



UNIVERSITAS INDONESIA

Assalamu'alaikum wr wb.

Salam Sejahtera...

Saya adalah seorang mahasiswi Universitas Indonesia Fakultas Kesehatan Masyarakat jurusan Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sehubungan dengan penulisan skripsi yang bertujuan untuk mengetahui gambaran kejadian obesitas serta faktor-faktor yang berhubungan pada murid kelas IV dan V SD Pembangunan Jaya Bintaro Tangerang tahun 2009.

LEMBAR PERSETUJUAN

Untuk itu saya mohon dengan kerendahan hati agar kiranya Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi beberapa pertanyaan dalam kuesioner ini. Jawaban yang lengkap dan jujur akan sangat membantu validitas hasil penelitian ini. Dan semua jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb.

Mengetahui,

Peneliti

(Nurjanah Hayati)

Orang Tua Murid ybs,

Kepala Sekolah SD PJ

(_____)

(_____)

*****kuesioner ini harap dikumpulkan maksimal tanggal 27 Mei 2009 melalui siswa pada wali kelas masing-masing. Terima kasih...***

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN KEJADIAN OBESITAS SERTA FAKTOR-FAKTOR
YANG BERHUBUNGAN PADA MURID KELAS IV DAN V
SD PEMBANGUNAN JAYA, BINTARO, TANGERANG, TAHUN 2009

A. IDENTITAS ANAK

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama Lengkap	
2.	Jenis Kelamin	laki-laki/perempuan* (coret yang tidak perlu)
3.	Tempat Tanggal Lahir	
4.	Umur tahun
5.	Anak ke daribersaudara

B. PEMBERIAN ASI ANAK

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Pada masa bayinya, apakah anak Ibu diberi ASI?	a. Ya b. Tidak
2.	Sampai umur berapa anak Ibu diberi ASI? hari/bulan/tahun* (*coret yang tidak perlu)
3.	Umur berapa pertama kali anak Ibu mendapat makanan tambahan selain ASI/makanan pendamping ASI? (misalnya: susu formula/madu/pisang/bubur, dll) hari/bulan/tahun* (*coret yang tidak perlu)

C. IDENTITAS ORANG TUA

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama Orang Tua/Wali	Ayah : Ibu :
2.	Tempat Tanggal Lahir	Ayah : Ibu :
3.	Pendidikan Terakhir	Ayah : Ibu :
4.	Pekerjaan	Ayah : 1. PNS 2. TNI 3. Pegawai Swasta 4. Wiraswasta 5. Lain-lain, sebutkan.....

		Ibu : 1. PNS 2. TNI 3. Pegawai Swasta 4. Wiraswasta 5. Lain-lain, sebutkan.....
5.	Berapa total keseluruhan pendapatan Bapak dan Ibu (bila bekerja) dalam sebulan?	a. Kurang dari Rp 3.000.000 b. Rp 3.000.000 s.d Rp 5.999.999 c. Rp 6.000.000 s.d Rp 8.999.999 d. d. Rp 9.000.000 s.d Rp 11.999.999 e. Rp 12.000.000 s.d Rp 14.999.999 f. Rp 15.000.000 atau lebih
6.	Berapa jumlah anggota keluarga dalam rumah Anda? (termasuk saudara, pengasuh/pembantu dan supir yang dibiayai dari pendapatan Ibu/Bapak) orang

D. PENGETAHUAN GIZI IBU

Berikut ini adalah beberapa pertanyaan mengenai pengetahuan gizi dasar. Saya meminta tolong kepada Ibu untuk mengisinya dengan memberi tanda silang (X) atau dilingkari (O) pada salah satu jawaban yang Ibu anggap paling benar (tanpa bertanya atau melihat referensi). Terima kasih dan selamat mengerjakan..

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Makanan yang bergizi adalah makanan yang...	a. Enak dan mengenyangkan b. Mahal dan bermerk c. Sehat dan seimbang
2.	4 sehat 5 sempurna terdiri dari...	a. Nasi, sayur, dan lauk-pauk b. Nasi, lauk-pauk, buah, dan susu c. Nasi, lauk-pauk, sayur, buah, dan susu
3.	Sumber zat pembangun berasal dari makanan...	a. Ikan dan tempe b. Kentang dan tahu c. Sayur dan Nasi
4.	Sumber zat pengatur berasal dari makanan...	a. Kentang dan singkong b. Buah dan sayur c. Tempe dan tahu
5.	Bahan makanan seperti beras, jagung, gandum, singkong, dan talas termasuk sumber zat gizi...	a. Protein b. Lemak c. Karbohidrat

6.	Bahan makanan yang tergolong dalam protein hewani adalah...	a. Ikan dan telur b. Tempe dan susu c. Tahu dan kacang hijau
7.	Makanan <i>fast food</i> /cepat saji (misalnya: <i>pizza</i> dan <i>burger</i>), pada umumnya banyak mengandung...	a. Karbohidrat dan lemak b. Protein dan serat c. Vitamin dan lemak
8.	Buah-buahan yang banyak mengandung zat gizi lemak adalah...	a. Anggur c. Alpukat b. Papaya
9.	Buah-buahan yang banyak mengandung vitamin C adalah...	a. Kelapa dan alpukat b. Pisang dan mangga c. Jambu biji dan sirsak
10.	Mineral yang banyak diperlukan oleh tubuh adalah...	a. Iodium dan klor b. Fosfor dan kalsium c. Natrium dan kalium
11.	Yang bukan manfaat ASI bagi bayi adalah...	a. Menurunkan resiko terserang penyakit infeksi b. Menurunkan resiko kekurangan zat besi dan anemia c. Menurunkan resiko terserang penyakit jantung
12.	Susu yang nilai gizinya sangat baik adalah...	a. Susu formula c. Susu sapi b. Kolostrum
13.	ASI eksklusif adalah...	a. Hanya memberikan ASI saja sampai bayi berusia 2 bulan b. Memberikan ASI dan makanan pendamping ASI sejak bayi berusia 2 bulan c. Hanya memberikan ASI saja sampai bayi berusia 6 bulan
14.	Manfaat makan pagi bagi anak adalah...	a. Agar tidak lapar b. Meningkatkan prestasi belajar c. Menjaga semangat anak
15.	Jika banyak mengkonsumsi makanan yang tinggi lemak, karbohidrat, dan rendah serat kasar maka akan mengakibatkan...	a. Penyakit diare b. Kurang gizi c. Obesitas (kegemukan)
16.	Penyakit yang disebabkan oleh obesitas/kegemukan adalah...	a. Penyakit paru-paru b. Penyakit degeneratif (misalnya: diabetes, jantung, & hipertensi) c. Penyakit nyeri lambung
17.	Yang bukan penyebab dari obesitas (kegemukan) adalah...	a. Sering mengkonsumsi makanan <i>fast food</i> /cepat saji b. Sering menonton TV dan bermain <i>video games</i> c. Sering bermain sepeda
18.	Yang bukan merupakan cara mencegah obesitas/kegemukan adalah...	a. Rajin olah raga b. Rajin makan sayur dan buah

		c. Rajin makan makanan manis (misalnya: permen dan coklat)
19.	Anak yang mengalami obesitas/kegemukan biasanya akan mengalami...	a. Depresi b. Banyak bergerak c. Manja
20.	Makanan jajanan yang baik dikonsumsi oleh anak adalah...	a. Cokelat dan permen b. <i>Fried chicken</i> c. Jus buah

E. PANDANGAN TERHADAP OBESITAS

Berikut ini adalah beberapa pernyataan tentang obesitas. Saya meminta tolong kepada Ibu untuk mengisinya sesuai dengan pandangan/pendapat ibu terhadap obesitas (tanpa bertanya atau melihat referensi). Terima kasih dan selamat mengerjakan..

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Menurut Ibu :					
1.	Anak obesitas sudah pasti sehat				
2.	Anak obesitas pasti disukai karena menggemaskan				
3.	Obesitas adalah lambang kemakmuran dan kekayaan				
2.	Semua anak gemuk pasti obesitas				
3.	Anak obesitas tidak perlu dikhawatirkan karena dengan sendirinya berat badannya akan turun saat dewasa				
4.	Jarang olah raga tidak akan menyebabkan obesitas				
5.	Sering menonton TV dan bermain <i>video games</i> tidak akan menyebabkan obesitas				
6.	Makanan <i>fast food</i> /cepat saji tidak akan menyebabkan obesitas				
7.	Makanan manis (misalnya coklat dan permen) tidak akan menyebabkan obesitas				
8.	Penyakit degeneratif (misalnya: diabetes, jantung, dan hipertensi) tidak mungkin terjadi pada anak-anak				

Terima kasih atas kesediaan Ibu mengisi kuesioner ini...



Berikut ini ada beberapa pertanyaan mengenai obesitas
(kegemukan)

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang kamu anggap
paling benar

Tidak usah melihat punya teman (PD aja lagi!!). selamat
mengerjakan.. 😊

A. PENGETAHUAN

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Bila banyak memakan makanan yang mengandung karbohidrat dan lemak maka akan mengakibatkan...	a. Sakit perut c. Kurang gizi b. Gemuk d. Diare
2.	Yang BUKAN merupakan penyebab obesitas/kegemukan adalah...	a. Sering olah raga b. Sering nonton TV c. Sering main <i>video games</i> d. Sering makan makanan seperti: <i>pizza, fried chicken, dan burger</i>
3.	Penyakit yang diakibatkan oleh obesitas adalah...	a. Jantung c. Diare b. DBD d. TBC
4.	Yang BUKAN merupakan cara mencegah dan mengatasi masalah obesitas adalah...	a. Kurangi main <i>video games</i> b. Kurangi makan makanan seperti: permen, cokelat, dll c. Kurangi makan makanan seperti: <i>pizza, fried chicken, dan burger</i> d. Kurangi makan makanan yang mengandung protein hewani
5.	Anak yang mengalami obesitas/kegemukan biasanya akan mengalami...	a. Tidak Percaya Diri b. Manja c. Banyak bergerak d. Tubuhnya sehat
6.	Makanan seperti <i>pizza, fried chicken, dan burger</i> pada umumnya banyak mengandung...	a. Karbohidrat dan lemak b. Vitamin dan lemak c. Protein dan serat d. Vitamin dan mineral
7.	Makanan jajanan yang baik dikonsumsi adalah...	a. Cokelat dan permen

		b. Jus buah c. <i>Fried chicken</i> d. <i>Pizza dan burger</i>
8.	Manfaat jika kita makan pagi (sarapan) adalah...	a. Agar tidak lapar b. Meningkatkan prestasi belajar c. Selalu ceria d. Menjadi tidak mengantuk
9.	Olah raga yang baik adalah olah raga yang...	a. Dilakukan minimal 3 kali per minggu b. Dilakukan di siang hari c. Dilakukan 1 kali per minggu d. Dilakukan 10 menit per hari
10.	Yang bukan manfaat olah raga adalah...	a. Paru-paru dan jantung akan sehat b. Bentuk tubuh yang bagus c. Tubuh menjadi lebih bugar d. Terhindar dari penyakit diare

Berikut ini ada beberapa pertanyaan mengenai kebiasaan kamu sehari-hari

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang memang kamu lakukan

tolong dijawab dengan jujur ya.. selamat mengerjakan... 😊

B. PERILAKU

B1. Kebiasaan Makan

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah kamu sarapan setiap hari?*	a. Ya (setiap hari) b. Tidak pernah c. Kadang-kadang
2.	Berapa kali dalam sehari, kamu makan makanan utama (nasi dengan lauk-pauknya)?	a. 1 kali c. 3 kali b. 2 kali d. Lebih dari 3 kali
3.	Apakah kamu suka makan makanan seperti: <i>pizza, burger dan fried chicken</i> ? (*jika jawabannya tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 5)	a. Ya b. Tidak
4.	Jika iya, berapa kali biasanya kamu makan makanan seperti: <i>pizza, burger dan fried chicken</i> ?	a. 1-2 kali seminggu b. 3-4 kali seminggu c. Lebih dari 5 kali dalam seminggu d. Sebulan sekali
5.	Apakah kamu membawa bekal makanan dan minuman ke sekolah? (*jika jawabannya tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 7)	a. Ya b. Tidak
6.	Jika iya, berapa kali dalam seminggu kamu membawa bekal makanan dan minuman ke sekolah?	a. Selalu (5-6 kali seminggu) b. Kadang-kadang (3-4 kali seminggu)

		c. Jarang (1-2 kali seminggu)
7.	Apakah kamu suka jajan di sekolah? <i>(*jika jawabannya tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 9)</i>	a. Ya b. Tidak
8.	Jika iya, berapa kali dalam seminggu kamu jajan di sekolah?	a. Selalu (5-6 kali seminggu) b. Kadang-kadang (3-4 kali seminggu) c. Jarang (1-2 kali seminggu)
9.	Apakah kamu suka jajan di rumah? <i>(*jika jawabannya tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 11)</i>	a. Ya b. Tidak
10.	Jika iya, berapa kali dalam seminggu kamu jajan di rumah?	a. Selalu (5-6 kali seminggu) b. Kadang-kadang (3-4 kali seminggu) c. Jarang (1-2 kali seminggu)
11.	Berapa total uang jajan kamu setiap harinya?	Rp
12.	Apakah kamu suka makan cemilan (misalnya: coklat, permen, ciki, martabak, dll)? <i>(*jika jawabannya tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 14)</i>	a. Ya b. Tidak
13.	Jika iya, berapa kali biasanya kamu makan cemilan setiap hari?	a. 1 kali c. 3 kali b. 2 kali d. Lebih dari 3 kali
14.	Pada saat apa biasanya kamu paling sering makan cemilan?	a. Nonton TV c. Bermain b. Belajar d. Santai e. Lainnya, sebutkan
15.	Apakah kamu suka minum susu dan hasil olahannya (misalnya: keju, yoghurt, es krim)? <i>(*jika jawabannya tidak pernah, lanjut ke pertanyaan nomor 17)</i>	a. Ya b. Tidak
16.	Jika iya, berapa kali biasanya kamu minum susu dan hasil olahannya?	a. Selalu (5-7 kali seminggu) b. Kadang-kadang (3-4 kali seminggu) c. Jarang (1-2 kali seminggu)
17.	Apakah kamu suka makan buah dan sayur? <i>(*jika jawabannya tidak, tidak perlu menjawab pertanyaan nomor 18)</i>	a. Ya b. Tidak
18.	Jika iya, berapa kali biasanya kamu makan buah dan sayur?	a. Selalu (5-7 kali seminggu) b. Kadang-kadang (3-4 kali seminggu) c. Jarang (1-2 kali seminggu)

B2. Aktivitas Fisik

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah kamu suka olah raga? <i>(*jika jawabannya tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 3)</i>	a. Ya b. Tidak
2.	Berapa kali biasanya kamu berolah raga dalam seminggu (selain saat pelajaran Penjaskes)?	a. Selalu (5-7 kali seminggu) b. Kadang-kadang (3-4 kali seminggu) c. Jarang (1-2 kali seminggu)
3.	Apakah kamu mengikuti kegiatan/les olah raga?	a. Ya, sebutkan
		b. Tidak
4.	Apakah kamu mengikuti kegiatan ekstra kurikuler atau pelajaran tambahan di luar waktu sekolah?	a. Ya, sebutkan
		b. Tidak

5.	Apakah kamu suka menonton TV? (*jika jawabannya tidak, lanjut ke pertanyaan nomor 7)	a. Ya b. Tidak
6.	Jika iya, berapa jam biasanya kamu menonton TV dalam sehari?	a. Kurang dari 2 jam b. 2-4 jam c. Lebih dari 4 jam
7.	Apakah kamu suka makan cemilan saat menonton TV?	a. Ya b. Tidak
8.	Apakah kamu suka bermain video games (misalnya play station)? (*jika jawabannya tidak, tidak perlu menjawab pertanyaan nomor 9)	a. Ya b. Tidak
9.	Jika iya, berapa kali biasanya kamu main video games?	a. Selalu (5-7 kali seminggu) b. Kadang-kadang (3-4 kali seminggu) c. Jarang (1-2 kali seminggu)

Selesai dech.. Terima kasih banyak atas bantuannya mengisi kuesioner ini

semoga sukses selalu... ☺

Kelas IV A

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Adinda Ramadia R.S.	P			
2	Adjie Putra Lesmana	L			
3	Agintha Putri Erina	P			
4	Aldiya Rangi Adirizky	L			
5	Andhika Ramadhan Primaputra	L			
6	Angela Tevina Rompis	P			
7	Athaya Deastianda	P			
8	Barata Dumadi	L			
9	Bonita Risyana Bierlee	P			
10	Erika Dewi Tungadi	P			
11	Fesartinio Eka Marandi	L			
12	Indigo Aditya	L			
13	M. Daffa Yezaldy	L			
14	M. Randi Moran	L			
15	Mahesa Sugiarto Kamal	L			
16	Maria Lilin Kasih Rosari	P			
17	Mario J. Lolly	L			
18	Merah Dhaka Satria	L			
19	Muamar Khadavi	L			
20	Muhammad Avila Terence	L			
21	Myer Prasasya	L			
22	Nadysha Alana Putri Sasono	P			

23	Pandu Renggana	L			
24	Ralfie Darmawan	L			
25	Reyhan Fernaldi Anandito	L			
26	Rimba Raflesia	P			
27	Roshani Ayu Pranasti	P			
28	Salma Immala	P			
29	Siti Ayu Wulansari	P			
30	Tanisha Tishawiana Sadewo	P			
31					

Kelas IV B

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Adam Yuflindra Patmawidjaya	P			
2	Adon Cumlaude Ramadhan	L			
3	Akida Sitasatomi	P			
4	Alisya Zhafira Hafiz	P			
5	Amanda Putri Anindya	P			
6	Andika Demitra	L			
7	Aqila Salmaagista	P			
8	Arfiki Kenan Ramadhan	L			
9	Arrasheed Edwin Hasjim	L			
10	Ayasha Fathia	P			
11	Billy Taymya Junianta	L			
12	Fadillah Rasyadi	L			
13	Galista Ratna Maliha Syakira	P			
14	Gde Ngurah Irfan Bhaskara	L			
15	Hafidz Bramandito	L			
16	I Gusti Bagus Krisnamurti Diwia	L			
17	Jason Alexander	L			
18	Kamilia Rifani Ufairah	P			
19	Karin Nabila	P			
20	Karina Meviawan Putri	P			
21	Luna Stephani	P			
22	M. Thariq Zulfikar Latuconsina	L			

23	Marvin Ilham Russel	L			
24	Nadira Agustine Noor T.	P			
25	Nandita Tiara Syarahfina	P			
26	Nisita Dyah Nareswari	P			
27	Pebrianto	L			
28	Syahreza Muhammad Husein	L			
29	Wisnu Nugraha	L			
30	Yudhistira Hibatullah S.	L			
31					

Kelas IV C

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Adam Maulana Wijaya	L			
2	Adreani Glenita Y.K	P			
3	Adrian	L			
4	Alira Diva	P			
5	Amiranda Verren Ainiya	P			
6	Annisa Anara	P			
7	Aryo Nitiyoga	L			
8	Aurel Pinkan Millenia	P			
9	Azka Nabila	P			
10	Bahagia Raihan	L			
11	Bimo Wahyu Prabowo	L			
12	Bobby Rayhan Yusuf	L			
13	Erika Shinta Avianty	P			
14	Firda Anindya Paramita	P			
15	Gaddy Khalfani Sulaksono	L			
16	Genta Budi Bujana	L			
17	Ghaizani Annisa Pradipta	P			
18	Haruni Alifa	P			
19	Haryo Pambudi	L			
20	Hendro Aji Nugroho	L			
21	Indara Permataasih	P			
22	Jordan Andra Kurniawan	L			

23	Keisha Mawira Arunapratama	L			
24	Kevin Fausta Rajendratama	L			
25	M. Aldira Dimas Prihadi	L			
26	Moh. Hadyan Radifan	L			
27	Nadia Wafa Dalillah	P			
28	Radhiya Thariq Nazaha	L			
29	Saskia Gita Sakanti	P			
30					
31					

Kelas IV D

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Abrar Arif Iskandar	L			
2	Aldo Daffa Pardomoan Aritonang	L			
3	Amanda Azalea Putri Haimir	P			
4	Anggita Ramadhani Harahap	P			
5	Arif Imam Rabani	L			
6	Arya Adiatama	L			
7	Axel Ahmad Alarzi	L			
8	Baniadhipati Nandiwardhana P.	L			
9	Dito Bagaskara Putra	L			
10	Ersalina Hasna Alitta	P			
11	Gandon Bono Aji	L			
12	Gina Lestari	P			
13	Giovani Abdi Negoro	L			
14	Hasna Taufiqah N.	P			
15	Jeihan Shafira Zaldy	P			
16	Kagendra Dwi Abhiyasa	L			
17	Kenisya Sabrina	P			
18	Khairunnisa Azahra A.	P			
19	M. Farrel Salman Hakim	L			
20	M. Ichsan Nur Imansyah	L			
21	Mohamad Mikhail Sibbald	L			
22	Muhammad Rifqi	L			

23	Nabil Haedarrahan P.	L			
24	Naufal Nadhif Pratama	L			
25	Regina Stefani Anwar	P			
26	Sahirah Lavita	P			
27	Siti Annisa Saraswati	P			
28	Vedrian S. Ramlie	L			
29	Fitria Rahmadani Putri	P			
30	Natanya Lianda	P			
31					

Kelas V A

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Adriela Putri Akbar	P			
2	Ahmad Lukman	L			
3	Amini Nuraisa	P			
4	Daffa Leonard Davincent	L			
5	Danissa Ananda Salmun	P			
6	Davis Parardhya Dendy	L			
7	Denitto Putranda Bamasesha	L			
8	Denny Gondoadikusumo	L			
9	Fadhel Aulia Rizal	L			
10	Gasza Ariatedya Bawono	L			
11	Gita Putriana	P			
12	Immanuella Ni Putu Ayu Talenta	P			
13	Janetita Dewi Nawangwulan	P			
14	Karina Rahma Putri	P			
15	Kevin Praditra	L			
16	Mahardika Dwiputra	L			
17	Maura Davinia Toar	P			
18	Medhira Fathinadia	P			
19	Muhammad Ariq	L			
20	Muhammad Rafi Budianto Pratomo	L			
21	Muhammad Reza Meidyawan	L			
22	Nabella Amadea Pramesti	P			

23	Nadine Bunga Alika	P			
24	Nadine Septia Nugraha	P			
25	Resandi Leksono Marentek	L			
26	Rizki Halomoan Siregar	L			
27	Sarah Rifani Aulia	P			
28	Syavergio Avia Difaputra	L			
29	Yovanka Uma Rucita	P			
30	Natanya Lianda	P			
31					

Kelas V B

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Alika Leandra	P			
2	Annisa Adelina Akbar	P			
3	Arfozha Radya Gruveno	L			
4	Arvy Faikal Fariq	L			
5	Atika Rahma	P			
6	Azzahra Alya Suryawan	P			
7	Belinda Salva Dyah Fitriasari Camesi	P			
8	Cokorda Gede Dalem Janardanamurti	L			
9	Dyah Sekar Arum	P			
10	Eldira Negarawan	L			
11	Fairuz Syahla Rizka Anissa	P			
12	Falih Rama Praditra	L			
13	Fara Namiradita	P			
14	Favian Kharisma Hazman	L			
15	Gde Ketut Prabbudanta Mahendrata	L			
16	Jofiando Rizky Ramadhan	L			
17	Kalvin Darmawan	L			
18	Maulana Rafi Damar	L			
19	Maura Wilona Andanari	P			
20	Muh. Fardiansyah	L			
21	Muhammad Prayoga Setiawan	L			
22	Nabila Alifah Zahra P	P			

23	Nadhira A.P. Nasution	P			
24	Nadine Darniza Arifin	P			
25	Raditya Nabil Ramadhana	L			
26	Riangga Andrio K.	L			
27	Verel Haikal	L			
28	Verrel Elektranto	L			
29	Yasyfa Silmianra H.	P			
30	Natanya Lianda	P			
31					

Kelas V C

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Adinda Rizkita	P			
2	Andin Salsabila A	P			
3	Andrea Divarani Indrananda	P			
4	Audi Febriansyah Hidayat	L			
5	Bagus Jordy Rizkiyanda	L			
6	Bayutama Kharisatrio Wardhana A	L			
7	Clianta Anggi Namira	P			
8	Dito Bayu Praliestiyo	L			
9	Ezra Rayhan Marzuki	L			
10	Fristy Novia Rivanda	P			
11	Jacinta Putri Patria	P			
12	Jedhi Wahyu Muhammad Nararya	L			
13	Kalista Parameswari Tjaja	P			
14	Kea Kautsar	P			
15	M. Tengku Laras	L			
16	Martyn Devin Somba	L			
17	Melati Putri Kesumadewi	P			
18	Muhamad Axel Nandisyah	L			
19	Nabila Annisa Rafiq	P			
20	Nazira Micelia. W	P			
21	Puti Salsabila	P			
22	Rakaditya Pandu Waskito	L			

23	Ravi Nararya	L			
24	Revo Husnia Azuri	L			
25	Rinov Fajar Anugerah	L			
26	Sheila Putri Alina	P			
27	Talitha Eza Farahdina	P			
28	Vontian S. Ramlie	L			
29	Yasyfa Silmianra H.	P			
30	Natanya Lianda	P			
31					

Kelas V D

No	Nama	L/P	Usia	BB	TB
1	Adhitanto Nabil Shobirin	L			
2	Ahmad Dhiya Ilman Putra	L			
3	Alviano Harahap	L			
4	Angga Rizki Nugraha	L			
5	Belmiro Ali Hamandhitya Soekamo	L			
6	Dalila Deandra Damayanti	P			
7	Dallen Ramadhan Rovani Doke	L			
8	Danesya Ananda R	P			
9	Deananda Ayusaputri	P			
10	Denzel JPR. Momongan	L			
11	Dito Tunjung Parahyta	L			
12	Einar Fausta Hertianto	L			
13	Fadhila Azzahra Putri	P			
14	Farah Kitana Elga Izdihar	P			
15	Indira Annisa Sophia	P			
16	Iqbal Vega Adikusuma	L			
17	Jordan Wibowo	L			
18	Jusuf Ghani Anggara	L			
19	Kanasya Rahmadia	P			
20	Mochamad Amoranggoro Wendiego	L			
21	Nabil Radinka	L			
22	Nabila Ismi Putri	P			

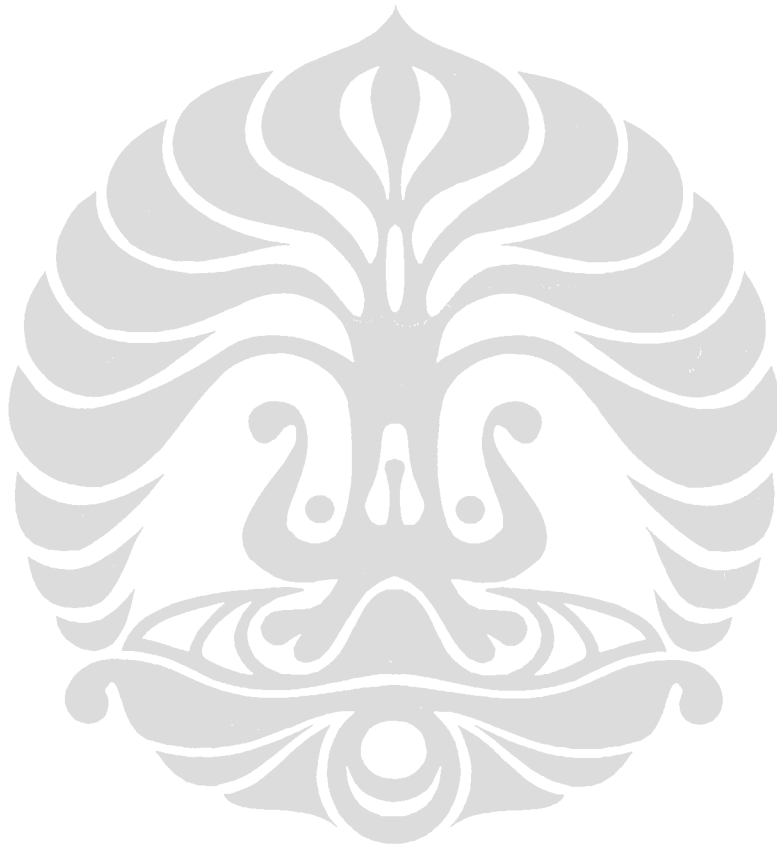
23	Nadira Sekar Anindita	P			
24	Narendra Pradhana Nugroho	L			
25	Naura Fakhira Antariksa	P			
26	Perwira	L			
27	Raissa Putri Raspati	P			
28	Sonia Devina Andaningtyas	P			
29	Zatia Nurфина	P			
30	Dhena Deandra Putri				
31					

Jawaban pengetahuan gizi ibu:

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 11. C |
| 2. C | 12. B |
| 3. A | 13. C |
| 4. B | 14. B |
| 5. C | 15. C |
| 6. A | 16. B |
| 7. A | 17. C |
| 8. B | 18. C |
| 9. C | 19. A |
| 10. B | 20. C |

Jawaban pengetahuan anak:

1. B
2. C
3. A
4. D
5. A
6. A
7. C
8. B
9. A
10. D



CROSS TAB

PENGETAHUAN GIZI IBU

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
peibu44 * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

peibu44 * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
peibu44	baik	Count	20	42	62
		% within peibu44	32.3%	67.7%	100.0%
	kurang baik	Count	16	43	59
		% within peibu44	27.1%	72.9%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within peibu44	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.382(b)	1	.537	.557	.338
Continuity Correction(a)	.176	1	.675		
Likelihood Ratio	.383	1	.536		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.379	1	.538		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.55.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for peibu44 (baik / kurang baik)	1.280	.585	2.800
For cohort imt2 = 1.00	1.190	.685	2.067
For cohort imt2 = 2.00	.929	.737	1.172
N of Valid Cases	121		

PENDIDIKAN IBU

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan ibu * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

pendidikan ibu * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
pendidikan ibu	tinggi	Count	32	80	112
		% within pendidikan ibu	28.6%	71.4%	100.0%
	nmenengah	Count	4	5	9
		% within pendidikan ibu	44.4%	55.6%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within pendidikan ibu	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.004(b)	1	.316		
Continuity Correction(a)	.388	1	.533		
Likelihood Ratio	.940	1	.332		
Fisher's Exact Test				.448	.259
Linear-by-Linear Association	.996	1	.318		
N of Valid Cases	121				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.68.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for pendidikan ibu (tinggi / nmenengah)	.500	.126	1.982
For cohort imt2 = 1.00	.643	.293	1.412
For cohort imt2 = 2.00	1.286	.708	2.333
N of Valid Cases	121		

PANDANGAN IBU

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pdibu2 * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

pdibu2 * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
pdibu2	baik	Count	17	39	56
		% within pdibu2	30.4%	69.6%	100.0%
	kurang baik	Count	19	46	65
		% within pdibu2	29.2%	70.8%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within pdibu2	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.018(b)	1	.893		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.018	1	.893		
Fisher's Exact Test				1.000	.525
Linear-by-Linear Association	.018	1	.893		
N of Valid Cases	121				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.66.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for pdibu2 (baik / kurang baik)	1.055	.483	2.305
For cohort imt2 = 1.00	1.039	.600	1.797
For cohort imt2 = 2.00	.984	.780	1.242
N of Valid Cases	121		

STATUS IBU BEKERJA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ibu bekerja kategorik * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

ibu bekerja kategorik * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
ibu bekerja kategorik	1.00	Count	24	41	65
		% within ibu bekerja kategorik	36.9%	63.1%	100.0%
	2.00	Count	12	44	56
		% within ibu bekerja kategorik	21.4%	78.6%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within ibu bekerja kategorik	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.456(b)	1	.063		
Continuity Correction(a)	2.754	1	.097		
Likelihood Ratio	3.513	1	.061		
Fisher's Exact Test				.075	.048
Linear-by-Linear Association	3.427	1	.064		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.66.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for ibu bekerja kategorik (1.00 / 2.00)	2.146	.952	4.840
For cohort imt2 = 1.00	1.723	.952	3.120
For cohort imt2 = 2.00	.803	.637	1.011
N of Valid Cases	121		

JUMLAH ANGGOTA KELUARGA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jumlah keluarga * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

jumlah keluarga * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
jumlah keluarga	lebih dari 5	Count	15	43	58
		% within jumlah keluarga	25.9%	74.1%	100.0%
	kurang dari sama dengan 5	Count	21	42	63
		% within jumlah keluarga	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within jumlah keluarga	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.807(b)	1	.369		
Continuity Correction(a)	.489	1	.485		
Likelihood Ratio	.810	1	.368		
Fisher's Exact Test				.429	.243
Linear-by-Linear Association	.800	1	.371		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.26.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for jumlah keluarga (lebih dari 5 / kurang dari sama dengan 5)	.698	.317	1.533
For cohort imt2 = 1.00	.776	.444	1.356
For cohort imt2 = 2.00	1.112	.882	1.402
N of Valid Cases	121		

TINGKAT PENDAPATAN KELUARGA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pdptbaru * imt2	111	91.7%	10	8.3%	121	100.0%

pdptbaru * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
pdptbaru	1.00	Count	16	45	61
		% within pdptbaru	26.2%	73.8%	100.0%
	2.00	Count	19	31	50
		% within pdptbaru	38.0%	62.0%	100.0%
Total		Count	35	76	111
		% within pdptbaru	31.5%	68.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.763(b)	1	.184		
Continuity Correction(a)	1.260	1	.262		
Likelihood Ratio	1.759	1	.185		
Fisher's Exact Test				.220	.131
Linear-by-Linear Association	1.747	1	.186		
N of Valid Cases	111				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.77.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for pdptbaru (1.00 / 2.00)	.580	.259	1.300
For cohort imt2 = 1.00	.690	.398	1.196
For cohort imt2 = 2.00	1.190	.914	1.549
N of Valid Cases	111		

JENIS KELAMIN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

jenis kelamin * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
jenis kelamin	laki-laki	Count	22	38	60
		% within jenis kelamin	36.7%	63.3%	100.0%
	perempuan	Count	14	47	61
		% within jenis kelamin	23.0%	77.0%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within jenis kelamin	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.723(b)	1	.099		
Continuity Correction(a)	2.106	1	.147		
Likelihood Ratio	2.739	1	.098		
Fisher's Exact Test				.114	.073
Linear-by-Linear Association	2.700	1	.100		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.85.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki / perempuan)	1.944	.878	4.303
For cohort imt2 = 1.00	1.598	.906	2.818
For cohort imt2 = 2.00	.822	.649	1.041
N of Valid Cases	121		

PEMBERIAN ASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
anak diberi ASI * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

anak diberi ASI * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
anak diberi ASI	ya	Count	33	82	115
		% within anak diberi ASI	28.7%	71.3%	100.0%
	tidak	Count	3	3	6
		% within anak diberi ASI	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within anak diberi ASI	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.238(b)	1	.266		
Continuity Correction(a)	.429	1	.513		
Likelihood Ratio	1.137	1	.286		
Fisher's Exact Test				.361	.247
Linear-by-Linear Association	1.228	1	.268		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.79.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for anak diberi ASI (ya / tidak)	.402	.077	2.097
For cohort imt2 = 1.00	.574	.245	1.343
For cohort imt2 = 2.00	1.426	.635	3.201
N of Valid Cases	121		

PEMBERIAN MP ASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur pertama mendapat mp asi * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

umur pertama mendapat mp asi * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
umur pertama mendapat mp asi	kurang dari 6 bulan	Count	24	60	84
		% within umur pertama mendapat mp asi	28.6%	71.4%	100.0%
	mulai 6 bulan	Count	12	25	37
		% within umur pertama mendapat mp asi	32.4%	67.6%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within umur pertama mendapat mp asi	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.183(b)	1	.669		
Continuity Correction(a)	.045	1	.832		
Likelihood Ratio	.182	1	.670		
Fisher's Exact Test				.672	.412
Linear-by-Linear Association	.182	1	.670		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.01.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for umur pertama mendapat mp asi (kurang dari 6 bulan / mulai 6 bulan)	.833	.361	1.921
For cohort imt2 = 1.00	.881	.496	1.566
For cohort imt2 = 2.00	1.057	.814	1.372
N of Valid Cases	121		

PENGETAHUAN TENTANG OBESITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
peanak4 * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

peanak4 * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
peanak4	baik	Count	20	36	56
		% within peanak4	35.7%	64.3%	100.0%
	kurang baik	Count	16	49	65
		% within peanak4	24.6%	75.4%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within peanak4	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.773(b)	1	.183		
Continuity Correction(a)	1.282	1	.258		
Likelihood Ratio	1.771	1	.183		
Fisher's Exact Test				.232	.129
Linear-by-Linear Association	1.758	1	.185		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.66.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for peanak4 (baik / kurang baik)	1.701	.776	3.733
For cohort imt2 = 1.00	1.451	.836	2.519
For cohort imt2 = 2.00	.853	.671	1.084
N of Valid Cases	121		

KEBIASAAN SARAPAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sarap * imt2	118	97.5%	3	2.5%	121	100.0%

sarap * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
sarap	1.00	Count	23	60	83
		% within sarap	27.7%	72.3%	100.0%
	2.00	Count	12	23	35
		% within sarap	34.3%	65.7%	100.0%
Total		Count	35	83	118
		% within sarap	29.7%	70.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.510(b)	1	.475		
Continuity Correction(a)	.244	1	.622		
Likelihood Ratio	.502	1	.478		
Fisher's Exact Test				.512	.308
Linear-by-Linear Association	.506	1	.477		
N of Valid Cases	118				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.38.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for sarap (1.00 / 2.00)	.735	.315	1.715
For cohort imt2 = 1.00	.808	.455	1.437
For cohort imt2 = 2.00	1.100	.837	1.447
N of Valid Cases	118		

MAKAN MAKANAN UTAMA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kut2 * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

kut2 * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
kut2	lebih dari 3 kali per hari	Count	5	5	10
		% within kut2	50.0%	50.0%	100.0%
	3 kali per hari	Count	19	55	74
		% within kut2	25.7%	74.3%	100.0%
	kurang dari 3 kali per hari	Count	12	25	37
		% within kut2	32.4%	67.6%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within kut2	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.677(a)	2	.262
Likelihood Ratio	2.522	2	.283
Linear-by-Linear Association	.124	1	.725
N of Valid Cases	121		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.98.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for kut2 (lebih dari 3 kali per hari / 3 kali per hari)	(a)

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

MEMBAWA BEKAL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
bkl22 * imt2	91	75.2%	30	24.8%	121	100.0%

bkl22 * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
bkl22	sering	Count	12	27	39
		% within bkl22	30.8%	69.2%	100.0%
	tidak sering	Count	16	36	52
		% within bkl22	30.8%	69.2%	100.0%
Total		Count	28	63	91
		% within bkl22	30.8%	69.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000(b)	1	1.000		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.592
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	91				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for bkl22 (sering / tidak sering)	1.000	.407	2.459
For cohort imt2 = 1.00	1.000	.536	1.864
For cohort imt2 = 2.00	1.000	.758	1.319
N of Valid Cases	91		

FREKUENSI MAKAN FAST FOOD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kalif * imt2	106	87.6%	15	12.4%	121	100.0%

kalif * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
kalif	sering	Count	8	5	13
		% within kalif	61.5%	38.5%	100.0%
	tidak sering	Count	24	69	93
		% within kalif	25.8%	74.2%	100.0%
Total		Count	32	74	106
		% within kalif	30.2%	69.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.910(b)	1	.009		
Continuity Correction(a)	5.318	1	.021		
Likelihood Ratio	6.307	1	.012		
Fisher's Exact Test				.020	.013
Linear-by-Linear Association	6.845	1	.009		
N of Valid Cases	106				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.92.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for kalif (sering / tidak sering)	4.600	1.372	15.427
For cohort imt2 = 1.00	2.385	1.375	4.137
For cohort imt2 = 2.00	.518	.258	1.042
N of Valid Cases	106		

MAKAN CEMILAN SAAT NONTON TV

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
apakah kamu suka makan cemilan saat nonton Tv * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

apakah kamu suka makan cemilan saat nonton Tv * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
apakah kamu suka makan cemilan saat nonton Tv	ya	Count	24	71	95
		% within apakah kamu suka makan cemilan saat nonton Tv	25.3%	74.7%	100.0%
	tidak	Count	12	14	26
		% within apakah kamu suka makan cemilan saat nonton Tv	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within apakah kamu suka makan cemilan saat nonton Tv	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.263(b)	1	.039		
Continuity Correction(a)	3.322	1	.068		
Likelihood Ratio	4.038	1	.044		
Fisher's Exact Test				.053	.037
Linear-by-Linear Association	4.227	1	.040		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.74.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for apakah kamu suka makan cemilan saat nonton Tv (ya / tidak)	.394	.160	.969
For cohort imt2 = 1.00	.547	.319	.940
For cohort imt2 = 2.00	1.388	.954	2.019
N of Valid Cases	121		

JAJAN DI SEKOLAH

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jjs22 * imt2	111	91.7%	10	8.3%	121	100.0%

jjs22 * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
jjs22	1.00	Count	13	35	48
		% within jjs22	27.1%	72.9%	100.0%
	2.00	Count	19	44	63
		% within jjs22	30.2%	69.8%	100.0%
Total		Count	32	79	111
		% within jjs22	28.8%	71.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.126(b)	1	.723		
Continuity Correction(a)	.020	1	.886		
Likelihood Ratio	.126	1	.723		
Fisher's Exact Test				.833	.445
Linear-by-Linear Association	.124	1	.724		
N of Valid Cases	111				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.84.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for jjs22 (1.00 / 2.00)	.860	.374	1.980
For cohort imt2 = 1.00	.898	.494	1.632
For cohort imt2 = 2.00	1.044	.824	1.323
N of Valid Cases	111		

MINUM SUSU DAN HASIL OLAHANNYA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
susu * imt2	115	95.0%	6	5.0%	121	100.0%

susu * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
susu	sering	Count	9	40	49
		% within susu	18.4%	81.6%	100.0%
	tidak sering	Count	24	42	66
		% within susu	36.4%	63.6%	100.0%
Total		Count	33	82	115
		% within susu	28.7%	71.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.451(b)	1	.035		
Continuity Correction(a)	3.615	1	.057		
Likelihood Ratio	4.601	1	.032		
Fisher's Exact Test				.039	.027
Linear-by-Linear Association	4.412	1	.036		
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 14.06.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for susu (sering / tidak sering)	.394	.163	.949
For cohort imt2 = 1.00	.505	.258	.988
For cohort imt2 = 2.00	1.283	1.024	1.607
N of Valid Cases	115		

MAKAN BUAH DAN SAYUR

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sabu * imt2	112	92.6%	9	7.4%	121	100.0%

sabu * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
sabu	sering	Count	16	28	44
		% within sabu	36.4%	63.6%	100.0%
	tidak sering	Count	17	51	68
		% within sabu	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	33	79	112
		% within sabu	29.5%	70.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.660(b)	1	.198		
Continuity Correction(a)	1.158	1	.282		
Likelihood Ratio	1.642	1	.200		
Fisher's Exact Test				.210	.141
Linear-by-Linear Association	1.645	1	.200		
N of Valid Cases	112				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.96.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for sabu (sering / tidak sering)	1.714	.752	3.907
For cohort imt2 = 1.00	1.455	.824	2.566
For cohort imt2 = 2.00	.848	.653	1.103
N of Valid Cases	112		

KEBIASAAN OLAH RAGA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
olah * imt2	111	91.7%	10	8.3%	121	100.0%

olah * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
olah	1.00	Count	7	12	19
		% within olah	36.8%	63.2%	100.0%
	2.00	Count	25	67	92
		% within olah	27.2%	72.8%	100.0%
Total		Count	32	79	111
		% within olah	28.8%	71.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.717(b)	1	.397		
Continuity Correction(a)	.324	1	.569		
Likelihood Ratio	.691	1	.406		
Fisher's Exact Test				.413	.279
Linear-by-Linear Association	.711	1	.399		
N of Valid Cases	111				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.48.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for olah (1.00 / 2.00)	1.563	.553	4.419
For cohort imt2 = 1.00	1.356	.689	2.668
For cohort imt2 = 2.00	.867	.602	1.250
N of Valid Cases	111		

MENGIKUTI KEGIATAN EKSKUL DAN PELAJARAN TAMBAHAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
apakah ikut ekskul atau les pelajaran tambahan * imt2	121	100.0%	0	.0%	121	100.0%

apakah ikut ekskul atau les pelajaran tambahan * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total 1.00
			1.00	2.00	
apakah ikut ekskul atau les pelajaran tambahan	ya	Count	19	52	71
		% within apakah ikut ekskul atau les pelajaran tambahan	26.8%	73.2%	100.0%
	tidak	Count	17	33	50
		% within apakah ikut ekskul atau les pelajaran tambahan	34.0%	66.0%	100.0%
Total		Count	36	85	121
		% within apakah ikut ekskul atau les pelajaran tambahan	29.8%	70.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.736(b)	1	.391		
Continuity Correction(a)	.430	1	.512		
Likelihood Ratio	.731	1	.393		
Fisher's Exact Test				.424	.255
Linear-by-Linear Association	.730	1	.393		
N of Valid Cases	121				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.88.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for apakah ikut ekskul atau les pelajaran tambahan (ya / tidak)	.709	.323	1.557
For cohort imt2 = 1.00	.787	.456	1.358
For cohort imt2 = 2.00	1.110	.870	1.416
N of Valid Cases	121		

KEBIASAAN MENONTON TV

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tvajah * imt2	117	96.7%	4	3.3%	121	100.0%

tvajah * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
tvajah lebih	Count	18	41	59	
	% within tvajah	30.5%	69.5%	100.0%	
cukup	Count	16	42	58	
	% within tvajah	27.6%	72.4%	100.0%	
Total	Count	34	83	117	
	% within tvajah	29.1%	70.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.121(b)	1	.728		
Continuity Correction(a)	.021	1	.885		
Likelihood Ratio	.121	1	.728		
Fisher's Exact Test				.839	.443
Linear-by-Linear Association	.120	1	.729		
N of Valid Cases	117				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.85.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for tvajah (lebih / cukup)	1.152	.518	2.563
For cohort imt2 = 1.00	1.106	.627	1.951
For cohort imt2 = 2.00	.960	.761	1.210
N of Valid Cases	117		

MAIN VIDEO GAMES

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
plestesion * imt2	99	81.8%	22	18.2%	121	100.0%

plestesion * imt2 Crosstabulation

			imt2		Total
			1.00	2.00	1.00
plestesion	1.00	Count	5	9	14
		% within plestesion	35.7%	64.3%	100.0%
	2.00	Count	25	60	85
		% within plestesion	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	30	69	99
		% within plestesion	30.3%	69.7%	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	.634		
Continuity Correction(a)	.026	1	.872		
Likelihood Ratio	.220	1	.639		
Fisher's Exact Test				.755	.424
Linear-by-Linear Association	.224	1	.636		
N of Valid Cases	99				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.24.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for plestesion (1.00 / 2.00)	1.333	.406	4.377
For cohort imt2 = 1.00	1.214	.559	2.639
For cohort imt2 = 2.00	.911	.602	1.378
N of Valid Cases	99		

