

LAMPIRAN



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



BAHASIA		PERTANYAAN RUMAH TANGGA		RPTM-2016_RT	
I. PENGENALAN TEMPAT					
1	Provinsi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Kabupaten/Kota ^{*)}	<small>*) cant yang tidak perlu</small>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Kecamatan			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Desa/Kelurahan ^{*)}	<small>*) cant yang tidak perlu</small>		<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"/>
7	Nomor Kode Sampel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Nomor Bangunan Sensus			<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: (tgj-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: (tgj-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"/>	

*) cant yang tidak perlu

IV. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

No. Urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga (KODE)	Jenis Kelamin 1. Laki 2. Perempuan	Status Kawin (KODE)	Tanggal Lahir	Umur Jika umur <13th isikan dalam kotak "Hari" Jika umur <5th isikan diin kotak "Bulan" Jika umur ≥5 thn isikan diin kotak "Tahun"	ART > 5 tahun Status Pendidikan tertinggi yang ditamatkan (KODE)	ART ≥ 10 tahun Status Pekerjaan Jika Status Pekerjaan Berkode = 1 ATAU 3, Lanjut ke Kolom 11	Khusus ART ≥ 10 tahun Jenis Pekerjaan utama (KODE)	ART diwawancarai? 1.Ya 2.Ya, didampingi 3.Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GUNAKAN HALAMAN 3 APABILA JUMLAH ART > 4 ORANG

Kode kolom (3): Hubungan dg kepala rumah tangga				Kode Kolom (5): Status Kawin	Kode Kolom (8): Pendidikan Tertinggi			Kode Kolom (9): Status Pekerjaan	Kode Kolom (10): Pekerjaan Utama	
01= Kepala RT 02= Istri/ suami 03= Anak kandung	04= Anak angkat/iri 05= Menantu 06= Cucu	07= Orang tua/mertua 08= Famil lain 09= Pembantu rumah tangga	10= Lainnya	1= Belum kawin 2= Kawin 3= Ceraai Hidup 4= Ceraai Mati	1= Tidak/belum pernah sekolah 2= Tidak tamat SD/MI 3= Tamat SD/MI 4= Tamat SLTP/MTS	5= Tamat SLTA/MA 6= Tamat D I/CE/EG 7= Tamat PT	1. Tidak bekerja 2. Bekerja 3. Sekolah	1= PNS/TH/Pol/BUMN/BUMD 2= Pegawai swasta 3= Wiraswasta 4= Petani	5= Nelayan 6= Buruh 7= Lainnya Sebutkan,	



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
 (diisi oleh Enumerator dibantu oleh Tim Pendamping)

RPTM-2016. FORM-02

BLOK I. PENGENALAN TEMPAT

Prov	Kab/Kota	Kec	Desa/Kel	D/K	Nomor Blok Sensus	Nomor Kode Sampel	No Bangunan Sensus	No.Urut RT

Kutip dari Blok I PENGENALAN TEMPAT RPTM-2016.RT

XVI. KETERANGAN PENGUMPUL DATA

1	Nama Puskesmas		3	Tgl Pemeriksaan (tgl-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			Tanda tangan Pengumpul Data	
7	Tgl Pengecekan (tgl-bln-thn)	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>			


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 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	

XVIII. PEMERIKSAAN PAYUDARA KLINIS (SADANIS)

A. PENGAMATAN (INSPEKSI)

Dilakukan pengamatan (inspeksi)?		1. Ya 2. Tidak → XVIII.B			
1	Bentuk payudara	1. Simetris 2. Asimetris	3. Post mastektomi kanan/kiri ¹⁾ 4. Post mastektomi bilateral → Ke P.B4	<input type="checkbox"/>	<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 jeruk	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)	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"/>

B. PERABAAN (PALPASI)																																																																																																																																																				
Dilakukan 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	<p>Gambarkan Lokasi Benjolan</p> <p>● =keras ~~~=kenyal ○=bergerak ⊠=tidak bergerak</p>  <p>Keterangan : I. Kuadran 1/lateral atas; II. Kuadran 2/lateral bawah; III. Kuadran 3/medial atas; IV. Kuadran 4/medial bawah; V. Sentra</p>		<p>Deskripsi Hasil</p> <p>PAYUDARA KANAN</p> <p>a. Benjolan di Payudara Kanan 1. Ya 2. Tidak → payudara kiri <input type="checkbox"/> b. Jumlah benjolan di Payudara Kanan <input type="checkbox"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">c. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)</th> <th colspan="2">d. Kuadran Payudara*</th> <th colspan="2">e. Konsistensi</th> <th colspan="2">f. Mobilitas</th> <th colspan="2">g. Nyeri tekan</th> </tr> <tr> <th>1. Kenyal</th> <th>2. Keras</th> <th>1. Bergerak</th> <th>2. Tidak bergerak</th> <th>1. Nyeri</th> <th>2. Tidak nyeri</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>(5)</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Benjolan 1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan 2</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan 3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan 4</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan ≥ 5</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Kode jawaban poin d: 1. Kuadran 1 2. Kuadran 2 3. Kuadran 3 4. Kuadran 4 5. Kuadran 5</p> <p>PAYUDARA KIRI</p> <p>h. Benjolan di Payudara Kiri 1. Ya 2. Tidak → P.3 <input type="checkbox"/> i. Jumlah benjolan di Payudara Kiri <input type="checkbox"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">j. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)</th> <th colspan="2">k. Kuadran Payudara*</th> <th colspan="2">l. Konsistensi</th> <th colspan="2">m. Mobilitas</th> <th colspan="2">n. Nyeri tekan</th> </tr> <tr> <th>1. Kenyal</th> <th>2. Keras</th> <th>1. Bergerak</th> <th>2. Tidak bergerak</th> <th>1. Nyeri</th> <th>2. Tidak nyeri</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>(5)</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Benjolan 1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan 2</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan 3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan 4</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Benjolan ≥ 5</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Kode jawaban poin k: 1. Kuadran 1 2. Kuadran 2 3. Kuadran 3 4. Kuadran 4 5. Kuadran 5</p>				c. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)	d. Kuadran Payudara*		e. Konsistensi		f. Mobilitas		g. Nyeri tekan		1. Kenyal	2. Keras	1. Bergerak	2. Tidak bergerak	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"/>	<input type="checkbox"/>			Benjolan 2	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>			Benjolan 4	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>			j. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)	k. Kuadran Payudara*		l. Konsistensi		m. Mobilitas		n. Nyeri tekan		1. Kenyal	2. Keras	1. Bergerak	2. Tidak bergerak	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"/>	<input type="checkbox"/>			Benjolan 2	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>			Benjolan 4	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>		
c. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)	d. Kuadran Payudara*		e. Konsistensi		f. Mobilitas			g. Nyeri tekan																																																																																																																																												
	1. Kenyal	2. Keras	1. Bergerak	2. Tidak bergerak	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"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
Benjolan 2	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
Benjolan 4	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
j. Deskripsi ukuran benjolan (diameter dalam cm)	k. Kuadran Payudara*		l. Konsistensi		m. Mobilitas		n. Nyeri tekan																																																																																																																																													
	1. Kenyal	2. Keras	1. Bergerak	2. Tidak bergerak	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"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
Benjolan 2	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
Benjolan 4	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
3	Pembesaran kelenjar getah bening (KGB)		a. Ketiak Kanan	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
			b. Ketiak Kiri	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
4	Implan Silikon Payudara			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
5	Kesimpulan		1. Norma 2. Curiga tumor	3. Curiga kanker 4. Kanker (konfirmasi dokter)	5. Radang	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
6	Tindak lanjut		a. Edukasi Promkes	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														
			b. Periksa mamografi / USG Payudara	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																														

Riset PTM (Form 02) - angka 707

D. POLA KEBIASAAN MAKAN								
D.1 JENIS BAHAN MAKANAN DAN FREKUENSI								
KODE FREKUENSI MAKAN: (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/saren	<input type="checkbox"/>	19	Daging Babi	<input type="checkbox"/>
2	Ayam dengan kulit	<input type="checkbox"/>	11	Hati sapi	<input type="checkbox"/>	20	Udang segar	<input type="checkbox"/>
3	Hati 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	Komet 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	Oncom	<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 penuh	<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	Bayam	<input type="checkbox"/>	11	Kangkung	<input type="checkbox"/>	21	Sawi	<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	Kecipir	<input type="checkbox"/>	23	Terong	<input type="checkbox"/>
4	Caisim	<input type="checkbox"/>	14	Labu siam	<input type="checkbox"/>	24	Tomat	<input type="checkbox"/>
5	Gambas (oyong)	<input type="checkbox"/>	15	Lobak	<input type="checkbox"/>	25	Wortel	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>

KODE FREKUENSI MAKANAN: (kolom 3)							
1 = Tidak Pernah		3 = 2-3 x per bulan		5 = 3-4 x per minggu		7 = Setiap hari	
2 = 1 x per bulan		4 = 1-2 x per minggu		6 = 5-6 x per minggu			
D.1.e. Buah							
Jenis makanan	Frekuensi [KODE]	Jenis makanan	Frekuensi [KODE]	Jenis makanan	Frekuensi [KODE]		
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	
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 Malang	<input type="checkbox"/>	15 Mangga	<input type="checkbox"/>	26 Salak	<input type="checkbox"/>		
5 Belimbing	<input type="checkbox"/>	16 Manggis	<input type="checkbox"/>	27 Semangka	<input type="checkbox"/>		
6 Blewah	<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)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	
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)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	
1 Ayam goreng (seperti: kentucky)	<input type="checkbox"/>	4 French fries (kentang 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: 1 = Tidak Pernah 3 = 2-3 x per bulan 5 = 3-4 x per minggu 7 = Setiap hari 2 = 1 x per bulan 4 = 1-2 x per minggu 6 = 5-6 x per minggu							
D.2. CARA PENGOLAHAN MAKANAN DAN FREKUENSI							
Metode	Frekuensi [KODE]	Metode	Frekuensi [KODE]	Metode	Frekuensi [KODE]	Metode	Frekuensi [KODE]
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1 Bakar/ Asap	<input type="checkbox"/>	3 Panggang/sangrai/sangan	<input type="checkbox"/>	5 Tumis	<input type="checkbox"/>	7 Segar/mentah	<input type="checkbox"/>
2 Goreng	<input type="checkbox"/>	4 Rebus/lungkep	<input type="checkbox"/>	6 Kukus	<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, 2-3 hari dalam sebulan)		3 = Cukup sering (3-4 hari dalam seminggu)					
2 = Jarang (1-2 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]	Penilaian Akhir Konsumsi	Frekuensi [KODE]
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)

CS Dipindai dengan CamScanner

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"/>

CS Dipindai dengan CamScanner

Output SPSS

Analisis Univariat

	Statistics	
	Valid	Missing
Kesimpulan Tumor	16444	0
Hewani	16444	0
Nabati	16444	0
Minyak	16444	0
Buah	16444	0
Sayur	16444	0
Susu dan Olahan Susu	16444	0
Siap Saji	16444	0
Alkohol	16444	0
Bakar	16444	0
Goreng	16444	0
Panggang	16444	0
Rebus	16444	0
Tumis	16444	0
Kukus	16444	0
Segar/mentah	16444	0

Kesimpulan Tumor					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tumor	1257	7,6	7,6	7,6
	Normal	15187	92,4	92,4	100,0
Total		16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Protein Hewani					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	6481	39,4	39,4	39,4
	Jarang	9963	60,6	60,6	100,0
Total		16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Protein Nabati					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	688	4,2	4,2	4,2
	Sering	15756	95,8	95,8	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Minyak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	162	1,0	1,0	1,0
	Jarang	16282	99,0	99,0	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Buah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	4768	29,0	29,0	29,0
	Sering	11676	71,0	71,0	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Sayur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1255	7,6	7,6	7,6
	Sering	15189	92,4	92,4	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Susu dan Olahan Susu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	12711	77,3	77,3	77,3
	Sering	3733	22,7	22,7	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Siap Saji					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	382	2,3	2,3	2,3
	Jarang	16062	97,7	97,7	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Konsumsi Alkohol					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	403	2,5	2,5	2,5
	Tidak Pernah	16041	97,5	97,5	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Makanan yang dibakar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	432	2,6	2,6	2,6
	Jarang	16012	97,4	97,4	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Makanan yang digoreng					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	1493	9,1	9,1	9,1
	Jarang	14951	90,9	90,9	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Makanan yang dipanggang					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	272	1,7	1,7	1,7
	Jarang	16172	98,3	98,3	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Makanan yang direbus					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	7777	47,3	47,3	47,3
	Sering	8667	52,7	52,7	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Makanan yang ditumis					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	7323	44,5	44,5	44,5
	Sering	9121	55,5	55,5	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Makanan yang dikukus					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	15473	94,1	94,1	94,1
	Sering	971	5,9	5,9	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Frekuensi Makanan dengan Segar/Mentah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	7537	45,8	45,8	45,8
	Jarang	8907	54,2	54,2	100,0
	Total	16444	100,0	100,0	

Analisis Bivariat

Frekuensi Konsumsi Protein Hewani * Kesimpulan Tumor Crosstabulation						
				Kesimpulan Tumor		Total
				Tumor	Normal	
Frekuensi Konsumsi Protein Hewani	Sering	Count		547	5934	6481
		% within Kesimpulan Tumor		43,5%	39,1%	39,4%
	Jarang	Count		710	9253	9963
		% within Kesimpulan Tumor		56,5%	60,9%	60,6%
Total	Count		1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor		100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,599 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	9,414	1	,002		
Likelihood Ratio	9,504	1	,002		

Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	9,598	1	,002		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 495,42.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Protein Hewani (Sering / Jarang)	1,201	1,070	1,349
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	1,184	1,064	1,318
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	,986	,977	,995
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Konsumsi Protein Nabati * Kesimpulan Tumor Crosstabulation						
				Kesimpulan Tumor		Total
				Tumor	Normal	
Frekuensi Konsumsi Protein Nabati	Jarang	Count	40	648	688	
		% within Kesimpulan Tumor	3,2%	4,3%	4,2%	
	Sering	Count	1217	14539	15756	
		% within Kesimpulan Tumor	96,8%	95,7%	95,8%	
Total	Count	1257	15187	16444		
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%		

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,407 ^a	1	,065		
Continuity Correction ^b	3,142	1	,076		
Likelihood Ratio	3,679	1	,055		
Fisher's Exact Test				,070	,038
Linear-by-Linear Association	3,407	1	,065		
N of Valid Cases	16444				

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

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Protein Nabati (Jarang / Sering)	,737	,533	1,020
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,753	,555	1,022
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,021	1,001	1,040
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Konsumsi Minyak * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor			
		Tumor	Normal	Total	
Frekuensi Konsumsi Minyak	Sering	Count	22	140	162
		% within Kesimpulan Tumor	1,8%	0,9%	1,0%
	Jarang	Count	1235	15047	16282
		% within Kesimpulan Tumor	98,2%	99,1%	99,0%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,166 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	7,339	1	,007		
Likelihood Ratio	6,765	1	,009		
Fisher's Exact Test				,007	,006
Linear-by-Linear Association	8,166	1	,004		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,38.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Minyak (Sering / Jarang)	1,915	1,217	3,012
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	1,790	1,210	2,650
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	,935	,880	,994
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Konsumsi Susu dan Olahan Susu * Kesimpulan Tumor Crosstabulation						
				Kesimpulan Tumor		Total
				Tumor	Normal	
Frekuensi Konsumsi Susu dan Olahan Susu	Jarang	Count	981	11730	12711	
		% within Kesimpulan Tumor	78,0%	77,2%	77,3%	
	Sering	Count	276	3457	3733	
		% within Kesimpulan Tumor	22,0%	22,8%	22,7%	
Total	Count	1257	15187	16444		
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%		

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,430 ^a	1	,512		
Continuity Correction ^b	,385	1	,535		
Likelihood Ratio	,433	1	,511		
Fisher's Exact Test				,527	,267
Linear-by-Linear Association	,430	1	,512		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 285,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Susu dan Olahhan Susu (Jarang / Sering)	1,048	,912	1,204
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	1,044	,918	1,187
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	,996	,986	1,007
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Konsumsi Sayur * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor		Total	
		Tumor	Normal		
Frekuensi Konsumsi Sayur	Jarang	Count	83	1172	1255
		% within Kesimpulan Tumor	6,6%	7,7%	7,6%
	Sering	Count	1174	14015	15189
		% within Kesimpulan Tumor	93,4%	92,3%	92,4%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,044 ^a	1	,153		
Continuity Correction ^b	1,889	1	,169		
Likelihood Ratio	2,127	1	,145		
Fisher's Exact Test				,169	,085
Linear-by-Linear Association	2,044	1	,153		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 95,93.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Sayur (Jarang / Sering)	,845	,671	1,065
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,856	,690	1,061
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,012	,997	1,028
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Konsumsi Buah * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor			
		Tumor	Normal	Total	
Frekuensi Konsumsi Buah	Jarang	Count	346	4422	4768
		% within Kesimpulan Tumor	27,5%	29,1%	29,0%
	Sering	Count	911	10765	11676
		% within Kesimpulan Tumor	72,5%	70,9%	71,0%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,428 ^a	1	,232		
Continuity Correction ^b	1,351	1	,245		
Likelihood Ratio	1,441	1	,230		
Fisher's Exact Test				,245	,123
Linear-by-Linear Association	1,428	1	,232		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 364,47.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Buah (Jarang / Sering)	,925	,813	1,052
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,930	,826	1,048

For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,006	,996	1,016
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Konsumsi Siap Saji * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor			
			Tumor	Normal	Total
Frekuensi Konsumsi Siap Saji	Sering	Count	27	355	382
		% within Kesimpulan Tumor	2,1%	2,3%	2,3%
	Jarang	Count	1230	14832	16062
		% within Kesimpulan Tumor	97,9%	97,7%	97,7%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,184 ^a	1	,668		
Continuity Correction ^b	,110	1	,740		
Likelihood Ratio	,188	1	,664		
Fisher's Exact Test				,761	,370
Linear-by-Linear Association	,184	1	,668		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Siap Saji (Sering / Jarang)	,917	,617	1,362
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,923	,639	1,333
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,006	,979	1,035
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Konsumsi Alkohol * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor		Total	
		Tumor	Normal		
Frekuensi Konsumsi Alkohol	Pernah	Count	28	375	403
		% within Kesimpulan Tumor	2,2%	2,5%	2,5%
	Tidak Pernah	Count	1229	14812	16041
		% within Kesimpulan Tumor	97,8%	97,5%	97,5%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,284 ^a	1	,594		
Continuity Correction ^b	,192	1	,662		
Likelihood Ratio	,292	1	,589		
Fisher's Exact Test				,696	,331
Linear-by-Linear Association	,284	1	,594		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,81.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Alkohol (Pernah / Tidak Pernah)	,900	,610	1,327
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,907	,632	1,302
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,008	,981	1,035
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Makanan yang dibakar * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor			
		Tumor	Normal	Total	
Frekuensi Makanan yang dibakar	Sering	Count	34	398	432
		% within Kesimpulan Tumor	2,7%	2,6%	2,6%

Jarang	Count	1223	14789	16012
	% within Kesimpulan Tumor	97,3%	97,4%	97,4%
Total	Count	1257	15187	16444
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,032 ^a	1	,858		
Continuity Correction ^b	,008	1	,930		
Likelihood Ratio	,032	1	,858		
Fisher's Exact Test				,864	,465
Linear-by-Linear Association	,032	1	,858		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,02.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Makanan yang dibakar (Sering / Jarang)	1,033	,724	1,473
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	1,030	,743	1,429
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	,997	,970	1,026
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Makanan yang digoreng * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor			
		Tumor	Normal	Total	
Frekuensi Makanan yang digoreng	Sering	Count	134	1359	1493
		% within Kesimpulan Tumor	10,7%	8,9%	9,1%
	Jarang	Count	1123	13828	14951
		% within Kesimpulan Tumor	89,3%	91,1%	90,9%
Total		Count	1257	15187	16444
		% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,121 ^a	1	,042		
Continuity Correction ^b	3,916	1	,048		
Likelihood Ratio	3,940	1	,047		
Fisher's Exact Test				,044	,024
Linear-by-Linear Association	4,121	1	,042		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 114,13.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Makanan yang digoreng (Sering / Jarang)	1,214	1,006	1,465
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	1,195	1,007	1,418
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	,984	,968	1,001

N of Valid Cases	16444
------------------	-------

		Frekuensi Makanan yang dipanggang * Kesimpulan Tumor Crosstabulation			
		Kesimpulan Tumor		Total	
		Tumor	Normal		
Frekuensi Makanan yang dipanggang	Sering	Count	29	243	272
		% within Kesimpulan Tumor	2,3%	1,6%	1,7%
	Jarang	Count	1228	14944	16172
		% within Kesimpulan Tumor	97,7%	98,4%	98,3%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,567 ^a	1	,059		
Continuity Correction ^b	3,146	1	,076		
Likelihood Ratio	3,212	1	,073		
Fisher's Exact Test				,060	,038
Linear-by-Linear Association	3,567	1	,059		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Makanan yang dipanggang (Sering / Jarang)	1,452	,984	2,144

For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	1,404	,991	1,989
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	,967	,928	1,008
N of Valid Cases	16444		

		Kesimpulan Tumor		Total	
		Tumor	Normal		
Frekuensi Makanan yang direbus	Jarang	Count	580	7197	7777
		% within Kesimpulan Tumor	46,1%	47,4%	47,3%
	Sering	Count	677	7990	8667
		% within Kesimpulan Tumor	53,9%	52,6%	52,7%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,725 ^a	1	,395		
Continuity Correction ^b	,676	1	,411		
Likelihood Ratio	,726	1	,394		
Fisher's Exact Test				,410	,206
Linear-by-Linear Association	,725	1	,395		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 594,48.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Makanan yang direbus (Jarang / Sering)	,951	,847	1,067
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,955	,858	1,062
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,004	,995	1,013
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Makanan yang ditumis * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor		Total	
		Tumor	Normal		
Frekuensi Makanan yang ditumis	Jarang	Count	585	6738	7323
		% within Kesimpulan Tumor	46,5%	44,4%	44,5%
	Sering	Count	672	8449	9121
		% within Kesimpulan Tumor	53,5%	55,6%	55,5%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,218 ^a	1	,136		
Continuity Correction ^b	2,131	1	,144		
Likelihood Ratio	2,213	1	,137		
Fisher's Exact Test				,140	,072
Linear-by-Linear Association	2,218	1	,136		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 559,78.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Makanan yang ditumis (Jarang / Sering)	1,092	,973	1,225
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	1,084	,975	1,206
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	,993	,985	1,002
N of Valid Cases	16444		

Frekuensi Makanan yang dikukus * Kesimpulan Tumor Crosstabulation					
		Kesimpulan Tumor			
			Tumor	Normal	Total
Frekuensi Makanan yang dikukus	Jarang	Count	1180	14293	15473
		% within Kesimpulan Tumor	93,9%	94,1%	94,1%
	Sering	Count	77	894	971
		% within Kesimpulan Tumor	6,1%	5,9%	5,9%
Total		Count	1257	15187	16444
		% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,119 ^a	1	,730		
Continuity Correction ^b	,080	1	,777		
Likelihood Ratio	,118	1	,731		
Fisher's Exact Test				,714	,388
Linear-by-Linear Association	,119	1	,730		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 74,22.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Makanan yang dikukus (Jarang / Sering)	,959	,754	1,219
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,962	,771	1,200
For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,003	,984	1,023

N of Valid Cases	16444
------------------	-------

		Kesimpulan Tumor			Total
		Tumor	Normal		
Frekuensi Makanan dengan Segar/Mentah	Sering	Count	575	6962	7537
		% within Kesimpulan Tumor	45,7%	45,8%	45,8%
	Jarang	Count	682	8225	8907
		% within Kesimpulan Tumor	54,3%	54,2%	54,2%
Total	Count	1257	15187	16444	
	% within Kesimpulan Tumor	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,004 ^a	1	,947		
Continuity Correction ^b	,001	1	,970		
Likelihood Ratio	,004	1	,947		
Fisher's Exact Test				,953	,485
Linear-by-Linear Association	,004	1	,947		
N of Valid Cases	16444				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 576,14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Makanan dengan Segar/Mentah (Sering / Jarang)	,996	,887	1,118
For cohort Kesimpulan Tumor = Tumor	,996	,896	1,108

For cohort Kesimpulan Tumor = Normal	1,000	,992	1,009
N of Valid Cases	16444		