


LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Konsultasi Mahasiswa

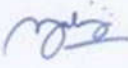




UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Ungaran Kab Semarang-Jawa Tengah 50513
Telp. (024) 6925408, Fax. (024) 6925408
Website : www.unw.ac.id Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Hasna Nafi' Destanti
 NIM : 020118A065
 DOSEN : Yuliaji Siswanto S.KM.,M.Kes (epid)
 PEMBIMBING
 JUDUL SKRIPSI : Gambaran Status Gizi Pada Anak Sekolah Di SDN Wuwuharjo 2 Kabupaten Magelang

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN & MASUKAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
1	12 September 2021	Membahas topik, judul skripsi dan lokasi penelitian juga memberikan masukan : variabel bebas dibuktikan terlebih dahulu untuk pola makan apakah unik atau tidak, cari hal-hal yang unik, tentukan masalahnya	
2	24 September 2021	Masukan: - Perhatikan penulisan (lihat comment pada naskah) - Penulisan referensi dan daftar pustaka, referensi jurnal internasional belum ada - Justifikasi penelitian secara teori dan fenomena terkait variabel yang diteliti dan lokasi penelitian belum terlihat → lihat masukan di naskah - Revisi rumusan masalah, tujuan dan manfaat	
3	30 September 2021	membahasas sistematika latar belakang masalah penelitian, dampak dari permasalahan tersebut, untuk variabel penelitian ditulis secara teori dulu kemudian penelitain orang lain (paling tidak yang tidak berhubungan) jika belum ada data pakai stupen (mlakukan studi pendahuluan	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO



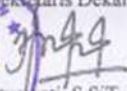
Jl. Diponegoro No 186 Ungaran Kab Semarang-Jawa Tengah 50513

Telp. (024) 6925408, Fax. (024) 6925408


Website : www.unw.ac.id Email : ngudwaluyo@unw.ac.id

4	23 Oktober 2021	membahas bab 1 sampai bab 3 kerangka konsep - variabel bebas, terikat dan confounding lokasi - alasannya	
5	10 Desember 2021 24 Jan '22	BAB I ganti judul Gambaran stats Grit.	
6	10 Feb '22	Bab I - III revisi Bab I + kon. Cari tau Va uru, jk, z	
X		revisi Bab III KT, klu. - Sistemah pendit. 1) Suppl. filoh dsk.	
7	14 Feb '22	Bab I - Instrumen acc penyusutan dsk.	
8	16 Feb '22	Pengambilan dsk	
9	1 Maret	Hasil peneliti revisi	
10	4 Maret	Hasil & pembahas revisi	
11	5 Maret	Hasil & pembahas → revisi segun Bab 5 & cslk hmti	

Lampiran 2 Surat Izin Studi Pendahuluan

	UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN	
Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id		
Nomor	: 01138/SM/F.Kes/UNW/XII/2021	Ungaran, 29 Desember 2021
Lampiran	: -	
Hal	: Permohonan Studi Pendahuluan	
Kepada, Yth. Kepala SD N Wuwuharjo 02 Kec. Kajoran, Kab. Magelang		
Di <div style="text-align: center;">T e m p a t</div>		
Dengan hormat, Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:		
Nama : Hasna Nafi Destanti Nomor Induk Mahasiswa : 020118A065		
Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan Studi Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul " Hubungan Antara Pemberian Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Di SD N Wuwuharjo 02 Kabupaten Magelang ".		
Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.		
		 Sekretaris Dekan  Retnowati, S.Si.T., M.Kes NIS. 1.2.170380.12.04.054
Tembusan: Peringgal		

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian

	UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN	
Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id		
Nomor	: 0268/SM/F.Kes/UNW/II/2022	Ungaran, 10 Februari 2022
Lampiran	: -	
Hal	: Permohonan Penelitian Dan Mencari Data	

Kepada,
Yth. Kepala SDN Wuwuharjo 2

Di
T e m p a t


Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Hasna Nafi' Destanti
Nomor Induk Mahasiswa : 020118A065

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Gambaran Status Gizi Pada Anak Sekolah Di SDN Wuwuharjo 2"**.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


 Eko Susilo, S.Kep.Ns., M.Kep.
 NIK 1-1-270975.12.98.011

Tembusan:
Pertinggal

Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SD NEGERI WUWUHARJO 2
KECAMATAN KAJORAN

Alamat : Jln. Manglong – Sapuran Km 6 Wuwuharjo Kajoran Kab. Magelang KP 56163

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 421:/72/04.20.27.SD/2022

Menindaklanjuti surat permohonan ijin penelitian dari Universitas Ngudi Waluyo, nomor 0268/SM/F.Kes/UNW/II/2022 tanggal 10 Februari 2022, dengan ini Kepala Sekolah memberi ijin penelitian kepada :

Nama : Hasna Nafi' Destanti

Untuk melakukan penelitian di SD Negeri Wuwuharjo 2 Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang, dengan judul penelitian " GAMBARAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DI SD NEGERI WUWUHARJO 2 KABUPATEN MAGELANG "

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Setiap tahapan pengambilan data terlebih dahulu berkoordinasi dengan kepala sekolah
2. Setelah selesai penelitian, melapor kepada kepala sekolah

Demikian pemberian ijin ini diterbitkan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wuwuharjo, 7 April 2022

Kepala Sekolah

SD NEGERI WUWUHARJO 2
KEC. KAJORAN

RM Saiful Rachman, S.Pd

NIP.196403261989031006

Lampiran 6 Data Tabulasi Penelitian

No	Inisial	Kelas	JK	usia ke	Jumlah Sautera	Tanggal lahir	BB (kg)	TB (cm)	TB (in)	BMI	status gizi	pendidikan orang tua	Ibu	ayah
1	AF	I	L	1	1	October 2014	25	125	1.25	16	gizi baik		SD	SMP
2	AD	I	P	2	1	Januari 2015	21	112	1.12	16.74107	gizi baik		SMP	SMP
3	DA	I	P	1	1	Juni 2014	30	124	1.24	18.51099	gizi lebih		SMP	SMP
4	HFS	I	L	2	1	Februari 2015	18	109	1.09	15.4921	gizi baik		SD	SD
5	RA	I	P	2	1	Februari 2015	90	112	1.12	23.91582	obesitas		SD	SD
6	RF	I	P	2	1	Agustus 2014	30	115	1.15	22.69481	obesitas		SMP	SMP
7	RA	I	P	5	4	Apr-15	19	110	1.1	15.76248	gizi baik		PUTUS SD	SD
8	RS	I	L	2	2	Juni 2015	17	115	1.15	13.51949	gizi baik		SMP	SMP
9	SL	I	P	2	1	Apr-14	30	117	1.17	21.91541	obesitas		SD	SMP
10	AR	V	P	2	1	17 Agustus 2010	32	127	1.27	19.94004	gizi baik		SD	SD
11	ADR	V	L	2	1	28 October 2010	30	137	1.37	15.9838	gizi baik		SD	SD
12	AI	V	P	1	1	14 Maret 2011	32	139	1.39	16.56729	gizi baik		SD	SD
13	BS	V	L	1	-	08 Februari 2011	25	129	1.29	15.02514	gizi baik		SD	SMP
14	CO	V	P	1	-	27 October 2010	29	135	1.35	13.61221	gizi baik		SD	SMP
15	BN	V	P	1	1	08 Maret 2010	32	136	1.36	17.30604	gizi baik		SD	SD
16	FP	V	P	1	-	18 November 2010	39	145	1.45	15.68556	gizi baik		SMA	SMA
17	IR	V	P	1	-	02 Februari 2011	38	133	1.33	20.96212	obesitas		SD	SMP
18	IA	V	P	3	2	06 Maret 2011	43	148	1.48	19.68112	gizi baik		SD	SD
19	IS	V	P	3	2	24 Januari 2011	45	139	1.39	23.29972	gizi lebih		SD	SD
20	MK	V	L	3	2	24 Juli 2010	34	138	1.38	17.82399	gizi baik		SD	SD
21	KTB	V	L	3	2	15-Apr-10	27	130	1.3	15.97639	gizi baik		SD	SD
22	HR	V	L	2	1	7 Juli 2010	29	138	1.38	15.22789	gizi baik		TDK LAINUS	SD
23	BA	V	L	1	1	30 Juni 2010	30	138	1.38	15.73299	gizi baik		SD	SD
24	YP	V	P	3	2	15 Juni 2010	40	137	1.37	21.91174	gizi lebih		SD	SD
25	APL	VI	L	1	1	17 Februari 2010	30	145	1.45	23.78121	obesitas		SD	SMP
26	AI	VI	L	3	2	15-Nov-09	28	128	1.28	17.08084	gizi baik		SD	TDK SEKOLAH
27	AA	VI	P	1	-	28 Februari 2010	35	149	1.49	15.97982	gizi baik		SD	SMP
28	AC	VI	P	3	2	14-Sep-09	45	154	1.54	18.15122	gizi baik		SD	SD
29	ADW	VI	P	2	1	15 Juli 2009	35	146	1.46	16.41939	gizi baik		SMP	SD
30	EN	VI	L	2	1	Desember 2009	49	155	1.55	20.99542	gizi lebih		SMA	SMP
31	F	VI	L	2	1	11 Januari 2010	32	144	1.44	15.4921	gizi kurang		SD	SMP
32	KMP	VI	L	1	1	01 Maret 2010	27	141	1.41	13.58061	gizi kurang		SMP	SD
33	HY	VI	L	1	1	30 Juni 2009	42	155	1.55	17.48179	gizi baik		SMP	SMP
34	MM	VI	L	1	-	06 Juli 2010	28	140	1.4	14.29571	gizi kurang		SMP	TDK SEKOLAH
35	NR	VI	P	1	1	16 Februari 2010	40	145	1.45	19.02497	gizi baik		SMP	SD
36	ND	VI	P	2	1	24-Nov-10	44	147	1.47	20.35189	gizi lebih		SMP	SMP
37	NAE	VI	P	1	1	25 Januari 2010	29	143	1.43	19.6926	gizi kurang		SMA	SD
38	RF	VI	L	1	1	13 Mei 2009	43	160	1.6	18.73688	gizi baik		SMP	SMP
39	RE	VI	L	1	1	14 Juli 2010	35	141	1.41	17.60475	gizi baik		TDK SEKOLAH	SD
40	SD	VI	P	2	1	8 Agustus 2009	29	147	1.47	13.42038	gizi kurang		TDK SEKOLAH	SMP
41	SU	VI	P	1	1	1-Sep-09	39	152	1.52	22.96675	gizi lebih		SMP	SMP
42	WN	VI	P	1	-	26 Desember 2009	37	143	1.43	18.08879	gizi baik		SD	SMP
43	WA	VI	L	1	-	29 Maret 2010	35	146	1.46	16.41939	gizi baik		SD	SD
44	YM	VI	P	4	3	29 Juli 2009	36	147	1.47	16.65973	gizi baik		SD	SD
45	ZZ	VI	L	1	-	9 Desember 2008	37	152	1.52	16.01454	gizi baik		SMP	SMP
46	AR	IV	L	2	3	Agustus 2012	28	129	1.29	13.82128	gizi baik		SD	SD
47	BF	IV	L	1	-	Januari 2012	27	135	1.35	14.81481	gizi baik		SMP	SMA
48	DE	IV	P	1	1	21 Desember 2011	30	141	1.41	15.08978	gizi baik		SMA	SMA
49	HD	IV	P	2	2	Agustus 2011	27	132	1.32	15.49587	gizi baik		SMA	SMP
50	na mahes	IV	L	1	-	8 Desember 2011	50	145	1.45	23.78121	obesitas		SMP	SMP
51	KM	IV	P	1	1	Mei 2012	24	126	1.26	15.11716	gizi baik		SD	SMA
52	MN	IV	L	2	1	Nov-10	27	134	1.34	15.03676	gizi baik		SD	SD
53	NA	IV	P	3	2	7-Nov-11	41	142	1.42	20.33327	gizi lebih		SMP	SMA
54	R	IV	P	1	1	11 Maret 2012	25	133	1.33	14.13308	gizi baik		SD	SMP
55	RH	IV	L	1	1	19 februari 2012	25	134	1.34	13.92292	gizi baik		SMP	SD
56	RD	IV	L	2	2	Juni 2011	52	153	1.53	22.21368	obesitas		SMP	SMP
57	WR	IV	L	2	1	Nov-11	24	134	1.34	13.36601	gizi kurang		SMP	SD
58	ZA	IV	L	1	1	Juni 2012	28	128	1.28	17.08984	gizi baik		SD	SMP
59	AK	III	L	2	1	Nov-12	28	129	1.29	16.82591	gizi baik		SD	SMP
60	AF	III	L	1	1	Januari 2013	19	120	1.2	13.19444	gizi kurang		SMA	SMA
61	ARH	III	L	1	2	Januari 2013	54	142	1.42	26.7804	obesitas		SD	SD
62	AR	III	L	1	1	Januari 2013	22	130	1.3	13.01775	gizi kurang		SD	SMA
63	AR	III	P	2	1	Oktober 2012	26	125	1.25	16.64	gizi baik		SMP	SMP
64	AA	III	P	1	-	Desember 2012	31	134	1.34	17.26442	gizi baik		SMA	SMA
65	ER	III	P	2	1	Oktober 2012	32	137	1.37	17.04939	gizi baik		SD	SD
66	FTN	III	L	3	2	Sep-12	32	143	1.43	15.64869	gizi baik		SD	SD

67	RKW	III	I	1	-	Februari 2013	24	127	1.27	14.88003	gizi baik	SMA	SMA
68	IR	III	p	1	-	Juli 2012	28	130	1.3	16.56805	gizi baik	SD	SMP
69	NFA	III	I	2	2	Apr-12	26	129	1.29	15.62406	gizi baik	SD	SMA
70	PN	III	p	1	-	Apr-12	26	133	1.33	14.6984	gizi baik	SD	SD
71	RY	III	I	2	1	Februari 2013	22	124	1.24	14.30801	gizi baik	SMP	SD
72	ri wigiart	III	p	1	1	Apr-13	20	124	1.24	13.00728	gizi kurang	SMP	SD
73	YE	III	p	1	1	Juni 2012	27	132	1.32	15.49587	gizi baik	SMA	SMA
74	ASA	II	I	1	-	Juli 2013	17	114	1.14	13.08095	gizi kurang	SD	SMP
75	AB	II	I	3	2	Apr-13	21	125	1.25	13.44	gizi kurang	SD	SMA
76	AN	II	p	2	1	Juni 2013	22	125	1.25	14.08	gizi baik	SD	SD
77	AS	II	I	1	1	Juli 2013	32	131	1.31	18.64693	gizi lebih	SMP	SD
78	DK	II	I	2	1	Juni 2013	39	134	1.34	21.71976	obesitas	SD	SD
79	DN	II	p	2	1	Nov-13	19	114	1.14	14.61908	gizi baik	SD	SD
80	ES	II	I	1	1	Agustus 2013	30	118	1.18	14.36569	gizi baik	SMA	SMA
81	FDP	II	I	1	-	Januari 2013	45	145	1.45	21.40509	obesitas	SMP	SMP
82	GA	II	I	1	2	Juni 2014	22	125	1.25	14.08	gizi baik	SMP	SMP
83	GA	II	I	2	2	Juni 2014	18	114	1.14	13.55042	gizi baik	SMP	SMP
84	KE	II	p	1	-	Februari 2014	23	125	1.25	14.72	gizi baik	SD	SMP
85	FSH	II	p	2	1	Maret 2014	31	118	1.18	22.26872	obesitas	SMP	SMA
86	RR	II	I	2	1	Agustus 2013	27	129	1.29	16.21499	gizi baik	SMP	SMP
87	RM	II	I	2	1	Maret 2013	30	128	1.28	18.31055	gizi lebih	SMP	SMP
88	SM	II	p	1	-	Maret 2013	26	126	1.26	16.37692	gizi baik	SD	SD
89	YA	II	I	1	-	Januari 2014	26	120	1.2	18.05556	gizi lebih	SD	SD

Lampiran 7 Pengolahan Data SPSS

Statistics

	Jenis_kelamin	Jumlah_anak	Status_gizi	Pendidikan_ibu	Pendidikan_ayah	
N	Valid	89	89	89	89	
	Missing	0	0	0	0	
Mean		1.53	2.76	3.24	2.51	2.69
Std. Error of Mean		.053	.048	.088	.080	.081
Median		2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
Mode		2	3	3	2	2
Std. Deviation		.502	.453	.826	.756	.763
Variance		.252	.205	.682	.571	.582
Range		1	2	3	3	3
Minimum		1	1	2	1	1
Maximum		2	3	5	4	4

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	42	47.2	47.2	47.2
Laki-laki	47	52.8	52.8	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Jumlah_anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >4 anak	1	1.1	1.1	1.1
3-4 anak	19	21.3	21.3	22.5
<2 anak	69	77.5	77.5	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Status_gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid gizi kurang	11	12.4	12.4	12.4
gizi baik	57	64.0	64.0	76.4
gizi lebih	10	11.2	11.2	87.6
obesitas	11	12.4	12.4	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Pendidikan_ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sekolah/DO	4	4.5	4.5	4.5
SD	46	51.7	51.7	56.2
SMP/MTS	29	32.6	32.6	88.8
SMA/MA	10	11.2	11.2	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Pendidikan_ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sekolah/DO	2	2.2	2.2	2.2
SD	38	42.7	42.7	44.9
SMP/MTS	35	39.3	39.3	84.3
SMA/MA	14	15.7	15.7	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Status_gizi	89	100.0%	0	.0%	89	100.0%
Jumlah_anak * Status_gizi	89	100.0%	0	.0%	89	100.0%
Pendidikan_ibu * Status_gizi	89	100.0%	0	.0%	89	100.0%
Pendidikan_ayah * Status_gizi	89	100.0%	0	.0%	89	100.0%

Jenis Kelamin Responden * Status_gizi**Crosstab**

		Status_gizi				Total
		gizi kurang	gizi baik	gizi lebih	obesitas	
Jenis_kelamin	Perempuan Count	3	28	6	5	42
	Expected Count	5.2	26.9	4.7	5.2	42.0
	% within Jenis_kelamin	7.1%	66.7%	14.3%	11.9%	100.0%
Laki-laki	Count	8	29	4	6	47
	Expected Count	5.8	30.1	5.3	5.8	47.0
	% within Jenis_kelamin	17.0%	61.7%	8.5%	12.8%	100.0%
Total	Count	11	57	10	11	89
	Expected Count	11.0	57.0	10.0	11.0	89.0
	% within Jenis_kelamin	12.4%	64.0%	11.2%	12.4%	100.0%

Jumlah Anak Dalam Keluarga * Status_gizi

Crosstab

		Status_gizi				Total	
		gizi kurang	gizi baik	gizi lebih	obesitas		
Jumlah_ anak	>4 anak	Count	0	1	0	0	1
		Expected Count	.1	.6	.1	.1	1.0
		% within Jumlah_anak	.0%	100.0%	.0%	.0%	100.0%
3-4 anak		Count	1	13	3	2	19
		Expected Count	2.3	12.2	2.1	2.3	19.0
		% within Jumlah_anak	5.3%	68.4%	15.8%	10.5%	100.0%
<2 anak		Count	10	43	7	9	69
		Expected Count	8.5	44.2	7.8	8.5	69.0
		% within Jumlah_anak	14.5%	62.3%	10.1%	13.0%	100.0%
Total		Count	11	57	10	11	89
		Expected Count	11.0	57.0	10.0	11.0	89.0
		% within Jumlah_anak	12.4%	64.0%	11.2%	12.4%	100.0%

Pendidikan Orang Tua * Status_gizi

Crosstab

		Status_gizi				Total	
		gizi kurang	gizi baik	gizi lebih	obesitas		
Pendidikan_ ibu	tidak sekolah/DO	Count	1	3	0	0	4
		Expected Count	.5	2.6	.4	.5	4.0
		% within Pendidikan_ibu	25.0%	75.0%	.0%	.0%	100.0%
SD		Count	4	33	3	6	46
		Expected Count	5.7	29.5	5.2	5.7	46.0
		% within Pendidikan_ibu	8.7%	71.7%	6.5%	13.0%	100.0%
SMP/MTS		Count	4	14	6	5	29
		Expected Count	3.6	18.6	3.3	3.6	29.0
		% within Pendidikan_ibu	13.8%	48.3%	20.7%	17.2%	100.0%
SMA/MA		Count	2	7	1	0	10
		Expected Count	1.2	6.4	1.1	1.2	10.0
		% within Pendidikan_ibu	20.0%	70.0%	10.0%	.0%	100.0%
Total		Count	11	57	10	11	89
		Expected Count	11.0	57.0	10.0	11.0	89.0
		% within Pendidikan_ibu	12.4%	64.0%	11.2%	12.4%	100.0%

Crosstab

			Status_gizi				Total
			gizi kurang	gizi baik	gizi lebih	obesitas	
Pendidikan_ayah	tidak sekolah/DO	Count	1	1	0	0	2
		Expected Count	.2	1.3	.2	.2	2.0
		% within Pendidikan_ayah	50.0%	50.0%	.0%	.0%	100.0%
	SD	Count	4	27	4	3	38
		Expected Count	4.7	24.3	4.3	4.7	38.0
		% within Pendidikan_ayah	10.5%	71.1%	10.5%	7.9%	100.0%
	SMP/MTS	Count	3	20	5	7	35
		Expected Count	4.3	22.4	3.9	4.3	35.0
		% within Pendidikan_ayah	8.6%	57.1%	14.3%	20.0%	100.0%
	SMA/MA	Count	3	9	1	1	14
		Expected Count	1.7	9.0	1.6	1.7	14.0
		% within Pendidikan_ayah	21.4%	64.3%	7.1%	7.1%	100.0%
Total	Count	11	57	10	11	89	
	Expected Count	11.0	57.0	10.0	11.0	89.0	
	% within Pendidikan_ayah	12.4%	64.0%	11.2%	12.4%	100.0%	

Lampiran 8 Foto Dokumentasi



Lampiran 9 Tabel Standar Antropometri Anak

Indeks	Kategori Status Gizi	Ambang/Batas (Z-Score)
Berat Badan menurut Umur (BB/U) anak usia 0 - 60 bulan	Berat badan sangat kurang (<i>severely underweight</i>)	<-3 SD
	Berat badan kurang (<i>underweight</i>)	- 3 SD sd <- 2 SD
	Berat badan normal	-2 SD sd +1 SD
	Risiko Berat badan lebih ¹	> +1 SD
Panjang Badan atau Tinggi Badan menurut Umur (PB/U atau TB/U) anak usia 0 - 60 bulan	Sangat pendek (<i>severely stunted</i>)	<-3 SD
	Pendek (<i>stunted</i>)	- 3 SD sd <- 2 SD
	Normal	-2 SD sd +3 SD
	Tingg ²	> +3 SD
Berat Badan menurut Panjang Badan atau Tinggi Badan (BB/PB atau BB/TB) anak usia 0 - 60 bulan	Gizi buruk (<i>severely wasted</i>)	<-3 SD
	Gizi kurang (<i>wasted</i>)	- 3 SD sd <- 2 SD
	Gizi baik (normal)	-2 SD sd +1 SD
	Berisiko gizi lebih (<i>possible risk of overweight</i>)	> + 1 SD sd + 2 SD
	Gizi lebih (<i>overweight</i>)	> + 2 SD sd + 3 SD
	Obesitas (<i>obese</i>)	> + 3 SD
Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U) anak usia 0 - 60 bulan	Gizi buruk (<i>severely wasted</i>) ³	<-3 SD
	Gizi kurang (<i>wasted</i>) ³	- 3 SD sd <- 2 SD
	Gizi baik (normal)	-2 SD sd +1 SD
	Berisiko gizi lebih (<i>possible risk of overweight</i>)	> + 1 SD sd + 2 SD
	Gizi lebih (<i>overweight</i>)	> + 2 SD sd +3 SD
	Obesitas (<i>obese</i>)	> + 3 SD
Indeks Massa Tubuh menurut	Gizi buruk (<i>severely thinness</i>)	<-3 SD

Indeks	Kategori Status Gizi	Ambang Batas (Z-Score)
Umur (IMT/U) anak usia 5 - 18 tahun	Gizi kurang (<i>thinness</i>)	- 3 SD sd <- 2 SD
	Gizi baik (normal)	-2 SD sd +1 SD
	Gizi lebih (<i>overweight</i>)	+ 1 SD sd +2 SD
	Obesitas (<i>obese</i>)	> + 2 SD

Keterangan:

- ¹ Anak yang termasuk pada kategori ini mungkin memiliki masalah pertumbuhan, perlu dikonfirmasi dengan BB/TB atau IMT/U
- ² Anak pada kategori ini termasuk sangat tinggi dan biasanya tidak menjadi masalah kecuali kemungkinan adanya gangguan endokrin seperti tumor yang memproduksi hormon pertumbuhan. Rujuk ke dokter spesialis anak jika diduga mengalami gangguan endokrin (misalnya anak yang sangat tinggi menurut umurnya sedangkan tinggi orang tua normal).
- * Walaupun interpretasi IMT/U mencantumkan gizi buruk dan gizi kurang, kriteria diagnosis gizi buruk dan gizi kurang menurut pedoman Tata laksana Anak Gizi Buruk menggunakan Indeks Berat Badan menurut Panjang Badan atau Tinggi Badan (BB/PB atau BB/TB).

b. Tabel Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak Umur 5-18 tahun.

Tabel 15. Standar Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U)
Anak Laki-Laki Umur 5-18 Tahun

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
5	1	12.1	13.0	14.1	15.3	16.6	18.3	20.2
5	2	12.1	13.0	14.1	15.3	16.6	18.3	20.2
5	3	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.3	20.2
5	4	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.3	20.3
5	5	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.3	20.3
5	6	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.4	20.4
5	7	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.4	20.4
5	8	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.4	20.5

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
5	9	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.4	20.5
5	10	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.5	20.6
5	11	12.1	13.0	14.1	15.3	16.7	18.5	20.6
6	0	12.1	13.0	14.1	15.3	16.8	18.5	20.7
6	1	12.1	13.0	14.1	15.3	16.8	18.6	20.8
6	2	12.2	13.1	14.1	15.3	16.8	18.6	20.8
6	3	12.2	13.1	14.1	15.3	16.8	18.6	20.9
6	4	12.2	13.1	14.1	15.4	16.8	18.7	21.0
6	5	12.2	13.1	14.1	15.4	16.9	18.7	21.0
6	6	12.2	13.1	14.1	15.4	16.9	18.7	21.1
6	7	12.2	13.1	14.1	15.4	16.9	18.8	21.2
6	8	12.2	13.1	14.2	15.4	16.9	18.8	21.3
6	9	12.2	13.1	14.2	15.4	17.0	18.9	21.3
6	10	12.2	13.1	14.2	15.4	17.0	18.9	21.4
6	11	12.2	13.1	14.2	15.5	17.0	19.0	21.5
7	0	12.3	13.1	14.2	15.5	17.0	19.0	21.6
7	1	12.3	13.2	14.2	15.5	17.1	19.1	21.7
7	2	12.3	13.2	14.2	15.5	17.1	19.1	21.8
7	3	12.3	13.2	14.3	15.5	17.1	19.2	21.9
7	4	12.3	13.2	14.3	15.6	17.2	19.2	22.0
7	5	12.3	13.2	14.3	15.6	17.2	19.3	22.0
7	6	12.3	13.2	14.3	15.6	17.2	19.3	22.1
7	7	12.3	13.2	14.3	15.6	17.3	19.4	22.2
7	8	12.3	13.2	14.3	15.6	17.3	19.4	22.4
7	9	12.4	13.3	14.3	15.7	17.3	19.5	22.5
7	10	12.4	13.3	14.4	15.7	17.4	19.6	22.6
7	11	12.4	13.3	14.4	15.7	17.4	19.6	22.7
8	0	12.4	13.3	14.4	15.7	17.4	19.7	22.8
8	1	12.4	13.3	14.4	15.8	17.5	19.7	22.9
8	2	12.4	13.3	14.4	15.8	17.5	19.8	23.0
8	3	12.4	13.3	14.4	15.8	17.5	19.9	23.1
8	4	12.4	13.4	14.5	15.8	17.6	19.9	23.3
8	5	12.5	13.4	14.5	15.9	17.6	20.0	23.4

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
8	6	12.5	13.4	14.5	15.9	17.7	20.1	23.5
8	7	12.5	13.4	14.5	15.9	17.7	20.1	23.6
8	8	12.5	13.4	14.5	15.9	17.7	20.2	23.8
8	9	12.5	13.4	14.6	16.0	17.8	20.3	23.9
8	10	12.5	13.5	14.6	16.0	17.8	20.3	24.0
8	11	12.5	13.5	14.6	16.0	17.9	20.4	24.2
9	0	12.6	13.5	14.6	16.0	17.9	20.5	24.3
9	1	12.6	13.5	14.6	16.1	18.0	20.5	24.4
9	2	12.6	13.5	14.7	16.1	18.0	20.6	24.6
9	3	12.6	13.5	14.7	16.1	18.0	20.7	24.7
9	4	12.6	13.6	14.7	16.2	18.1	20.8	24.9
9	5	12.6	13.6	14.7	16.2	18.1	20.8	25.0
9	6	12.7	13.6	14.8	16.2	18.2	20.9	25.1
9	7	12.7	13.6	14.8	16.3	18.2	21.0	25.3
9	8	12.7	13.6	14.8	16.3	18.3	21.1	25.5
9	9	12.7	13.7	14.8	16.3	18.3	21.2	25.6
9	10	12.7	13.7	14.9	16.4	18.4	21.2	25.8
9	11	12.8	13.7	14.9	16.4	18.4	21.3	25.9
10	0	12.8	13.7	14.9	16.4	18.5	21.4	26.1
10	1	12.8	13.8	15.0	16.5	18.5	21.5	26.2
10	2	12.8	13.8	15.0	16.5	18.6	21.6	26.4
10	3	12.8	13.8	15.0	16.6	18.6	21.7	26.6
10	4	12.9	13.8	15.0	16.6	18.7	21.7	26.7
10	5	12.9	13.9	15.1	16.6	18.8	21.8	26.9
10	6	12.9	13.9	15.1	16.7	18.8	21.9	27.0
10	7	12.9	13.9	15.1	16.7	18.9	22.0	27.2
10	8	13.0	13.9	15.2	16.8	18.9	22.1	27.4
10	9	13.0	14.0	15.2	16.8	19.0	22.2	27.5
10	10	13.0	14.0	15.2	16.9	19.0	22.3	27.7
10	11	13.0	14.0	15.3	16.9	19.1	22.4	27.9
11	0	13.1	14.1	15.3	16.9	19.2	22.5	28.0
11	1	13.1	14.1	15.3	17.0	19.2	22.5	28.2
11	2	13.1	14.1	15.4	17.0	19.3	22.6	28.4

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
11	3	13.1	14.1	15.4	17.1	19.3	22.7	28.5
11	4	13.2	14.2	15.5	17.1	19.4	22.8	28.7
11	5	13.2	14.2	15.5	17.2	19.5	22.9	28.8
11	6	13.2	14.2	15.5	17.2	19.5	23.0	29.0
11	7	13.2	14.3	15.6	17.3	19.6	23.1	29.2
11	8	13.3	14.3	15.6	17.3	19.7	23.2	29.3
11	9	13.3	14.3	15.7	17.4	19.7	23.3	29.5
11	10	13.3	14.4	15.7	17.4	19.8	23.4	29.6
11	11	13.4	14.4	15.7	17.5	19.9	23.5	29.8
12	0	13.4	14.5	15.8	17.5	19.9	23.6	30.0
12	1	13.4	14.5	15.8	17.6	20.0	23.7	30.1
12	2	13.5	14.5	15.9	17.6	20.1	23.8	30.3
12	3	13.5	14.6	15.9	17.7	20.2	23.9	30.4
12	4	13.5	14.6	16.0	17.8	20.2	24.0	30.6
12	5	13.6	14.6	16.0	17.8	20.3	24.1	30.7
12	6	13.6	14.7	16.1	17.9	20.4	24.2	30.9
12	7	13.6	14.7	16.1	17.9	20.4	24.3	31.0
12	8	13.7	14.8	16.2	18.0	20.5	24.4	31.1
12	9	13.7	14.8	16.2	18.0	20.6	24.5	31.3
12	10	13.7	14.8	16.3	18.1	20.7	24.6	31.4
12	11	13.8	14.9	16.3	18.2	20.8	24.7	31.6
13	0	13.8	14.9	16.4	18.2	20.8	24.8	31.7
13	1	13.8	15.0	16.4	18.3	20.9	24.9	31.8
13	2	13.9	15.0	16.5	18.4	21.0	25.0	31.9
13	3	13.9	15.1	16.5	18.4	21.1	25.1	32.1
13	4	14.0	15.1	16.6	18.5	21.1	25.2	32.2
13	5	14.0	15.2	16.6	18.6	21.2	25.2	32.3
13	6	14.0	15.2	16.7	18.6	21.3	25.3	32.4
13	7	14.1	15.2	16.7	18.7	21.4	25.4	32.6
13	8	14.1	15.3	16.8	18.7	21.5	25.5	32.7
13	9	14.1	15.3	16.8	18.8	21.5	25.6	32.8
13	10	14.2	15.4	16.9	18.9	21.6	25.7	32.9
13	11	14.2	15.4	17.0	18.9	21.7	25.8	33.0

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
14	0	14.3	15.5	17.0	19.0	21.8	25.9	33.1
14	1	14.3	15.5	17.1	19.1	21.8	26.0	33.2
14	2	14.3	15.6	17.1	19.1	21.9	26.1	33.3
14	3	14.4	15.6	17.2	19.2	22.0	26.2	33.4
14	4	14.4	15.7	17.2	19.3	22.1	26.3	33.5
14	5	14.5	15.7	17.3	19.3	22.2	26.4	33.5
14	6	14.5	15.7	17.3	19.4	22.2	26.5	33.6
14	7	14.5	15.8	17.4	19.5	22.3	26.5	33.7
14	8	14.6	15.8	17.4	19.5	22.4	26.6	33.8
14	9	14.6	15.9	17.5	19.6	22.5	26.7	33.9
14	10	14.6	15.9	17.5	19.6	22.5	26.8	33.9
14	11	14.7	16.0	17.6	19.7	22.6	26.9	34.0
15	0	14.7	16.0	17.6	19.8	22.7	27.0	34.1
15	1	14.7	16.1	17.7	19.8	22.8	27.1	34.1
15	2	14.8	16.1	17.8	19.9	22.8	27.1	34.2
15	3	14.8	16.1	17.8	20.0	22.9	27.2	34.3
15	4	14.8	16.2	17.9	20.0	23.0	27.3	34.3
15	5	14.9	16.2	17.9	20.1	23.0	27.4	34.4
15	6	14.9	16.3	18.0	20.1	23.1	27.4	34.5
15	7	15.0	16.3	18.0	20.2	23.2	27.5	34.5
15	8	15.0	16.3	18.1	20.3	23.3	27.6	34.6
15	9	15.0	16.4	18.1	20.3	23.3	27.7	34.6
15	10	15.0	16.4	18.2	20.4	23.4	27.7	34.7
15	11	15.1	16.5	18.2	20.4	23.5	27.8	34.7
16	0	15.1	16.5	18.2	20.5	23.5	27.9	34.8
16	1	15.1	16.5	18.3	20.6	23.6	27.9	34.8
16	2	15.2	16.6	18.3	20.6	23.7	28.0	34.8
16	3	15.2	16.6	18.4	20.7	23.7	28.1	34.9
16	4	15.2	16.7	18.4	20.7	23.8	28.1	34.9
16	5	15.3	16.7	18.5	20.8	23.8	28.2	35.0
16	6	15.3	16.7	18.5	20.8	23.9	28.3	35.0
16	7	15.3	16.8	18.6	20.9	24.0	28.3	35.0
16	8	15.3	16.8	18.6	20.9	24.0	28.4	35.1

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
16	9	15.4	16.8	18.7	21.0	24.1	28.5	35.1
16	10	15.4	16.9	18.7	21.0	24.2	28.5	35.1
16	11	15.4	16.9	18.7	21.1	24.2	28.6	35.2
17	0	15.4	16.9	18.8	21.1	24.3	28.6	35.2
17	1	15.5	17.0	18.8	21.2	24.3	28.7	35.2
17	2	15.5	17.0	18.9	21.2	24.4	28.7	35.2
17	3	15.5	17.0	18.9	21.3	24.4	28.8	35.3
17	4	15.5	17.1	18.9	21.3	24.5	28.9	35.3
17	5	15.6	17.1	19.0	21.4	24.5	28.9	35.3
17	6	15.6	17.1	19.0	21.4	24.6	29.0	35.3
17	7	15.6	17.1	19.1	21.5	24.7	29.0	35.4
17	8	15.6	17.2	19.1	21.5	24.7	29.1	35.4
17	9	15.6	17.2	19.1	21.6	24.8	29.1	35.4
17	10	15.7	17.2	19.2	21.6	24.8	29.2	35.4
17	11	15.7	17.3	19.2	21.7	24.9	29.2	35.4
18	0	15.7	17.3	19.2	21.7	24.9	29.2	35.4
18	1	15.7	17.3	19.3	21.8	25.0	29.3	35.4
18	2	15.7	17.3	19.3	21.8	25.0	29.3	35.5
18	3	15.7	17.4	19.3	21.8	25.1	29.4	35.5
18	4	15.8	17.4	19.4	21.9	25.1	29.4	35.5
18	5	15.8	17.4	19.4	21.9	25.1	29.5	35.5
18	6	15.8	17.4	19.4	22.0	25.2	29.5	35.5
18	7	15.8	17.5	19.5	22.0	25.2	29.5	35.5
18	8	15.8	17.5	19.5	22.0	25.3	29.6	35.5
18	9	15.8	17.5	19.5	22.1	25.3	29.6	35.5
18	10	15.8	17.5	19.6	22.1	25.4	29.6	35.5
18	11	15.8	17.5	19.6	22.2	25.4	29.7	35.5
19	0	15.9	17.6	19.6	22.2	25.4	29.7	35.5

Tabel 16. Standar Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U)

Anak perempuan umur 5-18 tahun

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
5	1	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.3
5	2	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.4
5	3	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.5
5	4	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.5
5	5	11.7	12.7	13.9	15.2	16.9	19.0	21.6
5	6	11.7	12.7	13.9	15.2	16.9	19.0	21.7
5	7	11.7	12.7	13.9	15.2	16.9	19.0	21.7
5	8	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.1	21.8
5	9	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.1	21.9
5	10	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.1	22.0
5	11	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.2	22.1
6	0	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.2	22.1
6	1	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.3	22.2
6	2	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.3	22.3
6	3	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.3	22.4
6	4	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.4	22.5
6	5	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.4	22.6
6	6	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.5	22.7
6	7	11.7	12.7	13.9	15.3	17.2	19.5	22.8
6	8	11.7	12.7	13.9	15.3	17.2	19.6	22.9
6	9	11.7	12.7	13.9	15.4	17.2	19.6	23.0
6	10	11.7	12.7	13.9	15.4	17.2	19.7	23.1
6	11	11.7	12.7	13.9	15.4	17.3	19.7	23.2
7	0	11.8	12.7	13.9	15.4	17.3	19.8	23.3
7	1	11.8	12.7	13.9	15.4	17.3	19.8	23.4
7	2	11.8	12.8	14.0	15.4	17.4	19.9	23.5
7	3	11.8	12.8	14.0	15.5	17.4	20.0	23.6
7	4	11.8	12.8	14.0	15.5	17.4	20.0	23.7
7	5	11.8	12.8	14.0	15.5	17.5	20.1	23.9
7	6	11.8	12.8	14.0	15.5	17.5	20.1	24.0
7	7	11.8	12.8	14.0	15.5	17.5	20.2	24.1

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
7	8	11.8	12.8	14.0	15.6	17.6	20.3	24.2
7	9	11.8	12.8	14.1	15.6	17.6	20.3	24.4
7	10	11.9	12.9	14.1	15.6	17.6	20.4	24.5
7	11	11.9	12.9	14.1	15.7	17.7	20.5	24.6
8	0	11.9	12.9	14.1	15.7	17.7	20.6	24.8
8	1	11.9	12.9	14.1	15.7	17.8	20.6	24.9
8	2	11.9	12.9	14.2	15.7	17.8	20.7	25.1
8	3	11.9	12.9	14.2	15.8	17.9	20.8	25.2
8	4	11.9	13.0	14.2	15.8	17.9	20.9	25.3
8	5	12.0	13.0	14.2	15.8	18.0	20.9	25.5
8	6	12.0	13.0	14.3	15.9	18.0	21.0	25.6
8	7	12.0	13.0	14.3	15.9	18.1	21.1	25.8
8	8	12.0	13.0	14.3	15.9	18.1	21.2	25.9
8	9	12.0	13.1	14.3	16.0	18.2	21.3	26.1
8	10	12.1	13.1	14.4	16.0	18.2	21.3	26.2
8	11	12.1	13.1	14.4	16.1	18.3	21.4	26.4
9	0	12.1	13.1	14.4	16.1	18.3	21.5	26.5
9	1	12.1	13.2	14.5	16.1	18.4	21.6	26.7
9	2	12.1	13.2	14.5	16.2	18.4	21.7	26.8
9	3	12.2	13.2	14.5	16.2	18.5	21.8	27.0
9	4	12.2	13.2	14.6	16.3	18.6	21.9	27.2
9	5	12.2	13.3	14.6	16.3	18.6	21.9	27.3
9	6	12.2	13.3	14.6	16.3	18.7	22.0	27.5
9	7	12.3	13.3	14.7	16.4	18.7	22.1	27.6
9	8	12.3	13.4	14.7	16.4	18.8	22.2	27.8
9	9	12.3	13.4	14.7	16.5	18.8	22.3	27.9
9	10	12.3	13.4	14.8	16.5	18.9	22.4	28.1
9	11	12.4	13.4	14.8	16.6	19.0	22.5	28.2
10	0	12.4	13.5	14.8	16.6	19.0	22.6	28.4
10	1	12.4	13.5	14.9	16.7	19.1	22.7	28.5
10	2	12.4	13.5	14.9	16.7	19.2	22.8	28.7
10	3	12.5	13.6	15.0	16.8	19.2	22.8	28.8
10	4	12.5	13.6	15.0	16.8	19.3	22.9	29.0

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
10	5	12.5	13.6	15.0	16.9	19.4	23.0	29.1
10	6	12.5	13.7	15.1	16.9	19.4	23.1	29.3
10	7	12.6	13.7	15.1	17.0	19.5	23.2	29.4
10	8	12.6	13.7	15.2	17.0	19.6	23.3	29.6
10	9	12.6	13.8	15.2	17.1	19.6	23.4	29.7
10	10	12.7	13.8	15.3	17.1	19.7	23.5	29.9
10	11	12.7	13.8	15.3	17.2	19.8	23.6	30.0
11	0	12.7	13.9	15.3	17.2	19.9	23.7	30.2
11	1	12.8	13.9	15.4	17.3	19.9	23.8	30.3
11	2	12.8	14.0	15.4	17.4	20.0	23.9	30.5
11	3	12.8	14.0	15.5	17.4	20.1	24.0	30.6
11	4	12.9	14.0	15.5	17.5	20.2	24.1	30.8
11	5	12.9	14.1	15.6	17.5	20.2	24.2	30.9
11	6	12.9	14.1	15.6	17.6	20.3	24.3	31.1
11	7	13.0	14.2	15.7	17.7	20.4	24.4	31.2
11	8	13.0	14.2	15.7	17.7	20.5	24.5	31.4
11	9	13.0	14.3	15.8	17.8	20.6	24.7	31.5
11	10	13.1	14.3	15.8	17.9	20.6	24.8	31.6
11	11	13.1	14.3	15.9	17.9	20.7	24.9	31.8
12	0	13.2	14.4	16.0	18.0	20.8	25.0	31.9
12	1	13.2	14.4	16.0	18.1	20.9	25.1	32.0
12	2	13.2	14.5	16.1	18.1	21.0	25.2	32.2
12	3	13.3	14.5	16.1	18.2	21.1	25.3	32.3
12	4	13.3	14.6	16.2	18.3	21.1	25.4	32.4
12	5	13.3	14.6	16.2	18.3	21.2	25.5	32.6
12	6	13.4	14.7	16.3	18.4	21.3	25.6	32.7
12	7	13.4	14.7	16.3	18.5	21.4	25.7	32.8
12	8	13.5	14.8	16.4	18.5	21.5	25.8	33.0
12	9	13.5	14.8	16.4	18.6	21.6	25.9	33.1
12	10	13.5	14.8	16.5	18.7	21.6	26.0	33.2
12	11	13.6	14.9	16.6	18.7	21.7	26.1	33.3
13	0	13.6	14.9	16.6	18.8	21.8	26.2	33.4
13	1	13.6	15.0	16.7	18.9	21.9	26.3	33.6

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
13	2	13.7	15.0	16.7	18.9	22.0	26.4	33.7
13	3	13.7	15.1	16.8	19.0	22.0	26.5	33.8
13	4	13.8	15.1	16.8	19.1	22.1	26.6	33.9
13	5	13.8	15.2	16.9	19.1	22.2	26.7	34.0
13	6	13.8	15.2	16.9	19.2	22.3	26.8	34.1
13	7	13.9	15.2	17.0	19.3	22.4	26.9	34.2
13	8	13.9	15.3	17.0	19.3	22.4	27.0	34.3
13	9	13.9	15.3	17.1	19.4	22.5	27.1	34.4
13	10	14.0	15.4	17.1	19.4	22.6	27.1	34.5
13	11	14.0	15.4	17.2	19.5	22.7	27.2	34.6
14	0	14.0	15.4	17.2	19.6	22.7	27.3	34.7
14	1	14.1	15.5	17.3	19.6	22.8	27.4	34.7
14	2	14.1	15.5	17.3	19.7	22.9	27.5	34.8
14	3	14.1	15.6	17.4	19.7	22.9	27.6	34.9
14	4	14.1	15.6	17.4	19.8	23.0	27.7	35.0
14	5	14.2	15.6	17.5	19.9	23.1	27.7	35.1
14	6	14.2	15.7	17.5	19.9	23.1	27.8	35.1
14	7	14.2	15.7	17.6	20.0	23.2	27.9	35.2
14	8	14.3	15.7	17.6	20.0	23.3	28.0	35.3
14	9	14.3	15.8	17.6	20.1	23.3	28.0	35.4
14	10	14.3	15.8	17.7	20.1	23.4	28.1	35.4
14	11	14.3	15.8	17.7	20.2	23.5	28.2	35.5
15	0	14.4	15.9	17.8	20.2	23.5	28.2	35.5
15	1	14.4	15.9	17.8	20.3	23.6	28.3	35.6
15	2	14.4	15.9	17.8	20.3	23.6	28.4	35.7
15	3	14.4	16.0	17.9	20.4	23.7	28.4	35.7
15	4	14.5	16.0	17.9	20.4	23.7	28.5	35.8
15	5	14.5	16.0	17.9	20.4	23.8	28.5	35.8
15	6	14.5	16.0	18.0	20.5	23.8	28.6	35.8
15	7	14.5	16.1	18.0	20.5	23.9	28.6	35.9
15	8	14.5	16.1	18.0	20.6	23.9	28.7	35.9
15	9	14.5	16.1	18.1	20.6	24.0	28.7	36.0
15	10	14.6	16.1	18.1	20.6	24.0	28.8	36.0

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
15	11	14.6	16.2	18.1	20.7	24.1	28.8	36.0
16	0	14.6	16.2	18.2	20.7	24.1	28.9	36.1
16	1	14.6	16.2	18.2	20.7	24.1	28.9	36.1
16	2	14.6	16.2	18.2	20.8	24.2	29.0	36.1
16	3	14.6	16.2	18.2	20.8	24.2	29.0	36.1
16	4	14.6	16.2	18.3	20.8	24.3	29.0	36.2
16	5	14.6	16.3	18.3	20.9	24.3	29.1	36.2
16	6	14.7	16.3	18.3	20.9	24.3	29.1	36.2
16	7	14.7	16.3	18.3	20.9	24.4	29.1	36.2
16	8	14.7	16.3	18.3	20.9	24.4	29.2	36.2
16	9	14.7	16.3	18.4	21.0	24.4	29.2	36.3
16	10	14.7	16.3	18.4	21.0	24.4	29.2	36.3
16	11	14.7	16.3	18.4	21.0	24.5	29.3	36.3
17	0	14.7	16.4	18.4	21.0	24.5	29.3	36.3
17	1	14.7	16.4	18.4	21.1	24.5	29.3	36.3
17	2	14.7	16.4	18.4	21.1	24.6	29.3	36.3
17	3	14.7	16.4	18.5	21.1	24.6	29.4	36.3
17	4	14.7	16.4	18.5	21.1	24.6	29.4	36.3
17	5	14.7	16.4	18.5	21.1	24.6	29.4	36.3
17	6	14.7	16.4	18.5	21.2	24.6	29.4	36.3
17	7	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.4	36.3
17	8	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.5	36.3
17	9	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.5	36.3
17	10	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.5	36.3
17	11	14.7	16.4	18.6	21.2	24.8	29.5	36.3
18	0	14.7	16.4	18.6	21.3	24.8	29.5	36.3
18	1	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.5	36.3
18	2	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.6	36.3
18	3	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.6	36.3
18	4	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.6	36.3
18	5	14.7	16.5	18.6	21.3	24.9	29.6	36.2
18	6	14.7	16.5	18.6	21.3	24.9	29.6	36.2
18	7	14.7	16.5	18.6	21.4	24.9	29.6	36.2

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
18	8	14.7	16.5	18.6	21.4	24.9	29.6	36.2
18	9	14.7	16.5	18.7	21.4	24.9	29.6	36.2
18	10	14.7	16.5	18.7	21.4	24.9	29.6	36.2
18	11	14.7	16.5	18.7	21.4	25.0	29.7	36.2
19	0	14.7	16.5	18.7	21.4	25.0	29.7	36.2