

LAMPIRAN

1. Analisa Univariat

Statistics

		Jenis Kelamin	Umur tahun	Daerah	spd	ss
N	Valid	1830	1830	1830	1830	1830
	Missing	0	0	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	944	51.6	51.6	51.6
	Perempuan	886	48.4	48.4	100.0
	Total	1830	100.0	100.0	

Umur tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	278	15.2	15.2	15.2
	7	276	15.1	15.1	30.3
	8	236	12.9	12.9	43.2
	9	294	16.1	16.1	59.2
	10	292	16.0	16.0	75.2
	11	229	12.5	12.5	87.7
	12	225	12.3	12.3	100.0
	Total	1830	100.0	100.0	

Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perkotaan	603	33.0	33.0	33.0
	Perdesaan	1227	67.0	67.0	100.0
	Total	1830	100.0	100.0	

spd

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	1357	74.2	74.2	74.2
	tinggi	473	25.8	25.8	100.0
	Total	1830	100.0	100.0	

ss

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	1251	68.4	68.4	68.4
	menengah	295	16.1	16.1	84.5
	tinggi	284	15.5	15.5	100.0
	Total	1830	100.0	100.0	

Statistics

		AKGCa	AKG_ps	Akg_zinc	akg_vitA	GZTB_U
N	Valid	1830	1830	1830	1830	1830
	Missing	0	0	0	0	0

AKGCa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	1650	90.2	90.2	90.2
Valid cukup	180	9.8	9.8	100.0
Total	1830	100.0	100.0	

AKG_ps

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	1019	55.7	55.7	55.7
Valid cukup	811	44.3	44.3	100.0
Total	1830	100.0	100.0	

Akg_zinc

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	1781	97.3	97.3	97.3
Valid cukup	49	2.7	2.7	100.0
Total	1830	100.0	100.0	

akg_vitA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	1130	61.7	61.7	61.7
Valid cukup	700	38.3	38.3	100.0
Total	1830	100.0	100.0	

GZTB_U

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid stunting	966	52.8	52.8	52.8
Valid normal	864	47.2	47.2	100.0
Total	1830	100.0	100.0	

2. Analisa Bivariat**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Daerah * GZTB_U	1830	100.0%	0	0.0%	1830	100.0%
spd * GZTB_U	1830	100.0%	0	0.0%	1830	100.0%
ss * GZTB_U	1830	100.0%	0	0.0%	1830	100.0%
AKGCa * GZTB_U	1830	100.0%	0	0.0%	1830	100.0%
AKG_ps * GZTB_U	1830	100.0%	0	0.0%	1830	100.0%
Akg_zinc * GZTB_U	1830	100.0%	0	0.0%	1830	100.0%
akg_vitA * GZTB_U	1830	100.0%	0	0.0%	1830	100.0%

a. Hubungan Tipe Daerah dengan Status Gizi (TB/U)

Crosstab

			GZTB_U		Total
			stunting	normal	
Daerah	Perkotaan	Count	247	356	603
		% within GZTB_U	25.6%	41.2%	33.0%
	Perdesaan	Count	719	508	1227
		% within GZTB_U	74.4%	58.8%	67.0%
Total		Count	966	864	1830
		% within GZTB_U	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	50.459 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	49.754	1	.000		
Likelihood Ratio	50.589	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	1830				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 284.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Daerah (Perkotaan / Perdesaan)	.490	.402	.598
For cohort GZTB_U = stunting	.699	.628	.778
For cohort GZTB_U = normal	1.426	1.298	1.567
N of Valid Cases	1830		

b. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Status Gizi (TB/U)

Crosstab

			GZTB_U		Total
			stunting	normal	
spd	rendah	Count	771	586	1357
		% within GZTB_U	79.8%	67.8%	74.2%
	tinggi	Count	195	278	473
		% within GZTB_U	20.2%	32.2%	25.8%
Total		Count	966	864	1830
		% within GZTB_U	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.207 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	33.584	1	.000		
Likelihood Ratio	34.252	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.188	1	.000		
N of Valid Cases	1830				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 223.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for spd (rendah / tinggi)	1.876	1.517	2.319
For cohort GZTB_U = stunting	1.378	1.226	1.549
For cohort GZTB_U = normal	.735	.667	.810
N of Valid Cases	1830		

c. Hubungan Status Ekonomi dengan Status Gizi (TB/U)

Crosstab

		GZTB_U		Total
		stunting	normal	
rendah	Count	736	515	1251
	% within GZTB_U	76.2%	59.6%	68.4%
menengah	Count	129	166	295
	% within GZTB_U	13.4%	19.2%	16.1%
tinggi	Count	101	183	284
	% within GZTB_U	10.5%	21.2%	15.5%
Total	Count	966	864	1830
	% within GZTB_U	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	61.865 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	62.228	2	.000
Linear-by-Linear Association	60.752	1	.000
N of Valid Cases	1830		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 134.09.

d. Hubungan Asupan Kalsium dengan Status Gizi (TB/U)

Crosstab

			GZTB_U		Total
			stunting	normal	
AKGCa	kurang	Count	886	764	1650
		% within GZTB_U	91.7%	88.4%	90.2%
	cukup	Count	80	100	180
		% within GZTB_U	8.3%	11.6%	9.8%
Total		Count	966	864	1830
		% within GZTB_U	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.575 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	5.210	1	.022		
Likelihood Ratio	5.567	1	.018		
Fisher's Exact Test				.022	.011
Linear-by-Linear Association	5.572	1	.018		
N of Valid Cases	1830				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 84.98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for AKGCa (kurang / cukup)	1.450	1.064	1.975
For cohort GZTB_U = stunting	1.208	1.020	1.431
For cohort GZTB_U = normal	.833	.724	.959
N of Valid Cases	1830		

e. Hubungan Asupan Phosfor dengan Status Gizi (TB/U)

Crosstab

			GZTB_U		Total
			stunting	normal	
AKG_ps	kurang	Count	582	437	1019
		% within GZTB_U	60.2%	50.6%	55.7%
	cukup	Count	384	427	811
		% within GZTB_U	39.8%	49.4%	44.3%
Total		Count	966	864	1830
		% within GZTB_U	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.281 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.892	1	.000		
Likelihood Ratio	17.296	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.272	1	.000		
N of Valid Cases	1830				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 382.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for AKG_ps (kurang / cukup)	1.481	1.230	1.783
For cohort GZTB_U = stunting	1.206	1.102	1.320
For cohort GZTB_U = normal	.815	.740	.897
N of Valid Cases	1830		

f. Hubungan Asupan Zinc dengan Status Gizi (TB/U)

Crosstab

			GZTB_U		Total
			stunting	normal	
Akg_zinc	kurang	Count	949	832	1781
		% within GZTB_U	98.2%	96.3%	97.3%
	cukup	Count	17	32	49
		% within GZTB_U	1.8%	3.7%	2.7%
Total		Count	966	864	1830
		% within GZTB_U	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.613 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.888	1	.015		
Likelihood Ratio	6.670	1	.010		
Fisher's Exact Test				.013	.007
Linear-by-Linear Association	6.610	1	.010		
N of Valid Cases	1830				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Akg_zinc (kurang / cukup)	2.147	1.184	3.895
For cohort GZTB_U = stunting	1.536	1.043	2.261
For cohort GZTB_U = normal	.715	.580	.883
N of Valid Cases	1830		

g. Hubungan Asupan Vitamin A dengan Status Gizi (TB/U)

Crosstab

			GZTB_U		Total
			stunting	normal	
akg_vitA	kurang	Count	614	516	1130
		% within GZTB_U	63.6%	59.7%	61.7%
	cukup	Count	352	348	700
		% within GZTB_U	36.4%	40.3%	38.3%
Total		Count	966	864	1830
		% within GZTB_U	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.846 ^a	1	.092		
Continuity Correction ^b	2.685	1	.101		
Likelihood Ratio	2.844	1	.092		
Fisher's Exact Test				.092	.051
Linear-by-Linear Association	2.844	1	.092		
N of Valid Cases	1830				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 330.49.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for akg_vitA (kurang / cukup)	1.176	.974	1.421
For cohort GZTB_U = stunting	1.081	.987	1.184
For cohort GZTB_U = normal	.919	.833	1.013
N of Valid Cases	1830		

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 pemeriksaan 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-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 Tgl. Pengecekan: (tgl-bln-thn)
3	Tanda tangan Pengumpul Data		6 Tanda tangan Ketua Tim:

*) coret yang tidak perlu

IV. 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 2. Perempuan	Status Kawin [KODE]	Tanggal Lahir	Umur jika umur < 1thn isikan dalam kotak "Hari" jika umur < 5thn isikan dlm kotak "Bulan" jika umur >=5 thn isikan dlm kotak "Tahun" dan isikan "97"	Khusus ART >5 tahun Status Pendidikan tertinggi yang diamatkan	Khusus ART <= 10 tahun Status Pekerjaan utama	Khusus ART perempuan 10-54 tahun Apakah sedang Hamil? 1. Ya 2. Tidak	Apakah ART semalam tidur menggunakan kelambu 1. Ya 2. Tidak → Kolom 13	Jika "ya" Apakah kelambu ber-insektisida? 1. Ya 2. Tidak 8. Tidak tahu	ART diwawancarai? 1. Ya 2. Ya, didampingi 3. Ya, diwakili 4. Tidak
1.		1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr (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"/>
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr (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"/>
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr (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"/>
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thnc: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr (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"/>

APABILA JUMLAH ART > 4 ORANG LANJUTKAN PADA HALAMAN BERIKUTNYA

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 ● Kepala RT 2 ● Ibu/suami 3 ● Anak	4 ● Menantu 5 ● Cucu 6 ● Orang tua/ mertua	7 ● Fami/ lain 8 ● Pembantu rumah tangga 9 ● Lainnya	1 ● Belum kawin 2 ● Kawin	3 ● Cerai hidup 4 ● Cerai mati	1 ● Tidak pernah sekolah 2 ● Tidak sekolah SD/MI 3 ● Tamat SD/MI	4 ● Tamat SLTP/MTS 5 ● Tamat SL.TANJA	6 ● Tamat D/ND/203 7 ● Tamat PT	1 ● Tidak kerja 2 ● Selesai 3 ● TN/P/PHI	4 ● PNS/Pejabat 5 ● Wirausaha/pekerjaan jasa dgang 6 ● Pelani	7 ● Nelayan 8 ● Buruh 9 ● Lainnya	

IV. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

No. unit ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin 1. Laki2 2. Perempuan	Status Kawin	Tanggal Lahir	Umur Jika umur < 15th isikan dalam kotak "Hart" Jika umur < 5thn isikan dim kotak "Bulan" Jika umur >=5 thn isikan dlm kotak "Tahun" dan umur >= 97 thn isikan "97"	Khusus ART >5 tahun Status Pendidikan tertinggi yang dimaatkan	Khusus ART ≥ 10 tahun Status Pekerjaan utama	Khusus ART perempuan 10-54 tahun Apakah sedang Hamil?	Apakah ART semalam idur menggunakan kelambu	Jika "Ya" Apakah kelambu ber-insektisida?	ART diwawan-carai?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgt: <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> Thrt: <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/>	Hr Bln Tmn	<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"/>	Tgt: <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> Thrt: <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/>	Hr Bln Tmn	<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"/>	Tgt: <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> Thrt: <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/>	Hr Bln Tmn	<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"/>	Tgt: <input type="checkbox"/> Blnc: <input type="checkbox"/> Thrt: <input type="checkbox"/>	(1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/>	Hr Bln Tmn	<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 ■ Kepala RT 2 ■ Istri/suami 3 ■ Anak	4 ■ Merantau 5 ■ Cucu 6 ■ Orang tua mertua	7 ■ Famili lain 8 ■ Pembantu rumah tangga 9 ■ Lainnya	1 ■ Bekas Kawin 2 ■ Kawin	3 ■ Cerai hidup 4 ■ Cerai mati	1 ■ Tidak pernah sekolah 2 ■ Tidak tamat SD/MI 3 ■ Tamat SD/MI	4 ■ Tamat SLTP/MTS 5 ■ Tamat SLT/MA	6 ■ Tamat D1/D2/D3 7 ■ Tamat PT	1 ■ Tidak kerja 2 ■ Sekolah 3 ■ TN/PPH	4 ■ PNS/Pejabat 5 ■ Wirausaha/belanja kecil/dagang 6 ■ Pensiun	7 ■ Melayan 8 ■ Bawah 9 ■ Lainnya	

X. PENGUKURAN TINGGI/ PANJANG BADAN DAN BERAT BADAN	
SEMUA UMUR	
1a. Apakah ART ditimbang? 1. Ya 2. Tidak → X2a <input type="checkbox"/>	1b. Berat Badan (kg) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
2a. Apakah ART diukur? 1. Ya 2. Tidak → X <input type="checkbox"/>	2b. Tinggi Badan/ Panjang Badan (cm) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
2c. KHUSUS UNTUK BALITA, Posisi Pengukuran TB/PB <input type="checkbox"/> 1. Berdiri 2. Telentang	

BLOK IX. KONSUMSI MAKAN INDIVIDU - 24 JAM YANG LALU (Semua Umur)					
1. Hari wawancara : <input type="checkbox"/>			2. Kondisi saat wawancara : <input type="checkbox"/>		
1. Senin – Jumat; 2. Sabtu – Minggu			1. Biasa; 4. Puasa; 2. Hajatan; 5. Sakit; 3. Hari Raya; 6. DiL		
Waktu	Menu	Bahan Makanan	Kode Bahan Makanan	Ukuran Rumah Tangga	Berat (gram)
Pagi					
Selingan					
Siang					
Selingan					
Malam					
3. Apakah masih mendapat ASI : 1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/> ; 4. Bila Ya, Frekuensi mendapat ASI <input type="text"/> <input type="text"/> kali sehari semalam (24 jf)					

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, bundis, bawang, cabe, tomat, dll.)	
7. Kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/ kedelai/ merah/ tunggak/mete, tahu, tempe, taucu, 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 (milik 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 ($\frac{\text{Rincian 22 Kolom 3}}{12}$)		
25. Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (Rincian 23 + 24)		