

1. Analisa Univariat

Statistics

		Jenis Kelamin	Umur bulan
N	Valid	261	261
	Missing	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	137	52.5	52.5	52.5
	Perempuan	124	47.5	47.5	100.0
	Total	261	100.0	100.0	

Statistics

Umrbln

N	Valid	261
	Missing	0

umrbln

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-11 bulan	121	46.4	46.4	46.4
	12-23 bulan	140	53.6	53.6	100.0
	Total	261	100.0	100.0	

Statistics

sttt2

N	Valid	261
	Missing	0

sttt2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	140	53.6	53.6	100.0
	Normal	121	46.4	46.4	46.4
	Total	261	100.0	100.0	

Statistics

Pdkkibu

N	Valid	261
	Missing	0

pdkkibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	167	64.0	64.0	100.0
	Tinggi	94	36.0	36.0	36.0
	Total	261	100.0	100.0	

Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perdesaan	147	56.3	56.3	100.0
	Perkotaan	114	43.7	43.7	43.7
	Total	261	100.0	100.0	

Statistics

sttekm2

N	Valid	261
	Missing	0

steko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	214	82.0	82.0	82.0
	Tinggi	47	18.0	18.0	100.0
	Total	261	100.0	100.0	

Statistics

bblr lahir

N	Valid	261
	Missing	0

bblr lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	39	14.9	14.9	14.9
Tidak	222	85.1	85.1	100.0
Total	261	100.0	100.0	

Statistics

Sanitasi

N	Valid	261
	Missing	0

Sa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak layak	25	9.6	9.6	100.0
Layak	236	90.4	90.4	90.4
Total	261	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Crosstab

Count

Kategori Pendidikan		sttt2		Total
		Normal	Stunting	
Pdkkibu	Rendah	75	92	167
	Tinggi	46	48	94
Total		121	140	261

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.392 ^a	1	.531		
Continuity Correction ^b	.247	1	.619		
Likelihood Ratio	.392	1	.531		
Fisher's Exact Test				.605	.309
Linear-by-Linear Association	.391	1	.532		
N of Valid Cases ^b	261				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pdkkibu (Tinggi / Rendah)	1.176	.708	1.951
For cohort sttt2 = Normal	1.090	.835	1.422
For cohort sttt2 = Stunting	.927	.729	1.179
N of Valid Cases	261		

Crosstab

Count

Tipe Daerah		sttt2		Total
		Normal	Stunting	
Daerah	Perkotaan	54	60	114
	Perdesaan	67	80	147
Total		121	140	261

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.083 ^a	1	.774		
Continuity Correction ^b	.026	1	.871		
Likelihood Ratio	.083	1	.774		
Fisher's Exact Test				.803	.435
N of Valid Cases ^b	261				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Daerah (Perkotaan / Perdesaan)	1.075	.658	1.755
For cohort sttt2 = Normal	1.039	.800	1.351
For cohort sttt2 = Stunting	.967	.770	1.215
N of Valid Cases	261		

steko * sttt2 Crosstabulation

		sttt2		Total
		Normal	Stunting	
Steko Renda	Count	102	112	214
	% within steko	47.7%	52.3%	100.0%
Tinggi	Count	19	28	47
	% within steko	40.4%	59.6%	100.0%
Total	Count	121	140	261
	% within steko	46.4%	53.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.812 ^a	1	.036		
Continuity Correction ^b	.547	1	.460		
Likelihood Ratio	.817	1	.366		
Fisher's Exact Test				.421	.230
Linear-by-Linear Association	.809	1	.368		
N of Valid Cases ^b	261				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for steko (Rendah / Tinggi)	1.342	.707	2.549
For cohort sttt2 = Normal	1.179	.811	1.714
For cohort sttt2 = Stunting	.879	.672	1.148
N of Valid Cases	261		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.445 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.925	1	.048		
Likelihood Ratio	4.473	1	.034		
Fisher's Exact Test				.042	.024
Linear-by-Linear Association	4.428	1	.035		
N of Valid Cases ^b	261				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sttekm2 (Tinggi / Rendah)	.581	.350	.964
For cohort sttt2 = Normal	.741	.555	.990
For cohort sttt2 = Stunting	1.275	1.022	1.592
N of Valid Cases	261		

Crosstab

Count

Riwayat BBLR	sttt2		Total
	Normal	Stunting	
Bllrr Tidak	111	111	222
Ya	10	29	39
Total	121	140	261

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.915 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.966	1	.008		
Likelihood Ratio	8.278	1	.004		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	7.885	1	.005		
N of Valid Cases ^b	261				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for bllrr2 (Tidak / Ya)	2.900	1.349	6.235
For cohort sttt2 = Normal	1.950	1.125	3.381
For cohort sttt2 = Stunting	.672	.536	.843
N of Valid Cases	261		

Crosstab

Count

Pelayanan air bersih dan sanitasi		sttt2		Total
		Normal	Stunting	
sa	Layak	112	124	236
	Tidak layak	9	16	25
Total		121	140	261

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.193 ^a	1	.275		
Continuity Correction ^b	.777	1	.378		
Likelihood Ratio	1.213	1	.271		
Fisher's Exact Test				.299	.189
Linear-by-Linear Association	1.189	1	.276		
N of Valid Cases ^b	261				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.59.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sa (Layak / Tidak layak)	1.606	.682	3.778
For cohort sttt2 = Normal	1.318	.769	2.261
For cohort sttt2 = Stunting	.821	.597	1.128
N of Valid Cases	261		

3. Kuesioner Penelitian

RAHASIA

RKD10.RT

I. PENGENALAN TEMPAT			
1	Provinsi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Kabupaten/Kota ^{*)}		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Kecamatan		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Desa/Kelurahan ^{*)}		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan (K) 2. Perdesaan (D)	<input type="checkbox"/>
6	a. Nomor RW		
	b. Nomor RT		
7	Nomor Kode Sampel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	Nomor urut sampel rumah tangga		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Nomor urut rumah tangga SP 2010		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10	Terpilih sampel pemeksaan laboratorium	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
11	Alamat rumah		
II. KETERANGAN RUMAH TANGGA			
1	Nama kepala rumah tangga:		
2	Banyaknya anggota rumah tangga:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Banyaknya balita (0-4 tahun)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Banyaknya anggota rumah tangga yang diwawancarai:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
III. KETERANGAN PENGUMPUL DATA			
1	Nama Pengumpul Data:		4 Nama Ketua Tim:
2	Tgl. Pengumpulan data: (tgl-bin-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 Tgl. Pengacakan: (tgl-bin-thn)
3	Tanda tangan Pengumpul Data		6 Tanda tangan Ketua Tim:

*) coret yang tidak perlu

N. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
No. urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin 1. Laki-laki 2. Perempuan	Status Kawin [KODE]	Tanggal Lahir	Umur Jika umur < 10th isikan dalam kotak "Hart" Jika umur < 30th isikan dm kotak "Bulan" Jika umur >= 3 th isikan dm kotak "Tahun" dan umur >= 97 thn isikan "97"	Khusus ART > 5 tahun Status Pendidikan tertinggi yang diemakan	Khusus ART > 10 tahun Status Pekerjaan utama	Khusus ART perempuan 10-54 tahun Apakah sedang Hamil? 1. Ya 2. Tidak	Apakah ART serantau tdk mengunakan kelambu 1. Ya 2. Tidak → Kolom 13	Jika "ya" Apakah kelambu ber-insektisida? 1. Ya 2. Tidak 3. Tidak tahu 4. Tidak	ART diwawan-carai? 1. Ya 2. Ya. 3. Ya, diwakti 4. Tidak
1.		1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tg: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Tg: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Tg: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Tg: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Th	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APABILA JUMLAH ART > 4 ORANG LANUTKAN PADA HALAMAN BERKUTNYA

Kode kolom 3 Hubungan dg kepala rumah tangga			Kode kolom 5 Status Kawin		Kode kolom 8 Pendidikan Tertinggi			Kode kolom 9 Status Pekerjaan Utama		
1 a Kepala RT 2 a Ibu/ayah 3 a Anak	4 a Menantu 5 a Cucu 6 a Orang tua/ mertua	7 a Family bin 8 a Pembantu rumah tangga 9 a Lainnya	1 a Bedah kawin 2 a Kawin	3 a Cerai hidup 4 a Cerai mati	1 a Tidak pernah seklah 2 a Tidak pernah SDMI 3 a Tamat SDMI	4 a Tamat SLTP/MTS 5 a Tamat SLT/STAMA	6 a Tamat DHE/SD3 7 a Tamat PT	1 a Tidak terga 2 a Sejahter 3 a TIDAK/	4 a PUS/Pegawai 5 a Wirausaha/pekerjaan jasrah dang 6 a Petani	7 a Nelayan 8 a Buruh 9 a Lainnya

IV. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

No. urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin 1. Laki-laki 2. Perempuan	Status Kawin	Tanggal Lahir	Umur Jika umur < 15th isikan dalam kotak "Hari" jika umur < 5th isikan dalam kotak "Bulan" jika umur >= 5 th isikan dalam kotak "Tahun" dan isikan "97"	Khusus ART > 5 tahun Status Pendidikan tertinggi yang diamatkan	Khusus ART > 10 tahun Status Pekerjaan utama	Khusus ART perumpuan 10-54 tahun Apakah sedang Hamil?	Apakah ART semalam ikut kunjungan kelambu	Jika "ya" Apakah kelambu ber-insektisida?	ART dirawat-cara?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgf: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hf (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgf: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hf (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgf: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hf (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgf: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hf (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GUNAKAN LEMBAR TAMBAHAN APABILA JUMLAH ART > 8 ORANG

Kode kolom 3 Hubungan dg kepala rumah tangga			Kode kolom 5 Status Kawin			Kode kolom 8 Pendidikan Tertinggi			Kode kolom 9 Status Pekerjaan Utama		
1 a Kepala RT 2 a Istri/suami 3 a Anak	4 a Merantau 5 a Cucu 6 a Orang tua mertua	7 a Keluarga 8 a Pembantu rumah tangga 9 a Lainnya	1 a Belum kawin 2 a Kawin	3 a Cerai hidup 4 a Cerai mati	1 a Tidak pernah sekolah 2 a Tidak lulus SD/MI 3 a Tamil SD/MI	4 a Tamil 5 a Tamil SL/PAJARA	6 a Tamil 7 a Tamil PT	1 a Tidak kerja 2 a Selesai 3 a Tidak ada	4 a PNS/Pegawai 5 a Wirausaha/bisnis jasa/dagang 6 a Petani	7 a Tidak ada 8 a Buruh 9 a Lainnya	

VII. PENGELUARAN RUMAH TANGGA	
VII.A. PENGELUARAN UNTUK MAKANAN SELAMA SEMINGGU TERAKHIR [BERASAL DARI PEMBELIAN, PRODUKSI SENDIRI, DAN PEMBERIAN]	Jumlah (Rp)
(1)	(2)
1. Padi-padian	
a. Beras	
b. Lainnya (jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dll.)	
2. Umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gaplek, talas, sagu, dll.)	
3. Ikan/udang/cumi/kerang	
a. Segar/ basah	
b. Asin/diawetkan	
4. Daging (daging sapi/kerbau/kambing/domba/ babi/ayam, jeroan, hati, limpa, abon, dendeng, dll.)	
5. Telur dan susu	
a. Telur ayam/ itik/ puyuh	
b. Susu mumi, susu kental, susu bubuk, dll.	
6. Sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang, cabe, tomat, dll.)	
7. Kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/ kedele/ merah/ tunggak/mete, tahu, tempe, taoco, oncom, dll.)	
8. Buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dll.)	
9. Minyak dan lemak (minyak kelapa/ goreng, kelapa, mentega, dll.)	
10. Bahan minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dll.)	
11. Bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dll.)	
12. Konsumsi Lainnya	
a. Mie instant, mie basah, bihun, makaroni/ mie kering.	
b. Lainnya (kerupuk, emping, dll.)	
13. Makanan dan minuman jadi	
a. Makanan jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, bakso, gado-gado, nasi rames, dll.)	
b. Minuman non alkohol (soft drink, es sirup, limun, air mineral, dll.)	
c. Minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya).	
14. Tembakau dan sirih	
a. Rokok (rokok kretek, rokok putih, cerutu)	
b. Lainnya (sirih, pinang, tembakau, dan lainnya)	
15. Jumlah pengeluaran makanan (Rincian 1 s.d 14)	

VII.B. PENGELUARAN RUMAH TANGGA (LANJUTAN)		
VII.B. PENGELUARAN BUKAN MAKANAN (BERASAL DARI PEMBELIAN, PRODUKSI SENDIRI DAN PEMBERIAN)	Sebulan Terakhir (Rp)	12 bulan Terakhir (Rp)
(1)	(2)	(3)
16. Perumahan dan fasilitas rumah tangga		
a. Sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milk sendiri, bebas sewa, dinas), dan lain-lain		
b. Pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan		
c. Rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dll		
d. Rekening telepon rumah, pulsa HP, telepon umum, wartel, internet, wamet, benda pos, dll		
17. Aneka barang dan jasa		
a. Sabun mandi/cuci, kosmetik, perawatan rambut/muka, tisu, dll		
b. Biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan dan lainnya)		
c. Biaya Pendidikan (uang pendaftaran, SPP, Komite sekolah, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus dan lainnya)		
d. Transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas		
e. Jasa lainnya (gaji sopir, pembantu, rumah tangga, hotel, dll)		
18. Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi dan lainnya)		
19. Barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik dll.)		
20. Pajak, pungutan, dan asuransi		
a. Pajak (PBB, pajak kendaraan)		
b. Pungutan/retribusi		
c. Asuransi Kesehatan		
d. Lainnya (Asuransi lainnya, tilang, PPh, dll)		
21. Keperluan pesta dan upacara/kenduri tidak termasuk makanan (perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lainnya).		
22. Jumlah pengeluaran bukan makanan (Rincian 16 s.d. Rincian 21)		
23. Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 15 x $\frac{30}{7}$)		
24. Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (Rincian 22 Kolom 3) 12		
25. Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (Rincian 23 + 24)		