

## Lampiran 1. Kuisisioner PPG

### Survei Gizi dan Kesehatan pada Balita, Ibu Hamil dan Lansia

di Wilayah Kerja Puskesmas se-Kota Pekanbaru

Provinsi Riau, 2020

POLTEKKES KEMENKES RIAU

Jl. Melur No. 103 Sukajadi, Pekanbaru

Phone : (0761) 36581 Fax : (0761) 20656



### KUESIONER BALITA

**Catt:** "(Salam)... Saya (nama)mahasisw/i dari Poltekkes Kemenkes Riau. Kami sedang berada di sini dalam rangka survei mengenai gizi dan kesehatan balita, ibu hamil dan lansia di wilayah kerja Puskesmas ..... sebagai bagian dari praktek belajar lapangan untuk perkuliahan kami. Kebetulan balita ibu terpilih secara acak untuk berpartisipasi dalam survei kami, dan wawancara ini adalah bagian dari survei kami ini. Jawaban ibu akan kami rahasiakan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan survei.

**Informed Consent:**

Sebelum wawancara saya mulai, sebelumnya saya mohon persetujuan ibu, dengan menandatangani form ini. Dalam wawancara ini, saya akan menanyakan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan kesehatan dan gizi balita. Saya juga mohon izin pada ibu untuk melakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan pada balita ibu.

Partisipasi ibu dan balita ibu dalam survei ini adalah sukarela, dan kerahasiaan informasi yang ibu sampaikan kepada kami dijamin oleh Poltekkes Kemenkes Riau. Dengan menandatangani form ini, ibu setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Jika ibu mempunyai pertanyaan, saya persilahkan.

\* Mohon pastikan bahwa semua data kuesioner di bawah telah lengkap sebelum menandatangani

Tanggal wawancara: .../...../.....(hari/bln/th)	Waktu wawancara:mulai jam... hingga jam ...
<b>Pewawancara</b>	<b>Kode</b>
Kelompok :	[ ]
Nama :	
<b>Identitas Responden</b>	<b>Kode</b>
<b>A. Wilayah Kerja Puskesmas ....</b>	[ ]
<b>B. Alamat Responden :</b>	
<b>C. RT/RW</b>	[ ][ ]
<b>D. Nomor urut responden</b>	[ ][ ][ ]

Nama ibu/pengasuh: Umur : tahun Jenis kelamin: 1) Laki-laki      2) Perempuan [ ] Hubungan dengan balita (subyek) 1. Ibu 2. Lainnya ( <i>Sebutkan</i> ) ..... [ ]	Nama balita:  Umur Jenis kelamin: 1) Laki-laki      2) Perempuan [ ]
---	--

**A. DATA DEMOGRAFI****KODE**

1 Isilah tabel berikut dengan data anggota keluarga (sesuai Kartu Keluarga)

No (a)	Nama anggota keluarga	JK 1.L 2.P	Tgl lahir (hari/bln/th)	Pendidikan <sup>(b)</sup>	Pekerjaan <sup>(c)</sup>	Berkontribusi terhadap pendapatan rumah tangga? (1.Ya/ 0.Tidak)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Note:

<sup>(a)</sup> **Anggota****Keluarga**

- (1) Balita
- (2) Ibu
- (3) Ayah
- (4) Pengasuh balita
- (5) Saudara1
- (6) Saudara2
- (7) Saudara3

<sup>(b)</sup> **Pendidikan:**

- (1) Tidak Pernah sekolah
- (2) D (tidak tamat)
- (3) D (lulus)
- (4) MP (lulus)
- (5)

<sup>(c)</sup> **Pekerjaan:**

- (1) Petani (pemilik lahan)
- (2) Petani (buruh/ bukan pemilik lahan)
- (3) Peternak
- (4) Pedagang
- (5) Pegawai negeri
- (6) Pegawai swasta
- (9) Buruh bangunan/toko
- (10) buruh rumah tangga
- (11) elajar
- (12) ahasiswa

	(8) Saudara4 MA (lulus)	(7) Wiraswasta (13)	
	(9) Saudara5 (6)	(8) Sopir/ tukang ojek ensiunan	
	(10) Lainnya ..... 3/D4 (lulus)	(14) idak bekerja	
	(7) 1 (lulus)	(77) Lainnya	
	(8) 2 (lulus)	(sebutkan).....	
	(9) 3 (lulus)		
<b>Cat: Untuk pertanyaan no A2-A4, tidak perlu ditanyakan ke responden. Jawaban diambil dari tabel data demografi</b>			
2	Jumlah anggota keluarga .....		[ ]
3	Jumlah anak balita di dalam rumah tangga.....		[ ]
4	Apa agama ibu balita ini?	1. Islam 4. Hindu	[ ]
5	Apa agama ayah balita ini?	2. Katolik 5. Budha 3. Protestan 77. Lainnya.... .....	[ ]
7	Berasal dari suku bangsa apa ibu balita ini?	1. Melayu 4. Batak 2. Minang 5. Nias 3. Jawa 77. Lainnya... .....	[ ]
8	Berasal dari suku bangsa apa ayah balita ini?		[ ]
<b>B. STATUS SOSIAL EKONOMI</b>			
<b>KODE</b>			
<b>Catt: Untuk pertanyaan no B1-B5, tidak perlu ditanyakan ke responden. Jawaban diambil dari tabel data demografi</b>			
1	Pendidikan ayah .....		[ ]
2	Pendidikan ibu .....		[ ]
3	Pekerjaan ayah .....		[ ]
4	Pekerjaan ibu .....		[ ]
5	Jumlah anggota rumah tangga yang berkontribusi terhadap pendapatan rumah tangga .....		[ ]
<b>B. STATUS SOSIAL EKONOMI (lanjutan.)</b>			

10	Berapa total pengeluaran rumah tangga ibu balita? (Catt: Untuk mingguan dan bulanan, mintalah responden untuk mengingat-ingat pengeluaran bulan lalu)				
	10a. Mingguan		Jumlah	Harga	
	1. Beras			Rp.	
	2. Makanan pokok selain beras			Rp.	
	3. Lauk hewani (Daging,telur, ikan)			Rp.	
	4. Lauk nabati (tempe, tahu, dsb.)			Rp.	
	5. Makanan ringan/selingan			Rp.	
	6. Pangan lain:				
	Sayuran			Rp.	
	Buah			Rp.	
	Minyak goreng			Rp.	
	Bumbu			Rp.	
	Teh, kopi, gula			Rp.	
	dsb. ....				
				Rp	
	7. Air minum/ air bersih			Rp.	
	8. Bahan bakar masak (myk tanah, kayu bakar,LPG, arang, briket)			Rp.	
	9. Rokok, alkohol, sirih			Rp.	
	10. Transportasi			Rp.	
	10b. Bulanan		Jumlah	Harga	
	1. Listrik			Rp	
	2.Rekening telepon/pulsa			Rp.	
	3. Kegiatan sosial			Rp.	
	4. Pendidikan				
	Biaya sekolah				
	Buku				
	Uang saku				
				Rp	
	5. Biaya kesehatan			Rp	
	6. Tabungan			Rp.	
	7. Lainnya			Rp	
	.....				
	10c. Tahunan			Jumlah	
	1. Pajak				
	PBB				
	Kendaraan bermotor			Rp.	
					Rp



**FORM RECALL 24 JAM ANAK (24 – 59 bulan)**

Waktu	Menu/Jenis Makanan & minuman (termasuk suplemen & minuman)	Jenis bahan pangan	Banyak yang dikonsumsi	
			URT	Berat (gr)
Pagi				
Selingan 1				
Siang				
Selingan 2				
Malam				
	Apakah konsumsi ini berbeda dengan yang biasa dimakan oleh anak?	0. Tidak 1. Ya		[ 0 ]
	Jika ya, mengapa berbeda? .....			

## Lampiran 2. Master Tabel

Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Bb	Tb	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Keluarga	Status Gizi Balita Bb/U				Status Gizi
										E	P	L	KH	
E	Perempuan	23	8	80	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.1.525.000	89%	120%	55%	86%	Gizi Baik
Fa	Perempuan	54	15	100	SMA	D3	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 2.525.000	102%	135%	78%	92%	Gizi Baik
Zfa	Laki-Laki	18	11	80	S1	D3	Pegawai Swasta	Wiraswasta	Rp 4.500.000	51%	140%	51%	119%	Gizi Baik
Zar	Laki-Laki	30	12	89	SMA	SD	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 3.525.000	86%	105%	73%	73%	Gizi Baik
Rah	Perempuan	59	12	93	SMA	SMA	Wiraswasta	Pegawai Swasta	Rp 1.250.000	67%	88%	60%	39%	Gizi Kurang
Cal	Perempuan	59	13	100	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.500.000	54%	136%	48%	46%	Gizi Kurang
Zk	Perempuan	39	10	83	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.365.000	49%	60,5%	69%	26%	Gizi Kurang
Aka	Laki-Laki	42	12	94	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.500.000	56%	136%	68%	47%	Gizi Kurang
Fpl	Laki-Laki	35	11	95	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.904.000	105%	86%	173%	69%	Gizi Baik
Hh	Perempuan	30	8	64	SMP	SMP	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 3.232.000	75%	102%	126%	41%	Gizi Baik
Erh	Laki-Laki	15	12	93	S2	S1	Pns	Tidak Bekerja	Rp. 3.036.000	100%	105%	160%	165%	Gizi Baik
Ar	Perempuan	24	12	96	SMA	SMK	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 2.352.000	95%	97%	102%	60%	Gizi Baik

Mr	Laki-Laki	30	9	80	SMP	SMP	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 2.912.000	86%	87%	124%	58%	Gizi Baik
N	Perempuan	40	12	81	D4	D4	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.360.000	68%	135%	80%	55%	Gizi Kurang
K	Perempuan	31	10	85	SMP	MTS	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.004.000	85%	98%	87%	50%	Gizi Kurang
A	Laki-Laki	10	9	77	SMA	SD	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 2.700.000	137%	103%	98%	78%	Gizi Baik
Asc	Laki-Laki	18	10	83	STM	SMA	Pegawai Swasta	Tidak Bekerja	Rp 2.634.000	75%	115%	82%	1495%	Gizi Baik
Mfp	Laki-Laki	60	17	101	SMA	D3	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 2.304.000	137%	85%	112%	120%	Gizi Baik
F	Laki-Laki	40	11	87	SMA	SMP	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.460.000	114%	61%	113%	78%	Gizi Kurang
Mac	Perempuan	48	10	77	SD	SD	Pegawai Swasta	Pegawai Swasta	Rp 1.250.000	114%	56%	86%	105%	Gizi Kurang
Ada	Laki-Laki	38	16	88	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.810.000	97%	97%	75%	90%	Gizi Baik
Nap	Perempuan	31	11	75	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp 1.450.000	119%	66%	131%	104%	Gizi Kurang
Aa	Laki-Laki	40	14	88	SMA	SMA	Wirasawasta	Tidak Bekerja	Rp 1.430.000	99%	90%	106%	73%	Gizi Baik
Kl	Perempuan	28	10	82	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.1.560.000	92%	102%	55%	79%	Gizi Baik
Ca	Perempuan	26	10	75	SMA	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	Rp 1.815.000	78%	102%	77%	86%	Gizi Baik
Ef	Perempuan	44	13	94	SMA	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	Rp 1.504.000	78%	90%	77%	51%	Gizi Baik
Ma	Laki-Laki	15	10	80	S1	D3	Pegawai Swasta	Pegawai Swasta	Rp. 1.750.000	96%	101,5%	168%	140%	Gizi Baik



L	Perempuan	4	6	62	SMA	S1	Pegawai Swasta	Tidak Bekerja	Rp. 1.462.000	127%	80%	132%	80%	Gizi Kurang
F	Laki-Laki	15	8	75	SMA	SMA	Pegawai Swasta	Tidak Bekerja	Rp. 1.893.000	84%	115%	62%	199%	Gizi Baik
Aa	Laki-Laki	21	10	85	SMK	SMP	Pegawai Swasta	Tidak Bekerja	Rp. 1.921.000	88%	98%	48%	101%	Gizi Baik
Z	Laki-Laki	54	18	115	SMA	SMA	Pegawai Swasta	Tidak Bekerja	Rp. 2.094.000	106%	115%	48%	92%	Gizi Baik
O	Laki-Laki	48	13	100	SMA	SMA	Pegawai Swasta	Tidak Bekerja	Rp. 2.094.000	113%	98%	78%	135%	Gizi Baik
M	Perempuan	12	9	73	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp. 1.732.000	87%	88%	45%	95%	Gizi Baik
Aq	Perempuan	32	10	91	S1	S1	Pegawai Swasta	Pegawai Swasta	Rp. 2.974.000	75%	120%	86%	56%	Gizi Baik
Raa	Laki-Laki	7	8	62	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp. 1.641.000	74%	89%	57%	104%	Gizi Kurang
A	Perempuan	19	11	85	SMA	SMP	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.1.321.500	53%	85%	62%	40%	Gizi Kurang
Ker	Perempuan	24	11	82	SMA	DIV	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.1.773.500	98%	97%	84%	90%	Gizi Baik
Ab	Perempuan	49	11	95	SMA	SMP	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.1.641.000	157%	110%	288%	110%	Gizi Baik
Aua	Perempuan	10	8	74	SMA	SMA	Pegawai Swasta	Pegawai Swasta	Rp.908.000	61%	96%	31%	60%	Gizi Kurang
Sa	Perempuan	34	13	90	SD	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.1.500.000	82%	102%	97%	75%	Gizi Baik
Nka	Perempuan	47	12	95	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.908.000	85%	120%	106%	55%	Gizi Baik
Sba	Perempuan	18	8	73	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak	Rp.908.000	90%	98%	73%	62%	Gizi

							Bekerja							Kurang
SBA	Perempuan	18	8	75	SMA	SMA	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.908.000	89%	84%	77%	63%	Gizi Kurang
NP	Perempuan	25	9	85	SMP	SMP	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.644.000	90%	81%	66%	88%	Gizi Kurang
RP	Laki-Laki	47	12	88	SMP	SMK	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp. 1.570.000	138%	93%	226%	61%	Gizi Baik
MA	Perempuan	2	5	50	S1	S1	Pegawai swasta	Tidak Bekerja	Rp.2.760.000	143%	87%	148%	137%	Gizi Baik
A	Perempuan	47	11	110	SMA	S1	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.2.560.000	135%	96%	106%	128%	Gizi Baik
AZ	Perempuan	1	4	47	SMA	D3	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp. 253.000	119%	86%	68%	70%	Gizi Kurang
R	Laki-Laki	45	16	120	SMA	D3	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp. 2.064.00	154%	93%	112%	74%	Gizi Baik
SIO	Perempuan	48	14	105	SMK	SMK	Wiraswata	Tidak Bekerja	Rp. 2500.000	128%	115%	92%	135%	Gizi Baik
AN	Laki-Laki	24	10	80	S1	S1	Wiraswata	Tidak Bekerja	Rp. 1.789.00	142%	127%	225%	107%	Gizi Baik
MDS	Laki-Laki	24	8	77	SD	SMP	Wiraswasta	Tidak Bekerja	Rp.645.000	61%	98,4%	91%	46%	Gizi Kurang

**Lampiran 3. Output SPSS**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
ENERGI	Equal variances assumed	.046	.831	3.460	50	.001	360.758	104.273	151.320	570.196
	Equal variances not assumed			3.503	35.975	.001	360.758	102.991	151.879	569.638
PROTEIN	Equal variances assumed	4.473	.039	2.106	50	.040	12.81373	6.08321	.59524	25.03221
	Equal variances not assumed			2.311	44.472	.026	12.81373	5.54485	1.64217	23.98528
LEMAK	Equal variances assumed	2.898	.095	1.748	50	.087	12.46569	7.13287	-1.86111	26.79248
	Equal variances not assumed			2.131	49.693	.038	12.46569	5.84965	.71453	24.21685
KARBOHIDRAT	Equal variances assumed	.278	.600	3.182	50	.003	54.84641	17.23789	20.22308	89.46973
	Equal variances not assumed			3.258	37.147	.002	54.84641	16.83206	20.74595	88.94686

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
pendapatan keluarga	Equal variances assumed	5.770	.020	5.708	50	.000	1042555.556	182652.447	675687.318	1409423.793
	Equal variances not assumed			6.837	50.000	.000	1042555.556	152484.556	736281.309	1348829.802

**Group Statistics**

	STATUS_GIZI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
ENERGI	GIZI BAIK	34	1348.65	362.427	62.156
	GIZI KURANG	18	987.89	348.406	82.120
PROTEIN	GIZI BAIK	34	52.1471	22.70113	3.89321
	GIZI KURANG	18	39.3333	16.75077	3.94819
LEMAK	GIZI BAIK	34	49.1324	28.48160	4.88455
	GIZI KURANG	18	36.6667	13.65542	3.21861
KARBOHIDRAT	GIZI BAIK	34	177.2353	60.60906	10.39437
	GIZI KURANG	18	122.3889	56.16901	13.23916

**TES OF NORMALITY  
ENERGI**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GIZI_BAIK	.140	18	.200*	.929	18	.184
GIZI_KURANG	.190	18	.086	.896	18	.050

**PROTEIN**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GIZI_BAIK	.150	18	.200*	.949	18	.409
GIZI_KURANG	.145	18	.200*	.964	18	.672

**LEMAK**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GIZI_BAIK	.169	18	.185	.958	18	.569
GIZI_KURANG	.134	18	.200*	.969	18	.780

**KARBOHIDRAT**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GIZI_BAIK	.131	18	.200*	.939	18	.284
GIZI_KURANG	.198	18	.059	.868	18	.017

**JENIS KELAMIN \* STATUS GIZI Crosstabulation**

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
JENIS KELAMIN	LAKI - LAKI	Count	4	18	22
		% of Total	7.7%	34.6%	42.3%
	PEREMPUAN	Count	14	16	30
		% of Total	26.9%	30.8%	57.7%
Total		Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**USIA BALITA \* STATUS GIZI Crosstabulation**

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
USIA BALITA	0-3 TAHUN	Count	15	28	43
		% of Total	28.8%	53.8%	82.7%
	4 - 6 TAHUN	Count	3	6	9
		% of Total	5.8%	11.5%	17.3%
Total		Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**PEKERJAAN AYAH \* STATUS GIZI Crosstabulation**

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
PEKERJAAN AYAH	WIRASWASTA	Count	15	24	39
		% of Total	28.8%	46.2%	75.0%
	PEGAWAI SWASTA	Count	3	9	12
		% of Total	5.8%	17.3%	23.1%
	PNS	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	1.9%	1.9%
Total		Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**PEKERJAAN IBU \* STATUS GIZI Crosstabulation**

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
PEKERJAAN IBU	TIDAK BEKERJA	Count	15	29	44
		% of Total	28.8%	55.8%	84.6%
	WIRASWASTA	Count	0	3	3
		% of Total	0.0%	5.8%	5.8%
	PEGAWAI SWASTA	Count	3	2	5
		% of Total	5.8%	3.8%	9.6%
Total		Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**PENDIDIKAN AYAH \* STATUS GIZI Crosstabulation**

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
PENDIDIKAN AYAH	SD	Count	2	1	3
		% of Total	3.8%	1.9%	5.8%
	SMP	Count	2	3	5
		% of Total	3.8%	5.8%	9.6%
	SMA	Count	13	24	37
		% of Total	25.0%	46.2%	71.2%
	S1	Count	1	5	6
		% of Total	1.9%	9.6%	11.5%
	S2	Count	0	1	1
		% of Total	0.0%	1.9%	1.9%
	Total	Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**PEKERJAAN IBU \* STATUS GIZI Crosstabulation**

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
PEKERJAAN IBU	TIDAK BEKERJA	Count	15	29	44
		% of Total	28.8%	55.8%	84.6%
	WIRASWASTA	Count	0	3	3
		% of Total	0.0%	5.8%	5.8%
	PEGAWAI SWASTA	Count	3	2	5
		% of Total	5.8%	3.8%	9.6%
	Total	Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**PENDAPATAN \* STATUS GIZI Crosstabulation**

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
PENDAPATAN	< 2.762.000	Count	18	28	46
		% of Total	34.6%	53.8%	88.5%
	> 2.762.000	Count	0	6	6
		% of Total	0.0%	11.5%	11.5%
Total	Count	18	34	52	
	% of Total	34.6%	65.4%	100.0%	

**ASUPAN ENERGI \* STATUS GIZI Crosstabulation**

		STATUS GIZI		Total	
		GIZI KURANG	GIZI NORMAL		
ASUPAN ENERGI	> 100% AKG	Count	5	14	19
		% of Total	9.6%	26.9%	36.5%
	80 - 90% AKG	Count	4	14	18
		% of Total	7.7%	26.9%	34.6%
	< 70% AKG	Count	9	6	15
		% of Total	17.3%	11.5%	28.8%
	Total	Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**ASUPAN PROTEIN \* STATUS GIZI Crosstabulation**

		STATUS GIZI		Total	
		GIZI KURANG	GIZI NORMAL		
ASUPAN PROTEIN	> 100% AKG	Count	3	19	22
		% of Total	5.8%	36.5%	42.3%
	90 - 80% AKG	Count	11	15	26
		% of Total	21.2%	28.8%	50.0%
	<70% AKG	Count	4	0	4
		% of Total	7.7%	0.0%	7.7%
	Total	Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

**ASUPAN KARBOHIDRAT \* STATUS GIZI Crosstabulation**

		STATUS GIZI		Total	
		GIZI KURANG	GIZI NORMAL		
ASUPAN KARBOHIDRAT	>100% AKG	Count	3	13	16
		% of Total	5.8%	25.0%	30.8%
	90 - 80% AKG	Count	2	7	9
		% of Total	3.8%	13.5%	17.3%
	<70% AKG	Count	13	14	27
		% of Total	25.0%	26.9%	51.9%
	Total	Count	18	34	52
		% of Total	34.6%	65.4%	100.0%

## ASUPAN LEMAK \* STATUS GIZI Crosstabulation

			STATUS GIZI		Total
			GIZI KURANG	GIZI NORMAL	
ASUPAN LEMAK	> 100% AKG	Count	3	15	18
		% of Total	5.8%	28.8%	34.6%
	90 - 80% AKG	Count	4	6	10
		% of Total	7.7%	11.5%	19.2%
	<70% AKG	Count	11	13	24
		% of Total	21.2%	25.0%	46.2%
Total	Count	18	34	52	
	% of Total	34.6%	65.4%	100.0%	