

Lampiran 1

FORMULIR IDENTITAS RESPONDEN

I. DATA IDENTITAS RESPONDEN

Kode responden : *) Diisi oleh petugas

Hari/Tanggal : / - -

Nama :

Kelas :

Alamat :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Tanggal lahir : - - (Tanggal/Bulan/Tahun)

Umur : Tahun

II. DATA ANTROPOMETRI

Tinggi badan I : , cm

Tinggi badan II : , cm

Berat badan I : , kg

Berat badan II : , kg

Lampiran 2

KUESIONER FREKUENSI MAKANAN

Kode responden : Hari/Tanggal : / - -

Nama :

Umur : Tahun

Kelas :

Petunjuk: Berilah tanda checklist (✓) pada kolom frekuensi makan yang sesuai berdasarkan macam makanan jajanan dan frekuensi makanan jajanan yang tersedia dalam 1 minggu terakhir. Jika tidak mengkonsumsi jenis makanan maka dianggap tidak pernah. (Tidak pernah=tidak konsumsi dalam 1 minggu terakhir).

Macam Makanan		Frekuensi makan						Tidak pernah
		1x	2x	3x	4x	5x	>5x	
Makanan Utama	Bubur ayam							
	Nasi rames							
	Nasi uduk							
	Gado-gado							
	Ketoprak							
	Soto ayam							
	Soto daging							
	Mie goreng							
	Mie kuah							
	Lontong sayur							
	Bakso							

	Mie ayam							
	Siomay							
	Batagor							
	Martabak							
	Lainnya (sebutkan)							
Makanan selingan (snack)	Roti							
	Bubur kacang hijau							
	Gorengan (sebutkan)							
	Hamburger							
	French fries/kentang goreng							
	Donat							
	Wafer/biskuit							
	Makanan ringan/chiki							
	Makaroni pedas							
	Lainnya (sebutkan)							

Buah-buahan	Buah (sebutkan)							
Minuman	Es campur							
	Es buah							
	Teh manis seduh							
	Soft drink							
	Susu							
	Minuman ringan kemasan (botol/kaleng/ kotak)							
	Minuman serbuk (sebutkan)							
	Es krim							
	Lainnya (sebutkan)							

Lampiran 3

KUESIONER FOOD RECALL

Kode responden :

Hari/Tanggal : / - -

Nama :

Kelas :

Recall hari ke : I II

Petunjuk: *Lakukan pencatatan selama 2 x 24 jam makanan dan minuman yang di konsumsi selama 2 x 24 jam.*

Waktu Makan	Nama Makanan	Bahan Makanan	Jumlah/URT	Berat (gr)	Keterangan

Petugas Survey

Lampiran 4

FORMULIR REKAPITULASI FOOD RECALL

Kode responden :

No	Bahan Makanan	Berat Bahan Makanan (gr)		Jumlah Berat Bahan Makanan (gr)	Berat Rata-Rata Bahan Makanan (gr)
		Hari I	Hari II		

Petugas Survey

Lampiran 5

Asal Sekolah * Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			12.00	13.00	14.00	15.00	
Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota	Count	8	39	42	0	89
	Tangerang Selatan	% within Asal Sekolah	9.0%	43.8%	47.2%	.0%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	18	24	25	5	72
		% within Asal Sekolah	25.0%	33.3%	34.7%	6.9%	100.0%
Total		Count	26	63	67	5	161
		% within Asal Sekolah	16.1%	39.1%	41.6%	3.1%	100.0%

Statistics

		Rata-Rata Energi Jajan	Rata-Rata Protein Jajan	Rata-Rata Lemak Jajan	Rata-Rata Karbohidrat Jajan
N	Valid	89	89	89	89
	Missing	0	0	0	0
Mean		516.5090	16.2966	20.9629	64.8573
Std. Deviation		196.13930	8.29273	11.21894	30.52239
Minimum		209.60	3.20	6.00	9.40
Maximum		975.40	45.90	57.70	148.50

Statistics

		Rata-Rata Energi Jajan	Rata-Rata Protein Jajan	Rata-Rata Lemak Jajan	Rata-Rata Karbohidrat Jajan
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0
Mean		532.5153	12.4611	21.6000	73.2181
Std. Deviation		176.38437	6.47155	8.48432	31.01992

Minimum	155.30	2.60	4.20	11.80
Maximum	1025.80	33.80	46.40	146.30

Asal Sekolah * Frekuensi Makanan Utama Crosstabulation

			Frekuensi Makanan Utama		Total
			Sering	Jarang	
Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota	Count	57	32	89
	Tangerang Selatan	% within Asal Sekolah	64.0%	36.0%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	56	16	72
		% within Asal Sekolah	77.8%	22.2%	100.0%
Total		Count	113	48	161
		% within Asal Sekolah	70.2%	29.8%	100.0%

Asal Sekolah * Frekuensi Snack Crosstabulation

			Frekuensi Snack		Total
			Sering	Jarang	
Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota	Count	31	58	89
	Tangerang Selatan	% within Asal Sekolah	34.8%	65.2%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	41	31	72
		% within Asal Sekolah	56.9%	43.1%	100.0%
Total		Count	72	89	161
		% within Asal Sekolah	44.7%	55.3%	100.0%

Asal Sekolah * Frekuensi Minuman Crosstabulation

			Frekuensi Minuman		Total
			Sering	Jarang	
Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota	Count	52	37	89
	Tangerang Selatan	% within Asal Sekolah	58.4%	41.6%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	46	26	72
		% within Asal Sekolah	63.9%	36.1%	100.0%
Total		Count	98	63	161

Asal Sekolah * Frekuensi Minuman Crosstabulation

			Frekuensi Minuman		Total
			Sering	Jarang	
Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota	Count	52	37	89
	Tangerang Selatan	% within Asal Sekolah	58.4%	41.6%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	46	26	72
		% within Asal Sekolah	63.9%	36.1%	100.0%
Total		Count	98	63	161
		% within Asal Sekolah	60.9%	39.1%	100.0%

Asal Sekolah * Jumlah Makanan			Asal Sekolah * Jumlah Minuman Crosstabulation			
			Jumlah Minuman			Total
			<=2 jenis/minggu	3-4 jenis/minggu	>=5 jenis/minggu	
Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	Count	27	29	33	89
		% within Asal Sekolah	30.3%	32.6%	37.1%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	18	18	36	72
		% within Asal Sekolah	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	45	47	69	161
		% within Asal Sekolah	28.0%	29.2%	42.9%	100.0%

Asal Sekolah * Jumlah Snack Crosstabulation			Jumlah Snack			Total
			<=2 jenis/minggu	3-4 jenis/minggu	>=5 jenis/minggu	
			Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	Count	46
	% within Asal Sekolah	51.7%		40.4%	7.9%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	9	28	35	72
		% within Asal Sekolah	12.5%	38.9%	48.6%	100.0%
Total		Count	55	64	42	161
		% within Asal Sekolah	34.2%	39.8%	26.1%	100.0%

MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	Count	51	3
	% within Asal Sekolah	57.3%	39.3%
MTs Islamiyah Ciputat	Count	15	1
	% within Asal Sekolah	20.8%	26.4%
Count	66	54	41
% within Asal Sekolah	41.0%	33.5%	25.5%
			161
			100.0%

Asal Sekolah * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi					Total
			Sangat kurus	Kurus	Normal	Gemuk	Obesitas	
Asal Sekolah	MTs Negeri 1 Kota	Count	2	10	55	15	7	89
	Tangerang Selatan	% within Asal Sekolah	2.2%	11.2%	61.8%	16.9%	7.9%	100.0%
	MTs Islamiyah Ciputat	Count	2	6	50	9	5	72
		% within Asal Sekolah	2.8%	8.3%	69.4%	12.5%	6.9%	100.0%
Total		Count	4	16	105	24	12	161
		% within Asal Sekolah	2.5%	9.9%	65.2%	14.9%	7.5%	100.0%

Group Statistics

	Asal Sekolah	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Rata-Rata Energi Jajan	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	516.5090	196.13930	20.79072
	MTs Islamiyah Ciputat	72	532.5153	176.38437	20.78710
Rata-Rata Protein Jajan	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	16.2112	8.41427	.89191
	MTs Islamiyah Ciputat	72	12.4611	6.47155	.76268
Rata-Rata Lemak Jajan	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	20.9629	11.21894	1.18921
	MTs Islamiyah Ciputat	72	21.6000	8.48432	.99989
Rata-Rata Karbohidrat Jajan	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	64.8573	30.52239	3.23537
	MTs Islamiyah Ciputat	72	73.2181	31.01992	3.65573

Group Statistics

Asal Sekolah		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Frekuensi Makanan Utama	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	1.36	.483	.051
	MTs Islamiyah Ciputat	72	1.22	.419	.049
Frekuensi Snack	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	1.65	.479	.051
	MTs Islamiyah Ciputat	72	1.43	.499	.059
Frekuensi Minuman	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	1.42	.496	.053
	MTs Islamiyah Ciputat	72	1.36	.484	.057

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Frekuensi Makanan Utama	Equal variances assumed	15.299	.000	1.904	159	.059	.137	.072	-.005	.280
	Equal variances not assumed			1.932	158.198	.055	.137	.071	-.003	.278
Frekuensi Snack	Equal variances assumed	3.806	.053	2.859	159	.005	.221	.077	.068	.374
	Equal variances not assumed			2.847	149.420	.005	.221	.078	.068	.375
Frekuensi Minuman	Equal variances assumed	1.984	.161	.703	159	.483	.055	.078	-.099	.208
	Equal variances not assumed			.705	153.493	.482	.055	.078	-.099	.208

Group Statistics

Asal Sekolah		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Jumlah Makanan Utama	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	2.07	.823	.087
	MTs Islamiyah Ciputat	72	2.25	.835	.098
Jumlah Snack	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	1.56	.639	.068
	MTs Islamiyah Ciputat	72	2.36	.698	.082
Jumlah Minuman	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	1.46	.565	.060
	MTs Islamiyah Ciputat	72	2.32	.802	.095

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Jumlah Makanan Utama	Equal variances assumed	.830	.364	-1.391	159	.166	-.183	.131	-.442	.077
	Equal variances not assumed			-1.388	151.133	.167	-.183	.132	-.442	.077
Jumlah Snack	Equal variances assumed	.812	.369	-7.572	159	.000	-.799	.106	-1.008	-.591
	Equal variances not assumed			-7.501	145.783	.000	-.799	.107	-1.010	-.589
Jumlah Minuman	Equal variances assumed	19.440	.000	-7.954	159	.000	-.859	.108	-1.072	-.646
	Equal variances not assumed			-7.675	123.453	.000	-.859	.112	-1.080	-.637

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Rata-Rata Energi Jajan	Equal variances assumed	2.233	.137	-.538	159	.591	-16.00629	29.73220	-74.72728	42.714 70
	Equal variances not assumed			-.544	157.188	.587	-16.00629	29.39996	-74.07623	42.063 65
Rata-Rata Protein Jajan	Equal variances assumed	5.822	.017	3.110	159	.002	3.75012	1.20598	1.36832	6.1319 3
	Equal variances not assumed			3.196	158.625	.002	3.75012	1.17354	1.43236	6.0678 9
Rata-Rata Lemak Jajan	Equal variances assumed	7.616	.006	-.398	159	.691	-.63708	1.59932	-3.79573	2.5215 7
	Equal variances not assumed			-.410	158.328	.682	-.63708	1.55370	-3.70573	2.4315 7
Rata-Rata Karbohidrat Jajan	Equal variances assumed	.148	.701	-1.716	159	.088	-8.36075	4.87342	-17.98574	1.2642 4
	Equal variances not assumed			-1.713	151.026	.089	-8.36075	4.88180	-18.00620	1.2846 9

Group Statistics

Asal Sekolah		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Status Gizi	MTs Negeri 1 Kota Tangerang Selatan	89	3.17	.815	.086
	MTs Islamiyah Ciputat	72	3.13	.768	.091

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Status Gizi	Equal variances assumed	.914	.340	.346	159	.730	.044	.126	-.205	.292
	Equal variances not assumed			.348	155.309	.728	.044	.125	-.204	.291