

KUESIONER
HUBUNGAN KEBIASAAN KONSUMSI FAST FOOD, AKTIVITAS FISIK
DAN FAKTOR LAIN DENGAN GIZI LEBIH PADA REMAJA SMU
SUDIRMAN JAKARTA TIMUR
TAHUN 2008

Perkenalkan, nama saya **Mardatillah**, mahasiswi S1 Ekstensi 2006 FKM UI. Saya sedang melakukan penelitian tentang Hubungan Konsumsi *Fast Food*, Aktivitas Fisik Dan Faktor Lain Dengan Gizi Lebih Pada Remaja SMU Sudirman di Jakarta Timur. Saya akan menanyakan kepada adik-adik beberapa hal yang berkaitan dengan Gizi dan kesehatan. Saya Sangat mengharapkan adik-adik menjawab kuesioner ini dengan lengkap dan Jujur. Identitas dan jawaban adik-adik akan saya jaga kerahasiannya. Jawaban adik-adik tidak akan mempengaruhi penilaian. Atas perhatian dan kerjasama adik-adik, Saya ucapan tarima kasih.

Peneliti

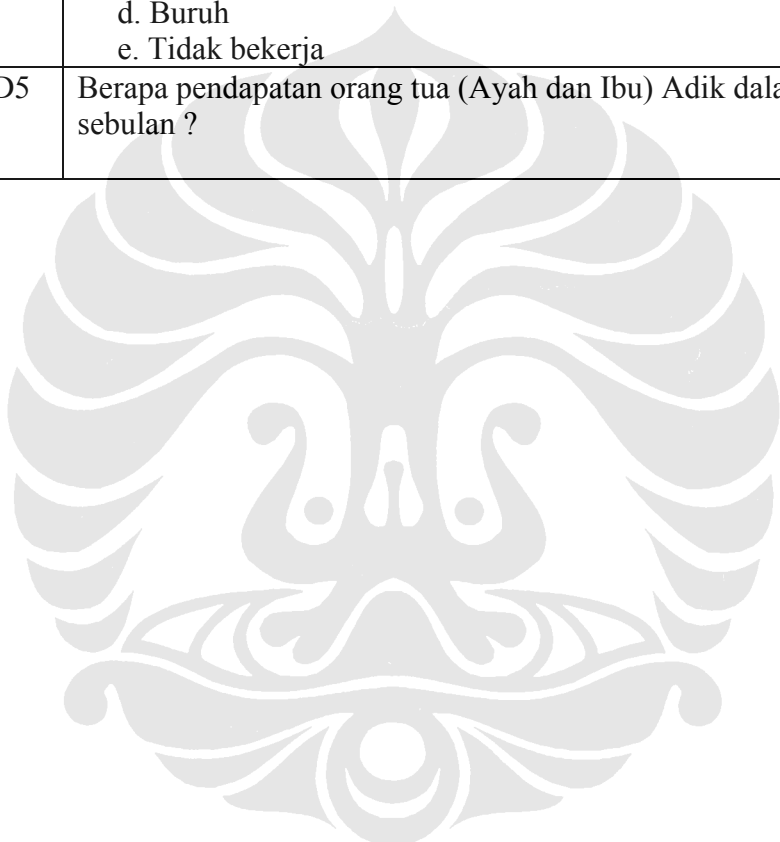
Identitas Responden		
1	ID Responden	[] []
2.	Nama Responden	
3.	Tanggal Lahir :	[] [] [] [] [] [] [] [] []
4.	Jenis Kelamin :	1. laki-laki 2. Perempuan []
5	Asal Sekolah :	
6	Kelas :	
7	Alamat Rumah :	
8	No. Telp/Hp :	
9.	BB (Berat Badan) :	__ __, __ kg
10.	TB (Tinggi Badan) :	__ __ __, __ cm

Pengetahuan Gizi		
A1	Berikut ini adalah kelompok zat gizi yang diperlukan oleh tubuh kita : a. Karbohidrat, lemak (1) b. Karbohidrat, lemak, protein (2) c. Karbohidrat, lemak, protein, vitamin (3) d. Karbohidrat, lemak, protein, vitamin, mineral (4)	[D]
A2	Apakah guna makanan bagi tubuh kita ? a. sebagai zat tenaga, zat pembangun, zat pengatur (3) b. Sebagai zat tenaga, zat pengatur (2) c. Sebagai zat pembangun (1) d. Untuk mengenyangkan perut (0)	[A]
A3	Manakah dari zat-zat gizi berikut yang berfungsi untuk pertumbuhan dan pemeliharaan jaringan tubuh ? a. Lemak (0) b. Protein (1) c. Karbohidrat (0) d. Tidak tahu (0)	[B]
A4.	Berikut ini adalah susunan menu yang bergizi seimbang yaitu : a. Nasi, ikan, tahu, sayur sop, jeruk (3) b. Roti dan susu (1) c. Nasi, perkedel kentang, ayam goreng (2) d. Tidak tahu (0)	[A]
A5	Makanan yang banyak mengandung serat : a. daging (0) b. telur (0) c. buah dan sayur (1) d. tidak tahu (0)	[C]
A6	Contoh pangan yang mengandung karbohidrat adalah : a. Ubi, kentang, ikan (0) b. Nasi, singkong, jagung (1) c. Daging, telur, susu (0) d. Tidak tahu (0)	[B]
A7	Buah-buahan dan sayuran merupakan bahan makanan yang mengandung zat gizi a. Protein (0) b. Vitamin dan Mineral (1) c. Lemak (0) d. Tidak Tahu (0)	[B]
A8	Contoh pangan yang tinggi lemak adalah a. Susu, ikan, putih telur (0) b. Kuning telur, susu, mentega (1) c. Mentega, putih telur, ikan (0) d. Tidak tahu (0)	[B]

A9	Makanan apa yang bisa menyebabkan kegemukan ? a. Sayuran (0) b. <i>Fast Food (Mc Donalds, KFC, French Fries)</i> (1) c. Buah-buahan (0) d. Tahu dan Tempe (0)	[B]
A10	Penyebab seseorang menjadi gemuk yaitu karena kelebihan ? a. Protein dan Vitamin (0) b. Karbohidrat dan lemak (1) c. Vitamin dan Mineral (0) d. Serat (sayuran dan buah-buahan) (0)	[B]
A11	Menurut anda, pada umumnya makanan <i>fast food (pizza, fried chicken, hamburger, dll)</i> mengandung zat gizi ? a. Serat dan Vitamin (0) b. Serat dan Lemak (0) c. Karbohidrat dan lemak (1) d. Vitamin dan Mineral (0)	[C]
A12	Konsumsi energi yang berlebih akan disimpan dalam bentuk a. Tenaga (0) b. Lemak (1) c. Energi (0) d. Tidak tahu (0)	[B]
A13	Penyakit yang diakibatkan oleh gizi lebih/kegemukan ? a. Anemia (0) b. Beri-beri (0) c. Kegemukan dan penyakit Degeneratif (hipertensi jantung koroner, dll) (1) d. Tidak tahu (0)	[C]
A14	Faktor penyebab terjadinya gizi lebih/kegemukan adalah a. Banyak minum obat-obatan (0) b. Aktifitas fisik (olah raga) secara teratur (0) c. Konsumsi makanan yang berlebihan (1) d. Tidak tahu (0)	[C]
A15	Gangguan kegemukan dapat terjadi pada ? a. Balita, remaja (0) b. Remaja, dewasa (0) c. Balita, remaja, dewasa (1) d. Tidak tahu (0)	[C]
A16	Menu yang baik untuk mengurangi berat badan adalah a. Rendah kalori dan tinggi lemak (0) b. Rendah kalori dan gizi seimbang (1) c. Rendah kalori dan protein (0) d. Tidak tahu (0)	[B]

D. Karakteristik Orang Tua	
D1	<p>Apa pendidikan formal terakhir ibu anda ?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tamat SD b. SD c. SMP d. SMA e. Tamat perguruan tinggi
D2	<p>Apa pendidikan formal terakhir ayah anda ?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tamat SD b. SD c. SMP d. SMA e. Tamat perguruan tinggi

D3	Apa pekerjaan Ibu anda ? a. Pegawai Negeri b. Pegawai Swasta c. TNI d. Wiraswasta e. Ibu rumah tangga	[]
D4	Apa pekerjaan Ayah anda ? a. Pegawai Negeri/TNI b. Pegawai Swasta c. Wiraswasta d. Buruh e. Tidak bekerja	[]
D5	Berapa pendapatan orang tua (Ayah dan Ibu) Adik dalam sebulan ?	Rp.



E . Frekuensi Konsumsi Fast Food

No. ID : _____

Hari/Tanggal : _____

Nama : _____

Kelas : _____

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang anda pilih

No	Nama makanan	Berapa kali anda mengkonsumsi jenis makanan <i>fast food</i> dalam satu bulan terakhir?					
		1x/hr	>3x/mg	2x/mg	1-2x /bln	3-4x/bln	Tidak pernah
1	Fried Chicken						
2	Hamburger						
3	Hotdog						
4	Pizza						
5	Sandwich						
6	Spaghetti						
7	Kentang Goreng						
8	Chicken Nuget						
9	Dunkin donuts						

Nama : No. ID :
 Umur : Pewawancara :
 Kelas : Lama Wawancara :

Konsumsi Makanan Responden 24 Hours Recall

Waktu	Nama Makanan	Bahan Makanan	Berat		Konversi Zat Gizi			Ket
			URT	Gram	E (Kal)	KH (gr)	L (gr)	

GAMBARAN UMUM SMA ISLAM PB SOEDIRMAN

DATA GURU DAN PEGAWAI

Guru /Pegawai	Jumlah (orang)
Guru	
Laki-laki	
Perempuan	
Pegawai	
Laki-laki	
Prempuan	
TOTAL	

DATA SISWA

Siswa	Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3
Laki-laki			
Perempuan			
TOTAL			

LOKASI SEKOLAH

No	Lokasi	Ya	Tidak
1.	Lokasi dekat dengan : <ul style="list-style-type: none"> a. Perumahan b. Rumah Sakit c. Pasar d. Terminal e. Mall/Plaza f. 		
2	Dilalui alat transportasi : <ul style="list-style-type: none"> a. Angkot b. Bis c. Ojek d. 		

FASILITAS

No	Penggunaan	Jumlah
1.	Fisik Bangunan <ul style="list-style-type: none"> a. Ruang Kelas b. Ruang Guru c. Perpustakaan d. Laboratorium e. Kantin f. Musholla g. Aula h. Gudang 	

	<p>i. Toilet</p> <p>j.</p> <p>Lahan</p> <p>a. Lapangan Bola</p> <p>b. Taman</p> <p>c. Kebun sekolah</p> <p>d. Tempat parkir</p> <p>e.</p> <p>3.</p> <p>Non fisik</p> <p>a. Bea siswa</p> <p>b. Pertukaran pelajar</p> <p>c. Osis</p> <p>d. Ekstrakulikuler :PMR, Pramuka, dll</p> <p>e. Lainnya.....</p>	
--	---	--

- **SEJARAH SMA ISLAM PB SOEDIRMAN**
- **Biaya SPP :** Kelas I :
- Kelas II :
- Kelas III :
- **Uang Masuk Sekolah**

Jakarta, Mei 2008
 Mengetahui
 Kepala Sekolah

Hasil Analisis Bivariat

Fast Food

fast_kat2 * imt_kat2 Crosstabulation

		imt_kat2		Total
		gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
fast_kat2	>= 2x/minggu	Count	25	43
		% within fast_kat2	36.8%	63.2%
	< 2x/minggu	Count	13	32
		% within fast_kat2	28.9%	71.1%
Total		Count	38	75
		% within fast_kat2	33.6%	66.4%
				113
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.753 ^b	1	.386		
Continuity Correction ^a	.441	1	.507		
Likelihood Ratio	.760	1	.383		
Fisher's Exact Test				.422	.254
Linear-by-Linear Association	.746	1	.388		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.
13.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for fast_kat2 (>= 2x/minggu / < 2x/minggu)	1.431	.636	3.222
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	1.273	.731	2.215
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	.889	.686	1.153
N of Valid Cases	113		

Waktu Tidur

C6_Baru * imt_kat2 Crosstabulation

			imt_kat2		Total
			gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
C6_Baru	> 7 jam	Count	31	61	92
		% within C6_Baru	33.7%	66.3%	100.0%
	<= 7 jam	Count	7	14	21
		% within C6_Baru	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	38	75	113
		% within C6_Baru	33.6%	66.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^b	1	.975		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.975		
Fisher's Exact Test				1.000	.595
Linear-by-Linear Association	.001	1	.975		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7. 06.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for C6_Baru (> 7 jam / <= 7 jam)	1.016	.372	2.777
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	1.011	.518	1.974
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	.995	.711	1.391
N of Valid Cases	113		

TV

C5_kata * imt_kat2 Crosstabulation

		imt_kat2		Total
		gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
C5_kata	> 2 jam	Count	23	56
		% within C5_kata	29.1%	70.9%
	<= 2 jam	Count	15	19
		% within C5_kata	44.1%	55.9%
Total		Count	38	75
		% within C5_kata	33.6%	66.4%
				113
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.397 ^b	1	.122		
Continuity Correction ^a	1.772	1	.183		
Likelihood Ratio	2.347	1	.126		
Fisher's Exact Test				.134	.092
Linear-by-Linear Association	2.376	1	.123		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.
43.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for C5_kata (> 2 jam / <= 2 jam)	.520	.226	1.197
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.660	.396	1.100
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.268	.912	1.765
N of Valid Cases	113		

Olah Raga

olahraga_kat * imt_kat2 Crosstabulation

			imt_kat2		Total
			gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
olahraga_kat	ringan	Count	15	28	43
		% within olahraga_kat	34.9%	65.1%	100.0%
	berat	Count	8	13	21
		% within olahraga_kat	38.1%	61.9%	100.0%
Total		Count	23	41	64
		% within olahraga_kat	35.9%	64.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.063 ^b	1	.801		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.063	1	.802		
Fisher's Exact Test				1.000	.507
Linear-by-Linear Association	.062	1	.803		
N of Valid Cases	64				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.
55.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for olahraga_kat (ringan / berat)	.871	.295	2.567
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.916	.463	1.810
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.052	.705	1.570
N of Valid Cases	64		

Konsumsi Energi

energi_akg * imt_kat2 Crosstabulation

		imt_kat2		Total
		gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
energi_akg	>AKG	Count	15	48
		% within energi_akg	31.3%	68.8% 100.0%
	<=AKG	Count	23	65
		% within energi_akg	35.4%	64.6% 100.0%
Total		Count	38	113
		% within energi_akg	33.6%	66.4% 100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for energi_akg (>AKG / <=AKG)	.830	.375	1.837
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.883	.518	1.505
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.064	.819	1.383
N of Valid Cases	113		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.211 ^b	1	.646		
Continuity Correction ^a	.067	1	.796		
Likelihood Ratio	.212	1	.645		
Fisher's Exact Test				.691	.399
Linear-by-Linear Association	.210	1	.647		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.

14.

Konsumsi Karbohidrat

kh_kat60 * imt_kat2 Crosstabulation

		imt_kat2		Total
		gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
kh_kat60	>60%	Count	3	9
		% within kh_kat60	25.0%	75.0% 100.0%
	<=60%	Count	35	66
		% within kh_kat60	34.7%	65.3% 100.0%
Total		Count	38	75
		% within kh_kat60	33.6%	66.4% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.448 ^b	1	.503		
Continuity Correction ^a	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	.468	1	.494		
Fisher's Exact Test				.748	.375
Linear-by-Linear Association	.444	1	.505		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.04.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kh_kat60 (>60% / <=60%)	.629	.160	2.472
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.721	.261	1.993
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.148	.804	1.639
N of Valid Cases	113		

Konsumsi Lemak

lemak_kat30 * imt_kat2 Crosstabulation

		imt_kat2		Total
		gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
lemak_kat30	> 30%	Count	31	55
		% within lemak_kat30	36.0%	64.0%
	<= 30%	Count	7	20
		% within lemak_kat30	25.9%	74.1%
Total		Count	38	75
		% within lemak_kat30	33.6%	66.4%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.943 ^b	1	.332		
Continuity Correction ^a	.544	1	.461		
Likelihood Ratio	.973	1	.324		
Fisher's Exact Test				.362	.233
Linear-by-Linear Association	.935	1	.334		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9. 08.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lemak_kat30 (> 30% / <= 30%)	1.610	.612	4.234
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	1.390	.693	2.791
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	.863	.657	1.135
N of Valid Cases	113		

Konsumsi Protein

protein60_akg * imt_kat2 Crosstabulation

		imt_kat2		Total
		gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
protein60_akg	> AKG	Count	30	61
		% within protein60_akg	33.0%	67.0%
	<= AKG	Count	8	14
		% within protein60_akg	36.4%	63.6%
Total		Count	38	75
		% within protein60_akg	33.6%	66.4%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.092 ^b	1	.762		
Continuity Correction ^a	.003	1	.959		
Likelihood Ratio	.091	1	.763		
Fisher's Exact Test				.804	.473
Linear-by-Linear Association	.091	1	.763		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.
40.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for protein60_akg (> AKG / <= AKG)	.861	.325	2.276
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.907	.485	1.695
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.053	.744	1.491
N of Valid Cases	113		

Jenis Kelamin

Kelamin : * imt_kat2 Crosstabulation

			imt_kat2		Total
Kelamin	laki-laki	Count	25	35	60
:		% within Kelamin :	41.7%	58.3%	100.0%
	perempuan	Count	13	40	53
		% within Kelamin :	24.5%	75.5%	100.0%
Total		Count	38	75	113
		% within Kelamin :	33.6%	66.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.703(b)	1	.054		
Continuity Correction(a)	2.975	1	.085		
Likelihood Ratio	3.755	1	.053		
Fisher's Exact Test				.073	.042
Linear-by-Linear Association	3.671	1	.055		
N of Valid Cases	113				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.82.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelamin : (laki-laki / perempuan)	2.198	.978	4.937
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	1.699	.971	2.971
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	.773	.594	1.006
N of Valid Cases	113		

Pengetahuan Gizi Responden

Pengetahuan Baru * imt_kat2 Crosstabulation

			imt_kat2		Total
			gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
Pengetahuan Baru	kurang (<80%)	Count	3	21	24
		% within Pengetahuan Baru	12.5%	87.5%	100.0%
Total	Baik (>= 80%)	Count	35	54	89
		% within Pengetahuan Baru	39.3%	60.7%	100.0%
Total		Count	38	75	113
		% within Pengetahuan Baru	33.6%	66.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.095 ^b	1	.014		
Continuity Correction ^a	4.952	1	.026		
Likelihood Ratio	6.932	1	.008		
Fisher's Exact Test				.015	.010
Linear-by-Linear Association	6.041	1	.014		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.
07.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Baru (kurang (<80%) / Baik (>= 80%))	.220	.061	.795
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.318	.107	.945
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.442	1.151	1.807
N of Valid Cases	113		

B2_kat * imt_kat2 Crosstabulation

		imt_kat2		Total
		gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
B2_kat	= median (20000)	Count	19	40
		% within B2_kat	32.2%	67.8%
	< median (20000)	Count	19	35
		% within B2_kat	35.2%	64.8%
Total		Count	38	75
		% within B2_kat	33.6%	66.4%
				113
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.112 ^b	1	.738		
Continuity Correction ^a	.018	1	.892		
Likelihood Ratio	.112	1	.738		
Fisher's Exact Test				.842	.446
Linear-by-Linear Association	.111	1	.739		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18. 16.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for B2_kat (>= median (20000) / < median (20000))	.875	.401	1.911
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.915	.545	1.536
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.046	.804	1.362
N of Valid Cases	113		

Pendidikan Ibu

Pendidikan Baru * imt_kat2 Crosstabulation

			imt_kat2		Total
			gizi lebih (>= 85 percentile)		
Pendidikan Baru	Rendah (< = SMA)	Count	21	48	69
		% within Pendidikan Baru	30.4%	69.6%	100.0%
	Tinggi (> SMA)	Count	17	27	44
		% within Pendidikan Baru	38.6%	61.4%	100.0%
Total		Count	38	75	113
		% within Pendidikan Baru	33.6%	66.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.810 ^b	1	.368		
Continuity Correction ^a	.484	1	.487		
Likelihood Ratio	.804	1	.370		
Fisher's Exact Test				.417	.243
Linear-by-Linear Association	.803	1	.370		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14. 80.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Baru (Rendah (< = SMA) / Tinggi (> SMA))	.695	.314	1.538
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.788	.470	1.319
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.134	.855	1.502
N of Valid Cases	113		

Pendapatan orang Tua

penda_dara * imt_kat2 Crosstabulation

			imt_kat2		Total
			gizi lebih (>= 85 percentile)	gizi tidak lebih (< 85 percentile)	
penda_dara	>= Rp 4.000.000	Count	22	49	71
		% within penda_dara	31.0%	69.0%	100.0%
	< Rp. 4.000.000	Count	16	26	42
		% within penda_dara	38.1%	61.9%	100.0%
Total		Count	38	75	113
		% within penda_dara	33.6%	66.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.598 ^b	1	.440		
Continuity Correction ^a	.322	1	.571		
Likelihood Ratio	.593	1	.441		
Fisher's Exact Test				.537	.284
Linear-by-Linear Association	.592	1	.442		
N of Valid Cases	113				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.
12.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penda_dara (>= Rp 4.000.000 / < Rp. 4.000.000)	.730	.328	1.625
For cohort imt_kat2 = gizi lebih (>= 85 percentile)	.813	.484	1.366
For cohort imt_kat2 = gizi tidak lebih (< 85 percentile)	1.115	.839	1.481
N of Valid Cases	113		