

Kuesioner Penelitian Skripsi
“Hubungan Faktor Anak dan Faktor Ibu dengan Konsumsi Suplemen pada Siswa SD Islam Al Azhar 17 Bintaro Tangerang Tahun 2009”

I. Karakteristik Orang Tua

Isilah daftar di bawah ini dan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai!

1. Nama anak :
2. Kelas :
3. Alamat rumah :

4. No telp./HP :
5. Pendidikan terakhir ibu : 1. Tamat SD []
2. Tamat SMP
3. Tamat SMA
4. Tamat D3
5. Tamat Sarjana (S1)
6. Tamat Pasca Sarjana (S2)
7. Lain-lain, sebutkan.....
6. Pendidikan terakhir ayah : 1. Tamat SD []
2. Tamat SMP
3. Tamat SMA
4. Tamat D3
5. Tamat Sarjana (S1)
6. Tamat Pasca Sarjana (S2)
7. Lain-lain, sebutkan.....
7. Pekerjaan ayah :
8. Pekerjaan ibu :

Definisi Suplemen

Berdasarkan Surat Keputusan Direkur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, nomor HK.00.063.02360 tentang Suplemen Makanan tahun 1996, batasan pengertian **suplemen makanan adalah produk yang digunakan untuk melengkapi makanan yang mengandung satu atau lebih bahan sebagai berikut, yaitu vitamin, mineral, tumbuhan atau bahan yang berasal dari tumbuhan, asam amino, bahan yang digunakan untuk meningkatkan Angka Kecukupan Gizi (AKG), atau konsentrat, metabolit, konstituen, ekstrak atau kombinasi dari berbagai bahan sebagaimana tercantum di atas. Suplemen makanan dapat berupa produk padat meliputi tablet, tablet hisap, tablet efervecen, tablet kunyah, serbuk, kapsul, kapsul lunak, granula, pastiles, atau produk cair berupa tetes, sirup dan larutan. Contohnya Curcuma Plus, Becombion, Vidorant Smart, Cerebrofort, Byolisin, Enervon-C, Sandoz, Biovision, Calcium D Redoxon, Nature E, Vitacimin, Kiddi Pharmaton, Redoxon Zinc Double Action, Vitalong C, Igastrum, Hemaviton Action, Protecal, Vicee, Sangobion, Scotts’s Emulsion, dll.**

II. Konsumsi Suplemen pada Anak

Pilihlah **salah satu jawaban yang paling sesuai!**

1. Apakah anak Ibu mengonsumsi suplemen makanan dalam jangka waktu 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan III)

2. Isilah tabel di bawah ini dengan jenis suplemen yang biasa **anak Ibu** konsumsi dalam 1 bulan terakhir, beserta frekuensinya dengan **mengisi kolom yang ada dan memberikan tanda checklist (√)**

No.	Nama suplemen/merk	Frekuensi konsumsi			Lama mengonsumsi
		Setiap hari	≥ 3 kali /minggu	< 3 kali /minggu	
1.				bln atau.....th
2.				bln atau.....th
3.				bln atau.....th

3. Apa alasan utama Ibu memberikan suplemen makanan pada anak? []
1. Menambah daya ingat
 2. Menambah nafsu makan
 3. Meningkatkan daya tahan tubuh atau mencegah terserang penyakit
 4. Lain-lain, sebutkan.....

4. Apa bentuk suplemen makanan yang biasa dikonsumsi anak Ibu? []
1. Tablet
 2. Sirup
 3. Kapsul
 4. Bubuk/puyer
 5. Lain-lain, sebutkan.....

5. Dari siapa Ibu memperoleh atau membeli suplemen? []
1. Dokter
 2. Toko obat
 3. Supermarket
 4. *Multi Level Marketing* (MLM)
 5. Lain-lain, sebutkan.....

6. Hal apa yang menjadi pertimbangan utama Ibu dalam memilih suplemen makanan untuk anak? []
1. Kandungan zat gizi
 2. Rekomendasi dari dokter atau ahli gizi
 3. Kemasan yang menarik
 4. Kesukaan anak
 5. Prestise (merk terkenal)
 6. Rekomendasi teman
 7. Harga produk
 8. Lain-lain, sebutkan.....

III. Keterpaparan Terhadap Promosi Suplemen

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai!

1. Apakah Ibu pernah mendapat informasi tentang suplemen? []
 1. Ya
 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan IV)

2. Dari mana Ibu paling sering mendapat informasi tentang suplemen? []
 1. TV
 2. Majalah/tabloid
 3. Leaflet
 4. Sales/dokter/ahli gizi
 5. Teman
 6. Radio
 7. Surat kabar
 8. Keluarga
 9. Lain-lain, sebutkan.....

3. Dalam sehari, ada berapa media promosi suplemen yang Ibu dengar/lihat? []
 1. ≤ 2 media/hari
 2. > 2 media/hari
 3. Tidak pernah

IV. Konsumsi suplemen pada Ibu

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai!

1. Apakah Ibu mengonsumsi suplemen dalam jangka waktu 1 bulan terakhir? []
 1. Ya
 2. Tidak (lanjut ke pertanyaan V)

2. Isilah tabel di bawah ini dengan jenis suplemen yang biasa Ibu konsumsi dalam 1 bulan terakhir, beserta frekuensinya dengan **mengisi kolom yang ada dan memberikan tanda checklist (√)**

No.	Nama suplemen/merk	Frekuensi konsumsi			Lama mengonsumsi
		Setiap hari	≥ 3 kali /minggu	< 3 kali /minggu	
1.				bln atau.....th
2.				bln atau.....th
3.				bln atau.....th

3. Apa alasan utama Ibu mengonsumsi suplemen tersebut? []
 1. Menambah daya ingat
 2. Menambah nafsu makan
 3. Meningkatkan daya tahan tubuh atau mencegah terserang penyakit
 4. Lain-lain, sebutkan.....

4. Apa bentuk suplemen makanan yang biasa Ibu konsumsi? []
1. Tablet
 2. Sirup
 3. Kapsul
 4. Bubuk/puyer
 5. Lain-lain, sebutkan.....
5. Siapakah yang pertama kali menganjurkan Ibu untuk mengonsumsi suplemen makanan? []
1. Inisiatif sendiri
 2. Dokter
 3. Teman/rekan kerja
 4. Lainnya, sebutkan.....
6. Manfaat apakah yang Ibu rasakan setelah mengonsumsi suplemen tersebut? []
1. Badan jadi lebih bugar
 2. Kulit jadi lebih halus
 3. Menjadi lebih sehat
 4. Lainnya, sebutkan.....

V. Pengetahuan Gizi Ibu

Pilihlah salah satu jawaban di bawah ini!

1. Makanan bergizi adalah..... []
1. Makanan yang enak
 2. Makanan yang mahal
 3. Makanan yang mengenyangkan
 4. Makanan yang lengkap zat gizinya
2. Makanan sumber karbohidrat berasal dari..... []
1. Nasi dan kentang
 2. Ikan dan telur
 3. Sayuran dan buah-buahan
 4. Tempe dan tahu
3. Makanan sumber serat berasal dari? []
1. Nasi dan kentang
 2. Ikan dan telur
 3. Sayuran dan buah-buahan
 4. Tempe dan tahu
4. Zat gizi yang berfungsi sebagai sumber energi adalah..... []
1. Karbohidrat
 2. Lemak
 3. Protein
 4. Vitamin dan mineral

5. Zat gizi yang berfungsi sebagai pemeliharaan jaringan dan menggantikan sel-sel yang mati adalah..... []
1. Karbohidrat
 2. Lemak
 3. Protein
 4. Vitamin dan mineral
6. Kekurangan vitamin A menyebabkan..... []
1. Sariawan
 2. Beri-beri
 3. Rabun senja
 4. Gondok
7. Kekurangan vitamin B menyebabkan..... []
1. Sariawan
 2. Beri-beri
 3. Rabun senja
 4. Gondok
8. Kekurangan vitamin C menyebabkan..... []
1. Sariawan
 2. Beri-beri
 3. Rabun senja
 4. Gondok
9. Fungsi suplemen adalah..... []
1. Meningkatkan stamina
 2. Memberi rasa kenyang pada anak
 3. Menyembuhkan anak ketika sakit
 4. Tambahan zat gizi yang diperlukan oleh tubuh
10. Orang yang tidak membutuhkan suplemen adalah..... []
1. Anak sehat
 2. Wanita hamil
 3. Atlet
 4. Vegetarian

Kuesioner Penelitian Skripsi
“Hubungan Faktor Anak dan Faktor Ibu dengan Konsumsi Suplemen pada Siswa SD Islam Al Azhar 17 Bintaro Tangerang Tahun 2009”

I. Data Antropometri

(Diisi petugas)

1. Berat badan :..... kg
2. Tinggi badan:.....cm

II. Karakteristik anak

Isilah daftar di bawah ini dan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai!

1. Nama :.....
2. Nama ibu :.....
3. No. telp./Hp :.....
4. Kelas :.....
5. Jenis kelamin : 1. Laki-laki
2. Perempuan
6. Umur :..... Thn
7. Tgl/Bln/Thn lahir :...../...../19.....

III. Kebiasaan Makan Sayur

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai!

1. Apakah Adik suka makan sayur?
 1. Suka
 2. Tidak suka

2. Seberapa sering Adik makan sayur dalam 1 bulan terakhir? []
 1. Setiap hari
 2. 4-6 kali/minggu
 3. 1-3 kali/minggu
 4. 1-3 kali/bulan
 5. Tidak pernah

3. Sayur apa yang paling **sering** Adik makan dalam 1 minggu terakhir? []
 1. Bayam
 2. Kangkung
 3. Wortel
 4. Buncis
 5. Lain-lain, sebutkan.....

IV. Kebiasaan Makan Buah

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai!

1. Apakah Adik suka makan buah?
 1. Suka
 2. Tidak suka

2. Seberapa sering Adik makan buah dalam 1 bulan terakhir? []
1. Setiap hari
 2. 4-6 kali/minggu
 3. 1-3 kali/minggu
 4. 1-3 kali/bulan
 5. Tidak pernah
3. Buah apa yang paling **sering** Adik makan dalam 1 minggu terakhir? []
1. Jeruk
 2. Apel
 3. Pisang
 4. Pepaya
 5. Lain-lain, sebutkan.....

V. Riwayat Penyakit

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai!

1. Apakah Adik pernah panas/demam dalam 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak
2. Apakah Adik pernah batuk dalam 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak
3. Apakah Adik pernah pilek dalam 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak
4. Apakah Adik pernah terkena diare (buang-buang air 3-4 kali sehari) dalam 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak
5. Apakah Adik pernah terkena campak (timbul gejala bintik-bintik merah pada kulit dan gatal) dalam 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak
6. Apakah Adik pernah terkena cacar (timbul gejala benjolan berisi air di kulit) dalam 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak
7. Apakah Adik pernah terkena demam berdarah dalam 1 bulan terakhir? []
1. Ya
 2. Tidak

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
n6. konsumsi sayur: * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

n6. konsumsi sayur: * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
n6. konsumsi sayur:	baik, jika makan sayur setiap hari	Count % within n6. konsumsi sayur:	14 58.3%	10 41.7%	24 100.0%
	buruk, jika tidak makan sayur setiap hari	Count % within n6. konsumsi sayur:	57 62.6%	34 37.4%	91 100.0%
Total		Count % within n6. konsumsi sayur:	71 61.7%	44 38.3%	115 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.149 ^b	1	.700		
Continuity Correction ^a	.022	1	.881		
Likelihood Ratio	.148	1	.701		
Fisher's Exact Test				.814	.436
Linear-by-Linear Association	.148	1	.701		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.18.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for n6. konsumsi sayur: (baik, jika makan sayur setiap hari / buruk, jika tidak makan sayur setiap hari)	.835	.334	2.087
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	.931	.641	1.353
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	1.115	.648	1.919
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
n8. konsumsi buah : * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

n8. konsumsi buah : * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
n8. konsumsi buah :	baik, jika makan buah setiap hari	Count % within n8. konsumsi buah :	24 64.9%	13 35.1%	37 100.0%
	buruk, jika tidak makan buah setiap hari	Count % within n8. konsumsi buah :	47 60.3%	31 39.7%	78 100.0%
Total		Count % within n8. konsumsi buah :	71 61.7%	44 38.3%	115 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.226 ^b	1	.635		
Continuity Correction ^a	.073	1	.787		
Likelihood Ratio	.227	1	.634		
Fisher's Exact Test				.685	.396
Linear-by-Linear Association	.224	1	.636		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.16.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for n8. konsumsi buah : (baik, jika makan buah setiap hari / buruk, jika tidak makan buah setiap hari)	1.218	.540	2.746
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	1.076	.799	1.450
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	.884	.528	1.481
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
n10. riwayat penyakit: * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

n10. riwayat penyakit: * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
n10. riwayat penyakit:	ada	Count % within n10. riwayat penyakit:	64 61.5%	40 38.5%	104 100.0%
	tidak ada	Count % within n10. riwayat penyakit:	7 63.6%	4 36.4%	11 100.0%
Total		Count % within n10. riwayat penyakit:	71 61.7%	44 38.3%	115 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.019 ^b	1	.892	1.000	.583
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.891		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.018	1	.892		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.21.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for n10. riwayat penyakit: (ada / tidak ada)	.914	.252	3.323
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	.967	.603	1.550
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	1.058	.466	2.398
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
n31. keterpaparan terhadap promosi : * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

n31. keterpaparan terhadap promosi : * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
n31. keterpaparan terhadap promosi :	sering, jika melihat/mendengar lebih dari 2 media/hari	Count % within n31. keterpaparan terhadap promosi :	25 59.5%	17 40.5%	42 100.0%
	jarang, jika melihat/mendengar kurang sama dengan 2 media/ha	Count % within n31. keterpaparan terhadap promosi :	46 63.0%	27 37.0%	73 100.0%
Total		Count % within n31. keterpaparan terhadap promosi :	71 61.7%	44 38.3%	115 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.137 ^b	1	.711		
Continuity Correction ^a	.029	1	.864		
Likelihood Ratio	.137	1	.711		
Fisher's Exact Test				.842	.430
Linear-by-Linear Association	.136	1	.712		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.07.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for n31. keterpaparan terhadap promosi : (sering, jika melihat/mendengar lebih dari 2 media/hari / jarang, jika melihat/mendengar kurang sama dengan 2 media/ha)	.863	.396	1.879
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	.945	.696	1.282
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	1.094	.682	1.757
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
n33. konsumsi suplemen ibu: * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

n33. konsumsi suplemen ibu: * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
n33. konsumsi suplemen ibu:	ya	Count	51	9	60
		% within n33. konsumsi suplemen ibu:	85.0%	15.0%	100.0%
	tidak	Count	20	35	55
		% within n33. konsumsi suplemen ibu:	36.4%	63.6%	100.0%
Total		Count	71	44	115
		% within n33. konsumsi suplemen ibu:	61.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.736 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	26.714	1	.000		
Likelihood Ratio	30.197	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.486	1	.000		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.04.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for n33. konsumsi suplemen ibu: (ya / tidak)	9.917	4.045	24.309
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	2.338	1.622	3.369
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	.236	.125	.445
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jk revisi * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

jk revisi * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
jk revisi	perempuan	Count	37	22	59
		% within jk revisi	62.7%	37.3%	100.0%
	laki-laki	Count	34	22	56
		% within jk revisi	60.7%	39.3%	100.0%
Total		Count	71	44	115
		% within jk revisi	61.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.049 ^b	1	.826		
Continuity Correction ^a	.001	1	.977		
Likelihood Ratio	.049	1	.826		
Fisher's Exact Test				.850	.489
Linear-by-Linear Association	.048	1	.826		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.43.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jk revisi (perempuan / laki-laki)	1.088	.513	2.309
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	1.033	.774	1.378
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	.949	.597	1.510
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan revisi * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

pendidikan revisi * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
pendidikan revisi	lebih besar dari smu	Count	65	38	103
		% within pendidikan revisi	63.1%	36.9%	100.0%
	lebih kecil sama dengan smu	Count	6	6	12
		% within pendidikan revisi	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	71	44	115
		% within pendidikan revisi	61.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.782 ^b	1	.377		
Continuity Correction ^a	.325	1	.568		
Likelihood Ratio	.762	1	.383		
Fisher's Exact Test				.532	.280
Linear-by-Linear Association	.775	1	.379		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.
59.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan revisi (lebih besar dari smu / lebih kecil sama dengan smu)	1.711	.515	5.681
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	1.262	.703	2.265
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	.738	.397	1.371
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status gizi revisi * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

status gizi revisi * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
status gizi revisi	tidak normal	Count	29	21	50
		% within status gizi revisi	58.0%	42.0%	100.0%
	normal	Count	42	23	65
		% within status gizi revisi	64.6%	35.4%	100.0%
Total		Count	71	44	115
		% within status gizi revisi	61.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.524 ^b	1	.469		
Continuity Correction ^a	.281	1	.596		
Likelihood Ratio	.523	1	.470		
Fisher's Exact Test				.562	.298
Linear-by-Linear Association	.519	1	.471		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.13.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status gizi revisi (tidak normal / normal)	.756	.355	1.613
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = ya	.898	.667	1.208
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	1.187	.747	1.885
N of Valid Cases	115		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan revisi * n19. konsumsi suplemen anak:	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

pengetahuan revisi * n19. konsumsi suplemen anak: Crosstabulation

			n19. konsumsi suplemen anak:		Total
			ya	tidak	
pengetahuan revisi	buruk	Count	0	5	5
		% within pengetahuan revisi	.0%	100.0%	100.0%
	baik	Count	71	39	110
		% within pengetahuan revisi	64.5%	35.5%	100.0%
Total		Count	71	44	115
		% within pengetahuan revisi	61.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.435 ^b	1	.004		
Continuity Correction ^a	5.924	1	.015		
Likelihood Ratio	9.978	1	.002		
Fisher's Exact Test				.007	.007
Linear-by-Linear Association	8.362	1	.004		
N of Valid Cases	115				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.91.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort n19. konsumsi suplemen anak: = tidak	2.821	2.192	3.629
N of Valid Cases	115		

Merk Suplemen yang Dikonsumsi oleh Siswa SD Islam Al Azhar 17 Bintaro Tangerang Tahun 2009

No.	Merk Suplemen	Bentuk Suplemen	Komposisi	Cara Pemakaian
1.	Curcuma Plus "Meningkatkan nafsu makan dan sebagai pengobatan alternatif"	Sirup	Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6, Vit. B12, Beta karoten, Dekspantenol, Kurkuminoid	<ul style="list-style-type: none"> • Dewasa 5 ml (1 sdt) 3x sehari • Anak-anak 5 ml (1 sdt) 1-2x sehari
2.	Scott's Emulsion "Membantu meningkatkan ketahanan tubuh dan mencegah kekurangan vit. A dan D, memastikan perkembangan kesehatan anak dan pertumbuhan tulang dan gigi yang kuat"	Sirup	Minyak ikan 40%, Ca-hipofosfat 1%, Na-hipofosfat 0.5%	<ul style="list-style-type: none"> • Anak 1-6 tahun: 1 sdm/15 ml/17.25 g 1x sehari • Anak 7-12 tahun: 1 sdm 2x sehari • Anak >12 tahun: 1 sdm 3x sehari
3.	Enervon-C "Mencegah kekurangan vitamin C dan B kompleks"	Sirup	Vit. C, Vit. B1, Vit. B12, Vit. B2, Vit. A, Vit. D, Niasinamida, D1-pantotenol	<ul style="list-style-type: none"> • Anak-anak 5 ml (1 sdt) sekali sehari
4.	Nutrilite "Cocok untuk anak yang sulit mendapatkan makanan bergizi karena tidak menyukai jenis makanan tertentu"	Tablet	Vit. A 2500 IU, Vit. D 200 IU, Vit. E 15 IU, Vit. C 40 mg, Vit. B1 0.74 mg, Vit. B2 0.85 mg, Vit. B3 10 mg, Vit. B6 1 mg, Vit. B12 3 mcg, Vit. B5 5 mg, Tembaga 1 mg, Fosfor 19 mg, Zat besi 9 mg, Magnesium 12.5 mg, Seng 7.5 mg, Yodium 7.5 mg, Asam folat 200 mcg, Kalsium 25 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Usia 1-3 tahun 1x1 tablet per hari • Usia 4 tahun ke atas 2x1 tablet per hari
5.	Becombion "Menambah kekurangan vitamin B"	Sirup	Vit. B1, Vit. B6, Vit. B2, Vit. B12, Kalsium, D (+)-pantotenol, D (+)-biotin, nikotinamida	<ul style="list-style-type: none"> • Anak 5 ml (1 sdt) 1x1 hari
6.	Vidorant Smart "Menjaga kesehatan anak, membantu mengatasi	Tablet hisap	Vit. A, Vit. B1, Vit. B2, Vit. C, Vit. D, Vit. E, Nikotinamid, Kalsium, Pantotenat, Taurin	<ul style="list-style-type: none"> • Anak 6-12 tahun 2 tablet sehari

	kekurangan vitamin dan mineral pada anak dalam masa pertumbuhan, sebagai nutrisi pada jaringan otak”			<ul style="list-style-type: none"> Anak 3-6 tahun 1 tablet sehari
7.	Byolisin “Memenuhi kebutuhan vitamin A, vitamin D, dan mineral”	Sirup	Vit. A, Vit. D, Vit. B1, Vit. B6, Vit. B2, Vit. B12, Vit. C, Niasinamida, d-pantenol, L-lisin, hidroklorida	<ul style="list-style-type: none"> Anak 1-12 tahun: sehari 5 ml
8.	Cerebrofort “Kekurangan vitamin dan mineral”	Sirup	Niasinamida 10 mg, L-asam Glutamat 50 mg, Vit. A 2000 IU, Vit. D 300 IU, Vit. B1 1.5 mg, Vit. B6 1.5 mg, Vit. B2 1.5 mg, Vit. B12 2 mcg, Vit. C 50 mg, Kalsium Pantotenat 2.5 mg, Kalsium Laktat 200 mg, Fosfat 120 mg	<ul style="list-style-type: none"> Anak-anak 5 ml (1 sdt sekali sehari)
9.	Imbost “Infeksi saluran pernapasan kronis maupun akut dan demam, terapi penunjang infeksi genital (candidiasis dan vaginitis), terapi penunjang infeksi akut daan akut ”	Sirup	Echinacea 250 mg, Zn pikolinat 10 mg	<ul style="list-style-type: none"> Anak 7-12 tahun: 2-3x sehari 1 sdt Anak 2-6 tahun: 1-2x sehari 1 sdt
10.	Kiddi pharमतon ”Vitamin tambahan untuk anak”	Sirup	Lisin HCL, Kalsium, Fosfor, Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6, Vit.D, Vit. E, Nikotinamida, d-pantenol	<ul style="list-style-type: none"> Anak berusia 7 thn ke atas/lebih: 7.5 ml sehari Anak berusia 4-6 thn: 5 ml sehari Anak bersuia 1-3 thn: 2.5 ml sehari
11.	Tahitian Noni “Suplemen makanan bagi yang mengonsumsi lemak berlebih tetapi kurang serat dan vitamin”	Sirup (jus)	Vitamin, Mineral, Asam Amino, Damnachantal, Alizarin, Terpenoid, Polysaccharida, Anthraquinone, Glycoside, Scopoletin, Proxeronine, Nitric Oxide, Anggur, Blueberry	<ul style="list-style-type: none"> Anak-anak 1 sdt sebelum makan pagi dan sebelum makan malam atau sebelum tidur

12.	Calsium D Redoxon “Pertumbuhan, penyembuhan patah tulang, kekurangan kalsium selama masa hamil dan menyusui, meningkatkan kekebalan terhadap infeksi dan flu”	Tablet	Kalsium, Vitamin B6, Vitamin C, Vitamin D	<ul style="list-style-type: none"> • 1 tablet sehari sesuai kebutuhan1
13.	Cerebrovit “Membantu asupan vitamin yang kurang seperti gangguan absorpsi vitamin dan meningkatnya kebutuhan tubuh karena aktivitas yang meningkat, meningkatkan sirkulasi darah ke otak sehingga membantu meningkatkan daya ingat”	Kapsul	Ginkgobiloba, Asam Glutamat, Vitamin, Mineral	-
14.	Redoxon Zinc Double Action “Pencegahan defisiensi vitamin C dan seng”	Tablet	Vitamin C, Zinc	<ul style="list-style-type: none"> • 1 tablet sehari sesuai dengan kebutuhan
15.	Sakatonik ABC “Memenuhi kebutuhan vitamin pada anak”	Tablet	Vit. A 1000 IU, Vit. B1 1.4 mg, Vit. B2 1.6 mg, Vit. B6 2 mg, Vit. B12 3 mg, Vit. C 60 mg, Vit. D 100IU, Vit. E 5 mg, Nikotinamida 9 mg, Pantotenat 5 mg	<ul style="list-style-type: none"> • Dewasa dan anak 1 tablet sehari

**INDEKS MASSA TUBUH
UNTUK KELOMPOK UMUR 2-20 TAHUN (Perempuan)**

UMUR (Tahun, bulan)	Normal		Kurang	Gemuk		Ke gemukan
	P_5	$<P_{05}$	$<P_5$	$\geq P_{95}$	$<P_{95}$	$\geq P_{95}$
2.0 - 2.5	14,32	17,59	< 14,32	17,60 - 18,60		$\geq 18,61$
2.6 - 2.11	14,13	17,30	< 14,13	17,31 - 18,24		$\geq 18,25$
3.0 - 3.5	13,80	17,32	< 13,80	17,33 - 18,41		$\geq 18,42$
3.6 - 3.11	13,58	16,87	< 13,58	16,88 - 17,83		$\geq 17,84$
4.0 - 4.5	13,71	16,95	< 13,71	16,96 - 18,52		$\geq 18,53$
4.6 - 4.11	13,67	16,74	< 13,67	16,75 - 18,26		$\geq 18,27$
5.0 - 5.5	13,47	17,07	< 13,47	17,08 - 19,35		$\geq 19,36$
5.6 - 5.11	13,46	17,53	< 13,46	17,54 - 19,97		$\geq 19,98$
6.0 - 6.5	13,46	16,87	< 13,46	16,88 - 18,33		$\geq 18,34$
6.6 - 6.11	13,35	17,15	< 13,35	17,16 - 18,73		$\geq 18,74$
7.0 - 7.5	13,56	17,17	< 13,56	17,18 - 19,21		$\geq 19,22$
7.6 - 7.11	13,64	17,79	< 13,64	17,80 - 19,65		$\geq 19,66$
8.0 - 8.5	13,61	18,29	< 13,61	18,30 - 19,09		$\geq 19,90$
8.6 - 8.11	13,75	19,62	< 13,75	19,63 - 21,53		$\geq 21,54$
9.0 - 9.5	14,09	19,03	< 14,09	19,04 - 22,07		$\geq 22,08$
9.6 - 9.11	13,96	20,17	< 13,96	20,18 - 23,28		$\geq 23,29$
10.0 - 10.5	13,80	19,92	< 13,80	19,93 - 23,17		$\geq 23,18$
10.6 - 10.11	14,09	20,03	< 14,09	20,04 - 23,34		$\geq 23,35$
11.0 - 11.5	14,45	21,37	< 14,45	21,38 - 24,70		$\geq 24,71$
11.6 - 11.11	14,39	22,00	< 14,39	22,01 - 25,75		$\geq 25,76$
12.0 - 12.5	14,77	21,99	< 14,77	22,00 - 25,09		$\geq 25,10$
12.6 - 12.11	15,19	23,57	< 15,19	23,58 - 26,58		$\geq 26,59$
13.0 - 13.5	15,42	23,36	< 15,42	23,37 - 28,46		$\geq 28,47$
13.6 - 13.11	15,53	23,70	< 15,53	23,71 - 27,82		$\geq 27,83$
14.0 - 14.5	16,39	24,61	< 16,39	24,62 - 29,12		$\geq 29,13$
14.6 - 14.11	16,68	24,51	< 16,68	24,52 - 27,68		$\geq 27,69$
15.0 - 15.5	16,77	24,00	< 16,77	24,01 - 28,53		$\geq 28,54$
15.6 - 15.11	17,19	23,85	< 17,19	23,86 - 27,13		$\geq 27,14$
16.0 - 16.5	17,71	25,69	< 17,71	25,70 - 29,67		$\geq 29,68$
16.6 - 16.11	17,65	25,21	< 17,65	25,22 - 29,32		$\geq 29,33$
17.0 - 17.5	17,11	25,14	< 17,11	25,15 - 30,26		$\geq 30,27$
17.6 - 17.11	17,92	25,40	< 17,92	25,41 - 30,25		$\geq 30,27$
18.0 - 18.5	18,59	24,44	< 18,59	24,45 - 32,54		$\geq 32,55$
18.6 - 18.11	17,58	24,31	< 17,58	24,32 - 28,87		$\geq 28,88$
19.0 - 19.5	17,71	25,64	< 17,71	25,65 - 28,97		$\geq 28,98$
19.6 - 19.11	18,67	25,98	< 18,67	25,99 - 32,50		$\geq 32,51$

Sumber:

2000) CDC Growth Charts for the United States: Methods and Development. Vital and Health Statistics series 11, Number 246. Department of Health and Human Services, CDC - NCHS, May 2002

INDEKS MASSA TUBUH
UNTUK KELOMPOK UMUR 2-20 TAHUN (Laki-laki)

UMUR (Tahun, bulan)	Normal	Kurang	Gemuk	Kegemukan
	$P_5 - <P_{85}$	$<P_5$	$\geq P_{85} - <P_{95}$	$\geq P_{95}$
2,0 - 2,5	14,73 - 17,78	< 14,73	17,79 - 18,84	$\geq 18,85$
2,6 - 2,11	14,32 - 17,36	< 14,32	17,37 - 18,27	$\geq 18,28$
3,0 - 3,5	14,13 - 17,28	< 14,13	17,29 - 18,30	$\geq 18,31$
3,6 - 3,11	14,18 - 17,05	< 14,18	17,06 - 18,11	$\geq 18,12$
4,0 - 4,5	13,94 - 17,05	< 13,94	17,06 - 17,91	$\geq 17,92$
4,6 - 4,11	13,92 - 16,83	< 13,92	16,84 - 17,81	$\geq 17,82$
5,0 - 5,5	13,85 - 16,85	< 13,85	16,87 - 18,07	$\geq 18,08$
5,6 - 5,11	13,82 - 17,05	< 13,82	17,06 - 18,52	$\geq 18,53$
6,0 - 6,5	13,72 - 16,80	< 13,72	16,81 - 18,11	$\geq 18,12$
6,6 - 6,11	13,73 - 17,48	< 13,73	17,49 - 19,08	$\geq 19,09$
7,0 - 7,5	13,43 - 17,16	< 13,43	17,17 - 18,78	$\geq 18,79$
7,6 - 7,11	13,90 - 17,38	< 13,90	17,39 - 19,61	$\geq 19,62$
8,0 - 8,5	13,57 - 17,70	< 13,57	17,71 - 19,70	$\geq 19,71$
8,6 - 8,11	14,10 - 18,01	< 14,10	18,02 - 19,67	$\geq 19,68$
9,0 - 9,5	14,00 - 19,63	< 14,00	19,64 - 22,28	$\geq 22,29$
9,6 - 9,11	13,98 - 19,28	< 13,98	19,29 - 21,77	$\geq 21,78$
10,0 - 10,5	14,54 - 19,35	< 14,54	19,36 - 22,02	$\geq 22,03$
10,6 - 10,11	14,59 - 19,94	< 14,59	19,95 - 24,15	$\geq 24,16$
11,0 - 11,5	14,77 - 20,88	< 14,77	20,87 - 23,04	$\geq 23,05$
11,6 - 11,11	14,72 - 21,60	< 14,72	21,61 - 26,03	$\geq 26,04$
12,0 - 12,5	15,03 - 21,01	< 15,03	21,02 - 24,19	$\geq 24,20$
12,6 - 12,11	15,22 - 21,18	< 15,22	21,19 - 24,95	$\geq 24,96$
13,0 - 13,5	15,54 - 21,84	< 15,54	21,85 - 25,11	$\geq 25,12$
13,6 - 13,11	16,02 - 23,44	< 16,02	23,45 - 26,65	$\geq 26,66$
14,0 - 14,5	16,14 - 22,67	< 16,14	22,68 - 25,28	$\geq 25,29$
14,6 - 14,11	16,53 - 23,63	< 16,53	23,64 - 27,37	$\geq 27,38$
15,0 - 15,5	16,58 - 23,50	< 16,58	23,51 - 25,68	$\geq 25,69$
15,6 - 15,11	16,80 - 23,53	< 16,80	23,54 - 27,07	$\geq 27,08$
16,0 - 16,5	17,59 - 23,87	< 17,59	23,88 - 27,92	$\geq 27,93$
16,6 - 16,11	17,76 - 24,81	< 17,76	24,82 - 27,58	$\geq 27,59$
17,0 - 17,5	17,80 - 24,95	< 17,80	24,86 - 28,82	$\geq 28,83$
17,6 - 17,11	18,03 - 25,10	< 18,03	25,11 - 28,05	$\geq 28,06$
18,0 - 18,5	18,11 - 25,56	< 18,11	26,57 - 31,42	$\geq 31,43$
18,6 - 18,11	18,69 - 26,19	< 18,69	26,20 - 28,69	$\geq 28,70$
19,0 - 19,5	19,17 - 26,15	< 19,17	26,16 - 30,78	$\geq 30,79$
19,6 - 19,11	18,04 - 26,79	< 18,04	26,80 - 30,72	$\geq 30,73$

Sumber

2000 CDC Growth Charts for the United States: Methods and Development. Vital and Health Statistics series 11, Number 246. Department of Health and Human Services, CDC - NCHS, May 2002