

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
 BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
RISET PENYAKIT TIDAK MENULAR 2016:
TUMOR PAYUDARA DAN LESI PRAKANKER SERVIKS



RAHASIA	PERTANYAAN RUMAH TANGGA	RPTM-2016_RT
I. PENGENALAN TEMPAT		
1	Provinsi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Kabupaten/Kota ^{*)} <small>*) coret yang tidak perlu</small>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Kecamatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Desa/Kelurahan ^{*)} <small>*) coret yang tidak perlu</small>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan <input type="checkbox"/>
6	Nomor Blok Sensus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Nomor Kode Sampel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	Nomor Bangunan Sensus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
NO 10 DAN 11 DIISI BERDASARKAN HASIL PEMUTAKHIRAN		
10	Jumlah Rumah Tangga dalam 1 Bangunan Sensus Terpilih	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11	Nomor Urut Rumah Tangga dalam 1 Bangunan Sensus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
II. KETERANGAN RUMAH TANGGA		
1	Nama kepala rumah tangga	
2	Alamat rumah (Tulis dengan huruf kapital)	
3	Banyaknya anggota rumah tangga (ART) Orang <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Banyaknya ART perempuan umur 25-64 tahun Orang <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
III. KETERANGAN PENGUMPUL DATA		
1	Nama Pengumpul Data:	Tanda tangan Pengumpul Data
2	Tanggal Pengumpulan data: (tg-bln-thn) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3	Nama Ketua Tim:	Tanda tangan Ketua Tim:
4	Tanggal Pengecekan: (tg-bln-thn) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
5	Nama Penanggungjawab Teknis?	
6	Diperiksa Penanggungjawab Teknis?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>

^{*)} coret yang tidak perlu

M. KET BERANGKAI ANGGOTA RUMAH TANGGA										
No. Unit ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin	Status Kamin	Tanggal Lahir	Umur Jika umur < 10 tahun dan kata: "hari" Jika umur < 10 tahun dan kata: "bulan" Jika umur > 10 tahun dan kata: "tahun"	ART > 5 tahun Status Pendidikan tertinggi yang ditempuh	ART > 10 tahun Status Pekerjaan Jika Status Pekerjaan Berkode = 1 ATAU 3 Lanjutkan kolom H	Khusus ART > 10 tahun Jenis Pekerjaan Utama	ART disempatkan? 1. Ya 2. Ya, disempatkan 3. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(KODE)	(5)	(6)	(KODE)	(KODE)	(7)	(11)
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bc: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> hr b. <input type="checkbox"/> bn c. <input type="checkbox"/> th	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bc: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> hr b. <input type="checkbox"/> bn c. <input type="checkbox"/> th	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bc: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> hr b. <input type="checkbox"/> bn c. <input type="checkbox"/> th	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bc: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> hr b. <input type="checkbox"/> bn c. <input type="checkbox"/> th	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GURUKAN HALUAN 3 APABILA JUMLAH ART > 4 ORANG			
Kode dalam D1: Hubungan dengan rumah tangga	Kode dalam D2: Status Kamin	Kode dalam D3: Pendidikan Tertinggi	Kode dalam D4: Pekerjaan Utama
D1 = Anak yang lahir D2 = Menikah D3 = Tidak menikah D4 = Lainnya	1 = Belum kawin 2 = Kawin 3 = Cerai Hidup 4 = Cerai Mati	1 = Tidak Menikah 2 = Tidak Menikah 3 = Tamat SD/MI 4 = Tamat SMP/MTs 5 = Tamat SMA/MA 6 = Tamat ST/STM 7 = Tamat PT	1 = Pekerjaan 2 = Tidak bekerja 3. Sekolah 4. Lainnya



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
 BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
RISET PENYAKIT TIDAK MENULAR 2016:
TUMOR PAYUDARA DAN LESI PRAKANKER SERVIKS

RANGKAP 1
 UNTUK LITBANGKES



RAHASIA		FORM PEMERIKSAAN PAYUDARA DAN SERVIKS (disi oleh Enumerator dibantu oleh Tim Pendamping)						RPTM-2016. FORM-02	
BLOK I. PENGENALAN TEMPAT									
Prov	Kab/Kota	Kec	Desa/Kal	DK	Nomor Blok Sensus	Nomor Kode Sampel	No Bangunan Sensus	No Urut RT	

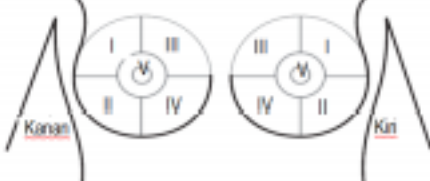
Kutip dari Blok I PENGENALAN TEMPAT RPTM-2016.R1

XVI. KETERANGAN PENGUMPUL DATA			
1	Nama Puskesmas	3	Tgl Pemeriksaan (tgj-bln-thn) <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
2	Alamat Puskesmas		
4	Nama Pemeriksa SADANIS	Tanda tangan Pemeriksa SADANIS	
5	Nama Pemeriksa IVA	Tanda tangan pengambil usap serviks dan pemeriksa IVA	
6	Nama Pengumpul Data		
7	Tgl Pengecekan (tgj-bln-thn) <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	Tanda tangan Pengumpul Data	

XVII. KETERANGAN INDIVIDU			
1	Nama ART	No. Urut <input type="text"/>	TEMPEL STIKER DISINI
2	Umur <input type="text"/> Tahun		
3	Kondisi ART pada hari pemeriksaan	a. Menstruasi banyak (diperiksa setelah menstruasi)	1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak <input type="checkbox"/>
		b. Hamil	1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak <input type="checkbox"/>
		c. Menyusui < 6 bulan	1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak <input type="checkbox"/>

XVIII. PEMERIKSAAN PAYUDARA KLINIS (SADANIS)					
A. PENGAMATAN (INSPEKSI)					
Dilakukan pengamatan (inspeksi)?		1. Ya	2. Tidak → XVII.B	<input type="checkbox"/>	
1	Bentuk payudara	1. Simetris 2. Asimetris	3. Post mastektomi kanan/kiri 4. Post mastektomi bilateral → Ke P.B4	<input type="checkbox"/>	
2	Kulit	Kondisi Pengamatan	ISIKAN KODE	Payudara Kanan	Payudara Kiri
		a. Normal	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		b. Kemerahan	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		c. Bengkak	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		d. Kulit jerk	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		e. Luka Basah	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Puting (Areola)	f. Perarikan kulit	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		a. Normal	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		b. Retraksi	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		c. Luka basah	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		d. Cairan abnormal	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Riset PTK (Form 02) - pada 707

B. PERABAAN (PALPASI)							
Lakukan perabaan (palpasi)			1. Ya	2. Tidak → XIX	<input type="checkbox"/>		
1. Apakah terdapat benjolan pada payudara?			1. Ya	2. Tidak → Ke P.4	<input type="checkbox"/>		
2	<ul style="list-style-type: none"> ● =keras ≡≡≡=kenyal ○=bergerak ☐=tidak bergerak 	Gambarkan Lokasi Benjolan 			Keterangan : I. Kuadran 1/lateral atas; II. Kuadran 2/lateral bawah; III. Kuadran 3/medial atas; IV. Kuadran 4/medial bawah; V. Sentra		
	Deskripsi Hasil						
PAYUDARA KANAN							
a. Benjolan di Payudara Kanan			1. Ya	2. Tidak → payudara kiri	<input type="checkbox"/>		
			b. Jumlah benjolan di Payudara Kanan			<input type="checkbox"/>	
c. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)		d. Kuadran Payudara*)	e. Konsistensi 1. Kenyal 2. Keras	f. Mobilitas 1. Bergerak 2. Tidak bergerak	g. Nyeri tekan 1. Nyeri 2. Tidak nyeri		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
Benjolan 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan ≥ 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
*) Kode jawaban poin d:		1. Kuadran 1	2. Kuadran 2	3. Kuadran 3	4. Kuadran 4	5. Kuadran 5	
PAYUDARA KIRI							
h. Benjolan di Payudara Kiri			1. Ya	2. Tidak → P.3	<input type="checkbox"/>		
			i. Jumlah benjolan di Payudara Kiri			<input type="checkbox"/>	
j. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)		k. Kuadran Payudara*)	l. Konsistensi 1. Kenyal 2. Keras	m. Mobilitas 1. Bergerak 2. Tidak bergerak	n. Nyeri tekan 1. Nyeri 2. Tidak nyeri		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
Benjolan 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Benjolan ≥ 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
*) Kode jawaban poin k:		1. Kuadran 1	2. Kuadran 2	3. Kuadran 3	4. Kuadran 4	5. Kuadran 5	
3. Pembesaran kelenjar getah bening (KGB)			a. Ketak Kanan	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
			b. Ketak Kiri	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
4. Implan Silikon Payudara			1. Ya		2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
5. Kesimpulan			1. Norma	3. Curiga kanker	<input type="checkbox"/>		
			2. Curiga tumor	4. Kanker (konfirmasi dokter)			5. Radang
6. Tindak lanjut			a. Edukasi Promikes		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
			b. Periksa mamografi / USG Payudara		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>

D. POLA KEBIASAAN MAKANAN								
D.1. JENIS BAHAN MAKANAN DAN FREKUENSI								
KODE FREKUENSI MAKANAN: (kolom 3)		1 = Tidak Pernah 2 = 1 x per bulan 3 = 2-3 x per bulan	4 = 1-2 x per minggu 5 = 3-4 x per minggu	6 = 5-6 x per minggu 7 = Setiap hari				
D.1.a. Protein Hewani								
(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)
1	Daging ayam	<input type="checkbox"/>	10	Dideh/marus/baren	<input type="checkbox"/>	19	Daging Babi	<input type="checkbox"/>
2	Ayam dengan kulit	<input type="checkbox"/>	11	Hali sapi	<input type="checkbox"/>	20	Udang segar	<input type="checkbox"/>
3	Hali ayam	<input type="checkbox"/>	12	Usus sapi	<input type="checkbox"/>	21	Ikan segar	<input type="checkbox"/>
4	Telur ayam	<input type="checkbox"/>	13	Bakso	<input type="checkbox"/>	22	Ikan asin	<input type="checkbox"/>
5	Kuning telur ayam	<input type="checkbox"/>	14	Sosis	<input type="checkbox"/>	23	Teri kering	<input type="checkbox"/>
6	Bebek	<input type="checkbox"/>	15	Babat	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>
7	Telur Bebek	<input type="checkbox"/>	16	Otak	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>
8	Daging sapi	<input type="checkbox"/>	17	Daging kambing	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>
9	Kornet daging sapi	<input type="checkbox"/>	18	Daging kerbau	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>
D.1.b. Protein Nabati								
(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)
1	Kacang hijau	<input type="checkbox"/>	5	Kacang tolo	<input type="checkbox"/>	9	Susu kedelai	<input type="checkbox"/>
2	Kacang kedelai	<input type="checkbox"/>	6	Oncos	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
3	Kacang merah	<input type="checkbox"/>	7	Tahu	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>
4	Kacang tanah	<input type="checkbox"/>	8	Tempe	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>
D.1.c. Susu dan Olahan								
(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)
1	Susu skim cair	<input type="checkbox"/>	5	Susu kambing	<input type="checkbox"/>	9	Susu full cream/ susu peruh	<input type="checkbox"/>
2	Susu skim bubuk	<input type="checkbox"/>	6	Susu sapi	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
3	Yoghurt	<input type="checkbox"/>	7	Susu kental manis	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>
4	Keju	<input type="checkbox"/>	8	Susu kerbau	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>
D.1.d. Sayuran								
(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)	(1)	Jenis makanan (2)	Frekuensi (KODE) (3)
1	Rayam	<input type="checkbox"/>	11	Kangkung	<input type="checkbox"/>	21	Rawi	<input type="checkbox"/>
2	Buncis	<input type="checkbox"/>	12	Kacang panjang	<input type="checkbox"/>	22	Tauge	<input type="checkbox"/>
3	Brokoli	<input type="checkbox"/>	13	Kacipir	<input type="checkbox"/>	23	Terong	<input type="checkbox"/>
4	Celaim	<input type="checkbox"/>	14	Lada asin	<input type="checkbox"/>	24	Tomat	<input type="checkbox"/>
5	Umbas (nyong)	<input type="checkbox"/>	15	Lobak	<input type="checkbox"/>	25	Wortel	<input type="checkbox"/>
6	Genjer	<input type="checkbox"/>	16	Melinyo	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>
7	Jagung muda	<input type="checkbox"/>	17	Nangka muda	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>
8	Kol	<input type="checkbox"/>	18	Pare	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>
9	Ketimun	<input type="checkbox"/>	19	Pepaya muda	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>
10	Kembang kol	<input type="checkbox"/>	20	Rebung	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>

KODE FREKUENSI MAKANAN: (kolom 3)								
1 = Tidak Pernah		2 = 1 x per bulan		3 = 2-3 x per bulan		4 = 1-2 x per minggu		
5 = 3-4 x per minggu		6 = 5-6 x per minggu		7 = Setiap hari				
D.1.e. Buah								
Jenis makanan	Frekuensi [KODE]		Jenis makanan	Frekuensi [KODE]		Jenis makanan	Frekuensi [KODE]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1 Alpukat	<input type="checkbox"/>	12	Kedondong	<input type="checkbox"/>	23	Pisang	<input type="checkbox"/>	
2 Anggur	<input type="checkbox"/>	13	Kesemek	<input type="checkbox"/>	24	Rambutan	<input type="checkbox"/>	
3 Apel merah	<input type="checkbox"/>	14	Leci	<input type="checkbox"/>	25	Sawo	<input type="checkbox"/>	
4 Apel Matang	<input type="checkbox"/>	15	Mangga	<input type="checkbox"/>	26	Salak	<input type="checkbox"/>	
5 Belimbing	<input type="checkbox"/>	16	Mangga	<input type="checkbox"/>	27	Semangka	<input type="checkbox"/>	
6 Bawang	<input type="checkbox"/>	17	Markisa	<input type="checkbox"/>	28	Sirsak	<input type="checkbox"/>	
7 Duku	<input type="checkbox"/>	18	Melon	<input type="checkbox"/>	29	Srikaya	<input type="checkbox"/>	
8 Durian	<input type="checkbox"/>	19	Nangka masak	<input type="checkbox"/>	30	Strawberry	<input type="checkbox"/>	
9 Jambu air	<input type="checkbox"/>	20	Nenas	<input type="checkbox"/>	31	<input type="checkbox"/>	
10 Jambu biji	<input type="checkbox"/>	21	Pear	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	
11 Jeruk	<input type="checkbox"/>	22	Pepaya	<input type="checkbox"/>	33	<input type="checkbox"/>	
D.1.f. Minyak								
Jenis makanan	Frekuensi [KODE]		Jenis makanan	Frekuensi [KODE]		Jenis makanan	Frekuensi [KODE]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1 Kelapa	<input type="checkbox"/>	4	Minyak kelapa	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	
2 Margarin	<input type="checkbox"/>	5	Minyak kelapa sawit	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	
3 Mentega/butter	<input type="checkbox"/>	6	Santan	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	
D.1.g. Makanan Cepat Saji (junk food yang dihidangkan di restoran siap saji)								
Jenis makanan	Frekuensi [KODE]		Jenis makanan	Frekuensi [KODE]		Jenis makanan	Frekuensi [KODE]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1 Ayam goreng (seperti: kentucky)	<input type="checkbox"/>	4	French fries (Nembang goreng siap saji)	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	
2 Burger / hotdog	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	
3 Pizza	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	
KODE FREKUENSI: (kolom 3)								
1 = Tidak Pernah		2 = 1 x per bulan		3 = 2-3 x per bulan		4 = 1-2 x per minggu		
5 = 3-4 x per minggu		6 = 5-6 x per minggu		7 = Setiap hari				
D.2. CARA PENGOLAHAN MAKANAN DAN FREKUENSI								
Metode	Frekuensi [KODE]		Metode	Frekuensi [KODE]		Metode	Frekuensi [KODE]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1 Bakar/ Asap	<input type="checkbox"/>	3	Panggang/langsa/langin	<input type="checkbox"/>	5	Tumis	<input type="checkbox"/>	
2 Goreng	<input type="checkbox"/>	4	Rebus/ungkep	<input type="checkbox"/>	6	Kukus	<input type="checkbox"/>	
7						7	Segarmentah	<input type="checkbox"/>
D.3. PENILAIAN AKHIR KONSUMSI MAKANAN BERDASARKAN SUMBER BAHAN MAKANAN								
Penilaian akhir merupakan penilaian jenis makanan secara keseluruhan menurut sumber bahan makanannya. Lihat jawaban responden pada lembar quick list untuk mendapatkan jawaban penilaian akhir ini.								
Kode penilaian akhir konsumsi:								
1 = Tidak pernah (tidak pernah, 1 hari dalam sebulan)		2 = Jarang (1-2 hari dalam seminggu)		3 = Cukup sering (3-4 hari dalam seminggu)		4 = Sering (setiap hari / 5-6 hari dalam seminggu)		
Penilaian Akhir Konsumsi	Frekuensi [KODE]		Penilaian Akhir Konsumsi	Frekuensi [KODE]		Penilaian Akhir Konsumsi	Frekuensi [KODE]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1 Penilaian akhir konsumsi makanan sumber protein hewani	<input type="checkbox"/>	5	Penilaian akhir konsumsi buah	<input type="checkbox"/>				
2 Penilaian akhir konsumsi makanan sumber protein nabati	<input type="checkbox"/>	6	Penilaian akhir konsumsi minyak	<input type="checkbox"/>				
3 Penilaian akhir konsumsi susu dan olahan	<input type="checkbox"/>	7	Penilaian akhir konsumsi makanan siap saji	<input type="checkbox"/>				
4 Penilaian akhir konsumsi sayuran	<input type="checkbox"/>							

15- *How FFM (total) pada ur-2*

B. MINUMAN BERALKOHOL			
B01	Apakah [NAMA] PERNAH mengonsumsi minuman beralkohol seperti bir, anggur, whiskey, tuak, arak dan lain sebagainya?	1. Ya 2. Tidak → P.C01	<input type="checkbox"/>

Output SPSS

Analisis Bivariat

Statistics		
	N	
	Valid	Missing
kesimpulan tumor	28322	0
Bakar	28322	0
Goreng	28322	0
Panggang	28322	0
Rebus	28322	0
Tumis	28322	0
Kukus	28322	0
Mentah/segar	28322	0
Hewani	28322	0
Nabati	28322	0
Sayur	28322	0
Buah	28322	0
Minyak	28322	0
Siap saji	28322	0
Alcohol	28322	0
tingkat pendidikan	28322	0
status bekerja	28322	0

kesimpulan tumor					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tumor	2107	7.4	7.4	7.4
	Normal	26215	92.6	92.6	100.0
	Total	28322	100.0	100.0	

tingkat pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	13685	48.3	48.3	48.3
	Tinggi	14637	51.7	51.7	100.0
	Total	28322	100.0	100.0	

status bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	18093	63.9	63.9	63.9
	Bekerja	10229	36.1	36.1	100.0
	Total	28322	100.0	100.0	

frekuensi konsumsi protein hewani					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	25596	90.4	90.4	90.4
	Jarang	2726	9.6	9.6	100.0
	Total	28322	100.0	100.0	

frekuensi konsumsi protein nabati						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Jarang	5838	20.6	20.6	20,6	
	Sering	22484	79.4	79.4	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

Konsumsi Sayur						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Jarang	10916	38.5	38.5	38,5	
	Sering	17406	61.5	61.5	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

Konsumsi Buah						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Jarang	18190	64.2	64.2	64,2	
	Sering	10132	35.8	35.8	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

Konsumsi Minyak						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Sering	24482	86.4	86.4	86,4	
	Jarang	3840	13.6	13.6	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

Konsumsi Makanan siap saji						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Sering	8713	30.8	30.8	30,8	
	Jarang	19609	69.2	69.2	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

Konsumsi Alkohol						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Pernah	854	3.0	3.0	3,0	
	Tidak Pernah	27468	97.0	97.0	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

frekuensi konsumsi makanan yang dibakar						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Sering	800	2.8	2.8	2,8	
	Jarang	27522	97.2	97.2	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

frekuensi konsumsi makanan yang digoreng						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Sering	25898	91.4	91.4	91,4	
	Jarang	2424	8.6	8.6	100.0	
	Total	28322	100.0	100.0		

frekuensi konsumsi makanan yang dipanggang					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	3145	11.1	11.1	11.1
	Jarang	25177	88.9	88.9	100.0
Total		28322	100.0	100.0	

frekuensi makanan yang direbus					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	13838	48.9	48.9	48.9
	Sering	14484	51.1	51.1	100.0
Total		28322	100.0	100.0	

frekuensi makanan yang ditumis					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	11756	41.5	41.5	41.5
	Sering	16566	58.5	58.5	100.0
Total		28322	100.0	100.0	

frekuensi makanan yang dikukus					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	26789	94.6	94.6	94.6
	Sering	1533	5.4	5.4	100.0
Total		28322	100.0	100.0	

frekuensi konsumsi makanan segar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	12194	43.1	43.1	43.1
	Jarang	16128	56.9	56.9	100.0
Total		28322	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Tingkat pendidikan * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			Total
			Tumor	Normal	
tingkat pendidikan	Rendah	Count	973	12712	13685
		% within tingkat pendidikan	7.1%	92.9%	100.0%
	Tinggi	Count	1134	13503	14637
		% within tingkat pendidikan	7.7%	92.3%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within tingkat pendidikan	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.174 ^a	1	.041		
Continuity Correction ^b	4.082	1	.043		
Likelihood Ratio	4.179	1	.041		

Fisher's Exact Test				.041	.022
Linear-by-Linear Association	4.174	1	.041		
N of Valid Cases	28322				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1018,09.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tingkat pendidikan (Rendah / Tinggi)	.911	.834	.996
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.918	.845	.997
For cohort kesimpulan tumor = Normal	1.007	1.000	1.014
N of Valid Cases	28322		

status bekerja * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor		Total	
		Tumor	Normal		
status bekerja	Tidak Bekerja	Count	1320	16773	18093
		% within status bekerja	7.3%	92.7%	100.0%
	Bekerja	Count	787	9442	10229
		% within status bekerja	7.7%	92.3%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within status bekerja	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.505 ^a	1	.220		
Continuity Correction ^b	1.447	1	.229		
Likelihood Ratio	1.498	1	.221		
Fisher's Exact Test				.220	.114
Linear-by-Linear Association	1.504	1	.220		
N of Valid Cases	28322				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 760,98.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status bekerja (Tidak Bekerja / Bekerja)	.944	.861	1.035
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.948	.871	1.032
For cohort kesimpulan tumor = Normal	1.004	.997	1.011
N of Valid Cases	28322		

frekuensi konsumsi protein hewani * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
		Tumor	Tidak Tumor	Total	
frekuensi konsumsi protein hewani	Serang	Count	1888	23708	25596
		% within frekuensi konsumsi protein hewani	7.4%	92.6%	100.0%
	Jarang	Count	219	2507	2726
		% within frekuensi konsumsi protein hewani	8.0%	92.0%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi konsumsi protein hewani	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.547 ^a	1	.214		
Continuity Correction ^b	1.453	1	.228		
Likelihood Ratio	1.515	1	.218		
Fisher's Exact Test				.218	.114
Linear-by-Linear Association	1.547	1	.214		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 202,80.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi konsumsi protein hewani (Serang (>3-4/mgg) / Jarang (<3-4/mgg))	.912	.788	1.055
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.918	.803	1.050
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	1.007	.996	1.019
N of Valid Cases	28322		

frekuensi konsumsi protein nabati * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
		Tumor	Tidak Tumor	Total	
frekuensi konsumsi protein nabati	Jarang	Count	407	5431	5838
		% within frekuensi konsumsi protein nabati	7.0%	93,0%	100.0%
	Serang	Count	1700	20784	22484
		% within frekuensi konsumsi protein nabati	7.6%	92.4%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi konsumsi protein nabati	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.338 ^a	1	.126		
Continuity Correction ^b	2.253	1	.133		
Likelihood Ratio	2.372	1	.123		
Fisher's Exact Test				.131	.067
Linear-by-Linear Association	2.338	1	.126		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 434,31.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for nabati fix (Jarang) / Sering	.916	.819	1.025
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.922	.831	1.023
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	1.006	.998	1.014
N of Valid Cases	28322		

Konsumsi Sayur * kesimpulan tumor Crosstabulation					
			kesimpulan tumor		Total
			Tumor	Normal	
Sayur	Jarang	Count	804	10112	10916
		% within sayur	7.4%	92.6%	100.0%
	Sering	Count	1303	16103	17406
		% within sayur	7.5%	92.5%	100.0%
Total	Count	2107	26215	28322	
	% within sayur	7.4%	92.6%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.142 ^a	1	.707		
Continuity Correction ^b	.125	1	.724		
Likelihood Ratio	.142	1	.706		
Fisher's Exact Test				.727	.362
Linear-by-Linear Association	.142	1	.707		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 812,09.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sayur fix (jarang) / sering	.983	.897	1.077
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.984	.904	1.071
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	1.001	.995	1.008
N of Valid Cases	28322		

Konsumsi Buah * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
			Tumor	Normal	Total
Konsumsi Buah	Jarang	Count	1336	16854	18190
		% within Konsumsi Buah	7.3%	92.7%	100.0%
	Sering	Count	771	9361	10132
		% within Konsumsi Buah	7.6%	92.4%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within Konsumsi Buah	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.663 ^a	1	.416		
Continuity Correction ^b	.625	1	.429		
Likelihood Ratio	.661	1	.416		
Fisher's Exact Test				.422	.215
Linear-by-Linear Association	.663	1	.416		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 753,76.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for buah fix (jarang) / sering	.962	.878	1.055
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.965	.886	1.051
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	1.003	.996	1.010
N of Valid Cases	28322		

frekuensi konsumsi minyak * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
			Tumor	Normal	Total
frekuensi konsumsi minyak	Sering	Count	1800	22682	24482
		% within frekuensi konsumsi minyak	7.4%	92.6%	100.0%
	Jarang	Count	307	3533	3840
		% within frekuensi konsumsi minyak	8.0%	92.0%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi konsumsi minyak	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.990 ^a	1	.158		
Continuity Correction ^b	1.897	1	.168		
Likelihood Ratio	1.953	1	.162		
Fisher's Exact Test				.164	.084
Linear-by-Linear Association	1.990	1	.158		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 285,67.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi konsumsi minyak (Sering / Jarang)	.913	.805	1.036
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.920	.819	1.033
For cohort kesimpulan tumor = Normal	1.007	.997	1.017
N of Valid Cases	28322		

frekuensi konsumsi makanan siap saji * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
			Tumor	Normal	Total
frekuensi konsumsi makanan siap saji	Sering	Count	715	7998	8713
		% within frekuensi konsumsi makanan siap saji	8.2%	91.8%	100.0%
	Jarang	Count	1392	18217	19609
		% within frekuensi konsumsi makanan siap saji	7.1%	92.9%	100.0%
Total	Count	2107	26215	28322	
	% within frekuensi konsumsi makanan siap saji	7.4%	92.6%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.742 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.582	1	.001		
Likelihood Ratio	10.566	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.742	1	.001		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 648,20.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate				
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi konsumsi makanan siap saji (Sering / Jarang)		1.170	1.065	1.285
For cohort kesimpulan tumor = Tumor		1.156	1.060	1.261
For cohort kesimpulan tumor = Normal		.988	.981	.995
N of Valid Cases		28322		

Konsumsi alkohol * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
			Tumor	Normal	Total
alkohol	Pernah	Count	67	787	854
		% within alkohol	7.8%	92.2%	100.0%
	Tidak Pernah	Count	2040	25428	27468
		% within alkohol	7.4%	92.6%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within alkohol	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests						
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		.211 ^a	1	.646		
Continuity Correction ^b		.154	1	.694		
Likelihood Ratio		.207	1	.649		
Fisher's Exact Test					.648	.347
Linear-by-Linear Association		.211	1	.646		
N of Valid Cases		28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 63.53.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate				
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for alkohol (Pernah / Tidak Pernah)		1.061	.824	1.367
For cohort kesimpulan tumor = Tumor		1.056	.836	1.334
For cohort kesimpulan tumor = Normal		.995	.976	1.015
N of Valid Cases		28322		

frekuensi konsumsi makanan yang dibakar * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
			Tumor	Normal	Total
frekuensi konsumsi makanan yang dibakar	Sering	Count	80	720	800
		% within frekuensi konsumsi makanan yang dibakar	10.0%	90.0%	100.0%
	Jarang	Count	2027	25495	27522
		% within frekuensi konsumsi makanan yang dibakar	7.4%	92.6%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi konsumsi makanan yang dibakar	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.839 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	7.461	1	.006		
Likelihood Ratio	7.151	1	.007		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	7.838	1	.005		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 59,52.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi konsumsi makanan yang dibakar (Sering / Jarang)	1.398	1.104	1.768
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	1.358	1.098	1.679
For cohort kesimpulan tumor = Normal	.972	.949	.994
N of Valid Cases	28322		

Frekuensi konsumsi makanan digoreng * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			Total
		Tumor	Normal		
goreng	Sering	Count	1608	20287	21895
		% within goreng	7.3%	92.7%	100.0%
	Jarang	Count	499	5928	6427
		% within goreng	7.8%	92.2%	100.0%
Total	Count	2107	26215	28322	
	% within goreng	7.4%	92.6%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.273 ^a	1	.259		
Continuity Correction ^b	1.212	1	.271		
Likelihood Ratio	1.261	1	.261		
Fisher's Exact Test				.268	.135
Linear-by-Linear Association	1.273	1	.259		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 478,13.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for goreng (Sering / Jarang)	.942	.848	1.045
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.946	.859	1.042
For cohort kesimpulan tumor = Normal	1.005	.997	1.013
N of Valid Cases	28322		

frekuensi konsumsi makanan yang digoreng * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
		Tumor	Tidak Tumor	Total	
frekuensi konsumsi makanan yang digoreng	Sering (≥3-4 kali/mgg)	Count	1908	23990	25898
		% within frekuensi konsumsi makanan yang digoreng	7.4%	92.6%	100.0%
	Jarang (< 3-4 kali/mgg)	Count	199	2225	2424
		% within frekuensi konsumsi makanan yang digoreng	8.2%	91.8%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi konsumsi makanan yang digoreng	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.283 ^a	1	.131		
Continuity Correction ^b	2.163	1	.141		
Likelihood Ratio	2.221	1	.136		
Fisher's Exact Test				.133	.071
Linear-by-Linear Association	2.283	1	.131		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 180,33.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi konsumsi makanan yang digoreng (Sering/ Jarang)	.889	.764	1.036
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.897	.780	1.032
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	1.009	.997	1.022
N of Valid Cases	28322		

frekuensi konsumsi makanan yang dipanggang * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
			Tumor	Tidak Tumor	Total
frekuensi konsumsi makanan yang dipanggang	Sering	Count	258	2887	3145
		% within frekuensi konsumsi makanan yang dipanggang	8.2%	91.8%	100.0%
	Jarang	Count	1849	23328	25177
		% within frekuensi konsumsi makanan yang dipanggang	7.3%	92.7%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi konsumsi makanan yang dipanggang	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.999 ^a	1	.083		
Continuity Correction ^b	2.876	1	.090		
Likelihood Ratio	2.921	1	.087		
Fisher's Exact Test				.082	.045
Linear-by-Linear Association	2.999	1	.083		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 233,97.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi konsumsi makanan yang dipanggang (Sering ($\geq 3-4$ kali/mgg) / Jarang ($< 3-4$ kali/mgg))	1.127	.984	1.292
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	1.117	.986	1.266
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	.991	.980	1.002
N of Valid Cases	28322		

frekuensi makanan yang direbus * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
			Tumor	Normal	Total
frekuensi makanan yang direbus	Jarang	Count	1034	12804	13838
		% within frekuensi makanan yang direbus	7.5%	92.5%	100.0%
	Sering	Count	1073	13411	14484
		% within frekuensi makanan yang direbus	7.4%	92.6%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi makanan yang direbus	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.042 ^a	1	.837		
Continuity Correction ^b	.033	1	.855		
Likelihood Ratio	.042	1	.837		
Fisher's Exact Test				.839	.428
Linear-by-Linear Association	.042	1	.837		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1029,47.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for rebus fix (jarang/ sering)	1.009	.924	1.103
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	1.009	.929	1.095
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	.999	.993	1.006
N of Valid Cases	28322		

frekuensi makanan yang ditumis * kesimpulan tumor Crosstabulation						
				kesimpulan tumor		Total
				Tumor	Normal	
frekuensi makanan yang ditumis	Jarang	Count		897	10859	11756
		% within frekuensi makanan yang ditumis		7.6%	92.4%	100.0%
	Sering	Count		1210	15356	16566
		% within frekuensi makanan yang ditumis		7.3%	92.7%	100.0%
Total	Count		2107	26215	28322	
	% within frekuensi makanan yang ditumis		7.4%	92.6%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.061 ^a	1	.303		
Continuity Correction ^b	1.015	1	.314		
Likelihood Ratio	1.059	1	.303		
Fisher's Exact Test				.312	.157
Linear-by-Linear Association	1.061	1	.303		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 874,58.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tumis fix (jarang) / sering	1.048	.958	1.147
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	1.045	.961	1.135
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	.996	.990	1.003
N of Valid Cases	28322		

frekuensi makanan yang dikukus * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
		Tumor	Normal	Total	
frekuensi makanan yang dikukus	Jarang	Count	1983	24806	26789
		% within frekuensi makanan yang dikukus	7,4%	92,6%	100.0%
	Sering	Count	124	1409	1533
		% within frekuensi makanan yang dikukus	8,1%	91.9%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi makanan yang dikukus	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.992 ^a	1	.319		
Continuity Correction ^b	.895	1	.344		
Likelihood Ratio	.968	1	.325		
Fisher's Exact Test				.317	.172
Linear-by-Linear Association	.992	1	.319		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 114,05.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kukus fix (jarang/tidak baik (<3-4 kali/minggu) / sering/baik (≥ 3-4 kali/minggu))	.908	.752	1.098
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	.915	.769	1.089
For cohort kesimpulan tumor = Tidak Tumor	1.007	.992	1.023
N of Valid Cases	28322		

frekuensi konsumsi makanan segar * kesimpulan tumor Crosstabulation					
		kesimpulan tumor			
		Tumor	Normal	Total	
frekuensi konsumsi makanan segar	Sering	Count	917	11277	12194
		% within frekuensi konsumsi makanan segar	7.5%	92.5%	100.0%
	Jarang	Count	1190	14938	16128
		% within frekuensi konsumsi makanan segar	7.4%	92.6%	100.0%
Total		Count	2107	26215	28322
		% within frekuensi konsumsi makanan segar	7.4%	92.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.202 ^a	1	.653		
Continuity Correction ^b	.182	1	.669		
Likelihood Ratio	.202	1	.653		
Fisher's Exact Test				.664	.335
Linear-by-Linear Association	.202	1	.653		
N of Valid Cases	28322				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 907,17.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi konsumsi makanan segar (Sering / Jarang)	1.021	.933	1.116
For cohort kesimpulan tumor = Tumor	1.019	.938	1.107
For cohort kesimpulan tumor = Normal	.998	.992	1.005
N of Valid Cases	28322		

Analisis Multivariat

Variables in the Equation								95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	frekuensi konsumsi makanan siap saji	.154	.048	10.274	1	.001	1.166	1.062	1.281
	frekuensi konsumsi makanan yang dibakar	.324	.120	7.269	1	.007	1.383	1.092	1.750
	Constant	2.103	.121	300.714	1	.000	8.194		

a. Variable(s) entered on step 1: frekuensi konsumsi makanan siap saji, frekuensi konsumsi makanan yang dibakar.