau jawaban yang ibu berikan digunakan untuk pengembangan ilmu di bidang kesehatan. Partisipasi ibu dalam penelitian ini bersifat bebas dan tanpa paksaan. Ibu yang bertanda tangan di bawah ini menunjukkan bahwa ibu bersedia untuk menjadi responden penelitian.

Surabaya, November 2010

(.....)

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah pertanyaan berikut dengan cermat
2. Isilah biodata dibawah ini dengan benar
3. Beri tanda (X) pada pilihan jawaban A,B,C,D yang ibu anggap benar.
4. Kolom diisi oleh peneliti

A. Biodata Ibu

- Nama Ibu :
- a. Umur :
- b. Pendidikan terakhir :
- c. Pekerjaan :
- d. Jumlah Anak :

B. Biodata Anak

- Nama :
- Umur :
- Jenis Kelamin :
- Anak Ke- :

C. Daftar Pertanyaan

1. Pengertian gizi adalah.....
- a. Zat-zat yang dibutuhkan oleh tubuh, diperoleh dari makanan
- b. Zat-zat yang tidak dibutuhkan oleh tubuh
- c. Zat-zat dalam makanan yang tidak bermanfaat bagi tubuh
- d. Zat-zat dalam makanan

2. Pengertian status gizi adalah
- Jenis makanan yang mengandung gizi seimbang
 - Makanan yang dimakan mengandung gizi seimbang
 - Keadaan tubuh sebagai akibat dari penyerapan dan penggunaan makanan
 - Tubuh gemuk pertanda balita sehat
3. Salah satu cara menilai status gizi dengan menggunakan Kartu Menuju Sehat (KMS), dalam KMS status gizi yang kurang jika
- Berat badan balita dibawah garis kuning
 - Berat badan balita dibawah garis hijau
 - Berat badan balita diatas garis kuning
 - Berat badan balita dibawah garis merah
4. Yang bukan merupakan tanda status gizi balita baik adalah
- Berat badan balita sesuai umur
 - Balita sangat gemuk
 - Tinggi badan balita sesuai umur
 - Berat badan balita sesuai tinggi badan balita
5. Salah satu cara untuk memantau status gizi balita adalah
- Dengan melakukan penimbangan teratur di posyandu
 - Dengan melihat apakah anak terlihat gemuk
 - Melakukan penimbangan hanya jika ballita terlihat sangat kurus
 - Melakukan penimbangan jika balita sakit
6. Mengapa ibu dianjurkan untuk menimbang balita secara rutin ?
- Agar KMS (Kartu Menuju Sehat) terisi
 - Agar balita mendapat makanan tambahan dari posyandu
 - Agar status gizi balita dapat terpantau
 - Agar program posyandu berjalan lancar

7. Makanan yang baik untuk tubuh adalah
- a. Makanan yang berkalori tinggi
 - b. Makanan yang mengandung gizi seimbang sesuai kebutuhan
 - c. Makanan cepat saji
 - d. Makanan yang sangat berlemak
8. Kharbohidrat sebagai sumber energy dapat diperoleh dari.....
- a. Telur, daging, ikan, tahu, tempe
 - b. Sayur mayur dan buah
 - c. Nasi, daging, tepung, telur
 - d. Nasi, jagung, tepung, gandum
9. Protein sebagai zat pembangun dapat diperoleh dari
- a. Telur, daging, ikan, tahu, tempe
 - b. Nasi, jagung, tepung, gandum
 - c. Sayur mayur dan buah
 - d. telur, daging, tepung, jagung
10. Kapan sebaiknya balita diukur tinggi badan dan berat badannya ?
- a. Saat balita tampak kurus
 - b. Saat balita sedang sakit
 - c. Secara rutin setiap bulan
 - d. Jika diminta oleh tenaga kesehatan / kader
11. Waktu yang tepat untuk memberi anak makan adalah
- a. Saat anak lelah
 - b. Saat anak lapar
 - c. Saat anak mengantuk
 - d. Saat anak menangis

12. Sebaiknya anak mencuci tangan dengan menggunakan sabun saat.....

- a. Setelah buang air besar (BAB)/ buang air kecil (BAK), sebelum dan setelah makan
- b. Hanya sebelum makan
- c. Hanya jika tangan anak kotor
- d. Sedang mandi

13. Dibawah ini yang bukan merupakan cara penilaian status gizi balita adalah.....

- a. Berat badan berbanding tinggi badan
- b. Berat badan berbanding berat badan teman sebaya
- c. Tinggi badan berbanding umur
- d. Berat badan berbanding umur

14. Cara pengolahan ikan yang baik adalah

- a. Suhu pemanasan tinggi dan dalam waktu yang lama
- b. Digoreng sampai benar-benar kering
- c. Dimasak setengah matang
- d. Suhu pemanasan minimum dan tidak terlalu lama

15. Pengolahan daging yang baik

- a. Diolah dengan proses yang panjang dan dalam waktu yang lama
- b. Dimasak kemudian dihangatkan sampai beberapa hari
- c. Diolah dengan cara sederhana
- d. Dimasak setengah matang

16. Dibawah ini yang merupakan klasifikasi status gizi melalui pengukuran berat badan berbanding tinggi badan adalah

- a. Berat badan kurang
- b. Kurus
- c. Berat badan buruk / sangat kurang
- d. Berat badan lebih

17. Balita dikatakan sehat berdasarkan bentuk tubuh jika
- a. Balita yang bertubuh gemuk
 - b. Balita yang bertubuh kurus
 - c. Balita yang berat badan dan tinggi badannya tidak sesuai dengan usia anak
 - d. Balita yang berat badan dan tinggi badannya sesuai dengan usia balita
18. Cara mensiasati balita yang malas makan
- a. Dengan cara memaksa anak makan
 - b. Hanya berikan makanan yang balita sukai
 - c. Memberi balita menu makan yang bervariasi dengan tampilan menarik
 - d. Mengganti makanan dengan permen atau coklat
19. Balita dikatakan sehat berdasarkan aktivitas yang dilakukan balita, jika
- a. Balita terlihat lincah dan aktif
 - b. Balita malas bermain
 - c. Balita rewel
 - d. Balita malas bermain dan rewel
20. Dibawah ini yang bukan tanda balita sehat, adalah.....
- a. Suhu tubuh balita normal, tidak panas dan tidak dingin
 - b. Rambut tidak mudah rontok dan tidak terlihat kusam
 - c. Wajah terlihat segar, tidak pucat
 - d. Balita tidak dapat tidur lelap dan rewel

LEMBAR JAWABAN KUESIONER**A. Kunci jawaban karakteristik ibu :**

- **Umur** :
 1. < 20 th
 2. 20 – 30 th
 3. > 35 th

- **Paritas** :
 1. Primipara (Pernah Melahirkan 1x)
 2. Multipara (Pernah Melahirkan > 1x)
 3. Grandemultipara (Pernah Melahirkan > 4x)

- **Pendidikan** :
 1. Dasar (SD, MI, SMP, MTs)
 2. Menengah (SMA, MA, SMK)
 3. Tinggi (Diploma, Sarjana, Magister, Spesialis, Doktor)

- **Pekerjaan** :
 1. Bekerja (Pegawai Negeri, TNI/POLRI, Swasta, Wiraswasta)
 2. Tidak bekerja (Ibu Rumah Tangga)

B. Kunci jawaban untuk Status Gizi Anak Balita

1. Gemuk (> 2 SD)
2. Normal (-2 SD s/d 2 SD)
3. Kurus (< -2 SD s/d -3 SD)
4. Sangat Kurus (< -3 SD)

B. Kunci jawaban mengenai pengetahuan ibu tentang status gizi balita

1. A

11. B

2. C

12. A

3. D

13. B

4. B

14. D

5. A

15. C

6. C

16. B

7. B

17. D

8. D

18. C

9. A

19. A

10. C

20. D






UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIDAN

Jl. Mayjend. Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax : 031-5022472

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : SRI EKA APRILIA
NIM : 010912094
PEMBIMBING : SRI RATNAWATI, SKM, M.Kes, MH

No	Tanggal	Perbaikan	Paraf
1	26-07-2010	BAB 1 <ul style="list-style-type: none"> • Latar Belakang • Identifikasi Masalah • Manfaat Penelitian, Teoritis dan Praktis 	
2	28-07-2010	BAB 1 <ul style="list-style-type: none"> • Rumusan Masalah • Identifikasi Masalah • Tujuan 	
3	23-09-2010	BAB 2 <ul style="list-style-type: none"> • Tata Penulisan • Tambahkan Teori Pengetahuan • Analisis Data Balita 2008-2009 	
4	01-10-2010	BAB 3 dan BAB 4 <ul style="list-style-type: none"> • Kerangka Konseptual • Metode Penelitian 	
5	04-10-2010	Revisi BAB 4 <ul style="list-style-type: none"> • Populasi, Sampel • Pengolahan Data 	
6	20-10-2010	BAB 1,2,3,4 <ul style="list-style-type: none"> • Penulisan Sesuai dengan Pedoman Penulisan Skripsi • Periode pengambilan Populasi dan Sampel 	
7	26-10-2010	Studi Pendahuluan (Uji Kuesioner)	

No	Tanggal	Perbaikan	Paraf
8	29-10-2010	ACC Penelitian	
9	10-12-2010	BAB 5 <ul style="list-style-type: none">• Data Umum Puskesmas dibuat Narasi• Hasil Penelitian• Pembahasan	
10	16-12-2010	BAB 5 dan 6 <ul style="list-style-type: none">• Pembacaan Hasil Penelitian• Pembahasan• Simpulan dan Saran	
11	28-12-1010	Konsul Keseluruhan <ul style="list-style-type: none">• Perbaikan Penulisan	
12	04-01-2011	ACC Sidang Skripsi	

**Studi Pendahuluan terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Status Gizi Balita di Kelurahan
Manyar Sabrangan Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo**

Responden	Pertanyaan Kuesioner																				Total	Intepretasi Hasil
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13	Cukup
2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	9	Kurang
3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10	Kurang
5	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	14	Cukup
6	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	11	Kurang
7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Baik
8	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	10	Kurang
9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	Baik
10	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	10	Kurang

$$\text{Rumus : } n = \frac{N}{n} \times 100\%$$

Berdasarkan hasil studi pendahuluan terhadap pengetahuan ibu tentang status gizi balita di dapatkan hasil :

1. Dari 10 responden, terdapat 5 responden memiliki pengetahuan kurang
2. Dari 10 responden, terdapat 3 responden berpengetahuan baik
3. Dari 10 responden terdapat 2 responden berpengetahuan cukup

**PENENTUAN STATUS GIZI
BERDASARKAN NILAI Z_SCORE (WHO-2006)
DINKES PROV. JATIM**

N O	NAMA	Sex L=1,P=2	Cr.Ukur T=1,B=2	Tg.Timbang		Tgl.Lahir		Umur (Bin)	BB (Kg)	TB (Cm)	NILAI Z_SCORE			STATUS GIZI				
				Tg	Th	T	Bl				Th	BB/U	TB/U	BB/TB	BB/U	TB/U	BB/TB	
1	faris wahyu	1	2	8	11	10	12	11	7	35	10	88	-2.923	-2.027	-2.75	BB Krg	Pendek	Kurus
2	syella	2	2	8	11	10	5	9	9	14	8	76	-1.333	0.1111	-2.067	BB Normal	Normal	Kurus
3	angella	2	2	8	11	10	16	10	7	36	11	89	-1.857	-1.579	-1.4	BB Normal	Normal	Normal
4	reditya	1	2	8	11	10	20	10	8	24	15.2	79	1.941	-2.667	4.4167	BB Normal	Pendek	Gemuk
5	yaris	1	2	8	11	10	6	5	7	42	14	107	-0.765	1.8	-2.727	BB Normal	Normal	Kurus
6	tata aulia	2	2	8	11	10	23	4	9	18	8.9	75	-1.2	-1.724	-0.675	BB Normal	Normal	Normal
7	aisyah	2	2	8	11	10	1	11	7	36	11	89	-1.857	-1.579	-1.4	BB Normal	Normal	Normal
8	ahmed	1	2	8	11	10	3	6	8	29	16	85	1.667	-1.848	3.6923	BB Normal	Normal	Gemuk
9	andindita	2	2	9	11	10	5	10	9	13	9.5	76	0.25	0.5769	-0.116	BB Normal	Normal	Normal
10	tania	2	2	9	11	10	7	11	8	24	10	87	-1.167	0.4062	-2	BB Normal	Normal	Normal
11	deswa	1	2	9	11	10	3	11	7	36	11.3	90	-2	-1.649	-1.667	BB Normal	Normal	Normal
12	hepid	1	2	9	11	10	5	11	7	36	15	98	0.368	0.5135	0.1538	BB Normal	Normal	Normal
13	helmi	1	2	9	11	10	24	8	9	14	9.1	78	-0.909	0.28	-1.595	BB Normal	Normal	Normal
14	rahme	2	2	9	11	10	25	10	6	48	13	102	-1.588	-0.163	-2.273	BB Normal	Normal	Kurus
15	fadil	1	2	15	11	10	7	5	6	54	13	96.5	-2.25	-2.295	-1.3	BB Krg	Pendek	Normal
16	rafa	1	2	15	11	10	1	9	9	14	9	73	-1	-1.76	-0.486	BB Normal	Normal	Normal
17	dina	2	2	15	11	10	6	7	8	28	9.1	84	-2.545	-1.486	-2.375	BB Krg	Normal	Kurus
18	dini	2	2	15	11	10	6	7	8	28	8.7	81	-2.909	-2.353	-2.143	BB Krg	Pendek	Kurus
19	naclia	2	2	15	11	10	10	7	6	52	15.2	98.7	-0.727	-1.422	0.25	BB Normal	Normal	Normal
20	farel	1	2	15	11	10	28	10	8	24	11.8	83.8	-0.286	-1.097	0.44	BB Normal	Normal	Normal
21	cristian	1	2	15	11	10	9	1	8	34	15.1	97.2	0.611	0.6667	0.3633	BB Normal	Normal	Normal
22	dila	2	2	15	11	10	23	10	8	24	10.2	84	-1	-0.531	-1	BB Normal	Normal	Normal
23	nuril	2	2	15	11	10	14	9	8	26	9.7	81.4	-1.727	-1.818	-0.977	BB Normal	Normal	Normal

24	alfian	1	2	15	11	10	5	11	6	48	14.7	99.1	-0.842	-1	-0.35	BB Normal	Normal	Normal
25	bayu	1	2	15	11	10	9	7	8	28	10.1	83	-2.091	-2.242	-1.25	BB Krg	Pendek	Normal
26	Jonathan	1	2	15	11	10	29	6	6	52	15	97	-1	-1.977	0.3333	BB Normal	Normal	Normal
27	alea	2	2	15	11	10	29	3	8	31	12.2	88	-0.467	-0.971	0.0833	BB Normal	Normal	Normal
28	aprilia	2	2	15	11	10	14	3	8	32	16	89.5	1.5	-0.75	2.6	BB Normal	Normal	Gemuk
29	alea	2	2	15	11	10	26	7	8	27	9.6	84	-1.917	-1.265	-1.75	BB Normal	Normal	Normal
30	derham	1	2	15	11	10	18	12	7	34	10.5	90	-2.417	-1.306	-2.625	BB Krg	Normal	Kurus
31	firman	1	2	15	11	10	21	4	7	42	12.6	96	-1.625	-0.975	-1.6	BB Normal	Normal	Normal
32	dimas	1	2	15	11	10	30	4	6	54	17.5	108	0.08	0.2955	-0.214	BB Normal	Normal	Normal
33	atya	1	2	15	11	10	25	10	8	24	11	88	-0.857	0.2903	-1.556	BB Normal	Normal	Normal
34	indah	2	2	15	11	10	8	5	7	42	10.5	90	-2.848	-2.22	-2.125	BB Krg	Pendek	Kurus
35	intan	2	2	15	11	10	10	5	9	18	6.5	69	-3.778	-3.106	-2.733	BB S.Krg	S.Pendek	Kurus
36	alla	2	2	15	11	10	4	2	9	21	9	83	-1.6	0	-2.425	BB Normal	Normal	Kurus
37	adit	1	2	15	11	10	11	5	8	30	10.6	89	-1.923	-0.853	-2.25	BB Normal	Normal	Kurus
38	anita	2	2	15	11	10	27	6	9	16	7	70	-2.875	-2.821	-2.179	BB Krg	Pendek	Kurus
39	syahrul	1	2	15	11	10	13	11	8	24	11.6	86	-0.429	-0.367	-0.333	BB Normal	Normal	Normal
40	krisna	1	2	23	11	10	29	4	8	30	19	96	3	1.2059	3.4	BB Lbh	Normal	Gemuk
41	anisa	2	2	23	11	10	18	9	8	26	7.8	84	-3.6	-1.03	-4	BB S.Krg	Normal	S.Kurus
42	fatul ardilla	1	2	23	11	10	24	10	7	36	14	92	-0.188	-1.108	0.5455	BB Normal	Normal	Normal
43	azella	2	2	23	11	10	17	7	8	28	10.5	84	-1.333	-1.486	-0.7	BB Normal	Normal	Normal
44	m. rufiat	1	2	23	11	10	20	5	6	54	17	108	-0.143	0.2955	-0.571	BB Normal	Normal	Normal
45	marisa	2	2	23	11	10	31	6	8	28	13.3	92	0.588	0.8529	0.1538	BB Normal	Normal	Normal
46	a.budi s	1	2	23	11	10	29	10	7	36	11	92	-2.231	-1.108	-2.5	BB Krg	Normal	Kurus
47	romatul	1	2	23	11	10	27	10	8	24	9.3	85	-2.364	-0.7	-2.875	BB Krg	Normal	Kurus
48	rizki	1	2	23	11	10	9	9	9	14	8.5	73	-1.556	-1.76	-1.2	BB Normal	Normal	Normal
49	nalla zahra	2	2	23	11	10	22	9	6	50	11	92	-3.087	-2.705	-2.111	BB S.Krg	Pendek	Kurus
50	diva MI	2	2	23	11	10	21	5	6	54	14.5	99	-1.211	-1.578	-0.333	BB Normal	Normal	Normal
51	fauzan	1	2	23	11	10	26	10	6	48	14	99.5	-1.235	-0.905	-1	BB Normal	Normal	Normal
52	fahindra	1	2	23	11	10	3	4	8	31	13	91	-0.333	-0.486	-0.1	BB Normal	Normal	Normal
53	mirzahra	2	2	23	11	10	20	12	7	35	11.5	87.5	-1.385	-1.816	-0.5	BB Normal	Normal	Normal
54	restu	1	2	23	11	10	22	6	9	17	8.4	76	-2.222	-1.731	-2.152	BB Krg	Normal	Kurus
55	mega	2	2	23	11	10	31	5	8	29	11.5	83	-0.714	-1.971	0.6	BB Normal	Normal	Normal
56	a.latif	1	2	23	11	10	19	10	7	37	13.3	91	-0.75	-1.526	0.1818	BB Normal	Normal	Normal
57	leonard	1	2	23	11	10	30	6	8	28	11.2	83	-1.231	-2.242	0	BB Normal	Pendek	Normal

Correlations

			pendidikan terakhir ibu	status gizi balita
Spearman's rho	pendidikan terakhir ibu	Correlation Coefficient	1.000	.238*
		Sig. (2-tailed)		.031
		N	83	83
	status gizi balita	Correlation Coefficient	.238*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.031	
		N	83	83

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

Correlations

			jumlah anak ibu	status gizi balita
Spearman's rho	jumlah anak ibu	Correlation Coefficient	1.000	.129
		Sig. (2-tailed)		.245
		N	83	83
	status gizi balita	Correlation Coefficient	.129	1.000
		Sig. (2-tailed)	.245	
		N	83	83

Correlations

			pengetahuan ibu	status gizi balita
Spearman's rho	pengetahuan ibu	Correlation Coefficient	1.000	.257*
		Sig. (2-tailed)		.019
		N	83	83
	status gizi balita	Correlation Coefficient	.257*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.019	
		N	83	83

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

pekerjaan ibu * status gizi balita Crosstabulation

			status gizi balita	
			gemuk	Total
pekerjaan ibu	tidak bekerja	Count	4	38
		% within status gizi balita	57.1%	45.8%
	bekerja	Count	3	45
		% within status gizi balita	42.9%	54.2%
Total		Count	7	83

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.248	.142
	N of Valid Cases	83	