

LAMPIRAN 1

IDENTITAS RESPONDEN

Responden	Kelas	Usia (Tahun)	Alamat	Identitas Ayah		Identitas Ibu		Pendapatan Keluarga Per Bulan
				Nama	Pekerjaan	Nama	Pekerjaan	
Kelompok Perlakuan								
1.	3	9	Jln. Sampurna	Kito	Petani	Wiwik	IRT	≥Rp 2.188.000
2.	4	10	Jln. Sampurna	Kustion	Wirausaha	Hani	IRT	≥ Rp 2.188.000
3.	3	9	Jln. Selamat	Eko	Wirausaha	Hermin	Wirausaha	≥ Rp 2.188.000
4.	3	9	Jln. Bonangan	-	-	Tutik Harwati	Buruh	< Rp 2.188.000
5.	4	10	Jln. Sampurna Rekesan	Arman	Buruh	Ermi	Buruh	< Rp 2.188.000
6.	3	9	Jln. Bonangan	Susilo	Pegawai Swasta	Yayuk	Wirausaha	≥ Rp 2.188.000
7.	4	10	Jln. Selamat	Mujiadi	Buruh	Sri	Wirausaha	< Rp 2.188.000
8.	4	10	Jln. Sampurna	Yaqub	Petani	Indri	Wirausaha	< Rp 2.188.000

IDENTITAS RESPONDEN

Kelompok Kotrol								
1.	5	11	Jln. Selamat	Suyanto	Wirausaha	Sunialli	IRT	< Rp 2.188.000
2.	3	9	Jln Sampurna	Ribuwanto	Wirausaha	Sri Astuti	IRT	≥ Rp 2.188.000
3.	5	11	Jln Sampurna	Widi Hanggono	Wirausaha	Angellina	IRT	< Rp 2.188.000
4.	5	11	Jln Sampurna	Winarto	Wirausaha	Naning	IRT	< Rp 2.188.000
5.	5	11	Jln. Selamat	Asmanu	Wirausaha	Jumanah	IRT	< Rp 2.188.000
6.	5	11	Jln Sampurna	Rokim	Wirausaha	Sumarnii	IRT	< Rp 2.188.000
7.	3	9	Jln. Selamat	Sholeh	Wirausaha	Suwarni	Wirausaha	< Rp 2.188.000
8.	4	10	Jln. Selamat	Ismanu	Wirausaha	Jumakyah	Wirausaha	< Rp 2.188.000

LAMPIRAN 2**HASIL RECALL 2x24 JAM PADA KELOMPOK PERLAKUAN DAN KELOMPOK KONTROL**

KELOMPOK PERLAKUAN								
Respon	Energi(kkal)	Protein(g)	Energi(kkal)	Protein(g)	Energi(kkal)	Protein(g)	Energi(kkal)	Protein(g)
1	1129	34	1226	46	2185	49	1758	58
2	384	14	1349	45	1345	42	1645	52
3	1026	30	1205	46	1461	45	1540	46
4	1049	37	1241	60	1605	57	899	29
5	376	16	1521	44	1578	49	1573	56
6	699	18	1000	39	1578	60	1426	34
7	1298	53	1391	46	1503	45	1292	45
8	811	17	587	33	1275	54	1341	55
KELOMPOK KONTROL								
Respon	Energi(kkal)	Protein(g)	Energi(kkal)	Protein(g)	Energi(kkal)	Protein(g)	Energi(kkal)	Protein(g)
1	506	16	1072	33	1145	38	1262	42
2	956	23	1124	31	1417	43	1201	43
3	370	13	1074	34	1076	33	1245	37
4	460	16	1110	49	1027	58	1312	65
5	751	20	1251	57	1119	40	1132	48
6	529	16	1034	33	1003	24	1165	26
7	1018	40	669	29	1912	69	1027	32
8	427	15	1150	28	1492	44	1293	32

Keterangan :

Recall dilakukan 4x selama penelitian dengan frekuensi 2x24 jam

1x pada saat awal sebelum diberikan PMT

3x selama pemberian PMT

LAMPIRAN 3

FOOD FREQUENCY QUISSIONER (FFQ) KELOMPOK PERLAKUAN

No	Nama BM	Jumlah Responden									
		>1x/hari		1x/hari		4-6x/ mg		1-2x/ mg		1x/bulan	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	Padi-padian										
	Beras	8	100.00								
	Jagung							2	25	6	75
	Tepung beras							1	12,5	7	87,5
	Tepung maizena					1	12,5			7	87,5
	Tepung terigu			1	12,5			7	87,5		
	Mie instan					4	50	4	50		
	Mie bakso					4	50	4	50		
	Roti tawar	2	25	2	25	2	25	2	25		
	Biskuit			1	12,5			7	87,5		
2	Umbi-umbian										
	Kentang							8	100.		.
	Singkong					4	50	4	50.		
	Ubi jalar					4	50	4	50		.
3	Protein Hewani										
	Daging ayam							5	62,5	3	37,5
	Daging sapi									8	100
	Ikan segar					5	62,5	3	37,5		
	Telur ayam			2	25	6	75				
	Rempelo ayam									8	100
	Susu kental manis			4	50	4	50				
	Susu sapi					3	37,5			5	62,5
	Susu bubuk					4	50	4	50		
4	Lemak dan Minyak										
	Margarin					3	37,5	5	62,5		
	Minyak kelapa sawit			8	100						
5	Kacang-kacangan										
	Kacang hijau							7	87,5	1	12,5
	Kacang kedele									8	100
	Tempe			2	25	2	25	4	50		
	Tahu					4	50	4	50		
	Kacang tanah							1	12,5	7	87,5
6	Buah/Biji berminyak										
Santan					4	50	4	50			
7	Gula										
	Gula pasir			2	25	6	75				
	Sirup					1	12,5	7	87,5		
	Madu					3	37,5	5	62,5		
	Permen			1	12,5	2	25	5	62,5		

FOOD FREQUENCY QUISSIONER (FFQ) KELOMPOK PERLAKUAN

8	Sayur dan Buah										
	Bayam	1	12,5	1	12,5	4	50	2	25		
	Wortel	2	25	2	25			4	50		
	Kool					5	62,5	2	25	1	12,5
	Kangkung			4	50	2	25	2	25		
	Buncis	1	12,5	3	37,5			5	62,5		
	Toge							4	50	4	50
	Sawi					7	87,5	1	12,5		
	Terong			1	12,5	2	25	5	62,5		
	Jeruk							5	62,5	3	37,5
	Pisang					1	12,5	7	87,5		
	Semangka					1	12,5	4	50	2	25

LAMPIRAN 4

FOOD FREQUENCY QUISSIONER (FFQ) KELOMPOK KONTROL

No	Nama BM	Jumlah Responden									
		>1x/hari		1x/hari		4-6x/ mg		1-2x/ mg		1x/bulan	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	Padi-padian										
	Beras	8	100								
	Jagung					2	25	2	25	4	50
	Tepung beras									8	100
	Tepung maizena							1	12,5	7	87,6
	Tepung terigu	2	25	1	12,5	2	25	3	37,5		
	Mie instan	4	50	2	25	2	25				
	Mie bakso			1	12,5	4	50	3	37,5		
	Roti tawar	1	12,5	1	12,5	3	37,5	3	37,5		
	Biskuit	1	12,5			4	50	3	37,5		
2	Umbi-umbian										
	Kentang			2	25					6	75
	Singkong					4	50	1	12,5	2	25
	Ubi jalar							1	12,5	7	87,5
3	Protein Hewani										
	Daging ayam					2	25	2	25	4	50
	Daging sapi									8	100
	Ikan segar					3	37,5	1	12,5	4	50
	Telur ayam			3	37,5	2	25	3	37,5		
	Rempelo ayam							1	12,5	7	87,5
	Susu kental manis	1	12,5	1	12,5	2	25	4	25		
	Susu sapi							2	25	6	75
	Susu bubuk				4	50	4	50			
4	Lemak dan Minyak										
	Margarin					4	50	4	60		
	Minyak kelapa sawit	1	12,5	7	87,5						
5	Kacang-kacangan										
	Kacang hijau					7	87,5	1	12,5		
	Kacang kedele					1	12,5	1	12,5	6	75
	Tempe	3	37,5	3	37,5	1	12,5	1	12,5		
	Tahu			4	50	2	25	2	25		
	Kacang tanah							2	25	6	75
6	Buah/Biji berminyak										
	Santan			2	25	2	25	4	50		
7	Gula										
	Gula pasir	1	12,5	7	87,5						
	Sirup					1	12,5	2	25	5	62,5
	Madu							1	12,5	7	87,5
	Permen			3	37,5	3	37,5	2	25		

FOOD FREQUENCY QUISIONER (FFQ) KELOMPOK KONTROL

8	Sayur dan Buah										
	Bayam			2	25	4	50	2	25		
	Wortel	1	12,5	4	50	3	37,5				
	Kool			5	62,5	1	12,5	1	12,5		
	Kangkung	2	25	3	37,5	3	37,5				
	Buncis			4	50	3	37,5	1	12,5		
	Toge					4	50	4	50		
	Sawi					3	37,5	4	50	1	12,5
	Terong			3	37,5	3	37,5	2	25		
	Jeruk			2	25	3	37,5			2	25
	Pisang					4	50	4	50		
	Semangka			2	25	2	25	2	25	2	25

LAMPIRAN 5

PMT NUGGET LELE KELOR YANG DIHABISKAN BESERTA BERAT (GRAM)

Tgl	PMT Nugget Lele Kelor yang Dihabiskan																			
	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
2	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0
4	49	56	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	28
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0
7	49	0	0	56	49	42	0	56	0	0	60	0	14	0	56	0	56	0	56	0
8	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LAMPIRAN 6**STATUS GIZI SEBELUM DAN SELAMA PEMERIAN PMT****28 SEPTEMBER 2016 (SKRENING/SEBELUM DIBERIKAN PMT)**

KELOMPOK PERLAKUAN				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	20	122,5	13,3	KURUS
2	17,5	119,3	12,2	SANGAT KURUS
3	20	122	13,4	KURUS
4	18	117	13,1	KURUS
5	23	130	13,9	KURUS
6	20	122,6	13,3	KURUS
7	23	131	13,4	KURUS
8	21,5	129,4	12,8	SANGAT KURUS

28 SEPTEMBER 2016 (SKRENING/SEBELUM DILAKUKAN PENGAMATAN)

KELOMPOK KONTROL				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	22	127,5	13,5	KURUS
2	21	122,6	13,1	KURUS
3	25	133,1	14,11	KURUS
4	24,5	132,2	14,01	KURUS
5	19,5	123,8	12,72	SANGAT KURUS
6	23	136,4	12,36	SANGAT KURUS
7	22	127	13,64	KURUS
8	22	129	13,52	KURUS

HARI KE 7 (SELAMA PEMERIAN PMT)

KELOMPOK PERLAKUAN				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	20	122,5	13,3	KURUS
2	17,5	119,3	12,2	SANGAT KURUS
3	20	122	13,4	KURUS
4	18	117	13,1	KURUS
5	23	130	13,9	KURUS
6	20	122,6	13,3	KURUS
7	23	131	13,4	KURUS
8	21,5	129,4	12,8	SANGAT KURUS

HARI KE 7 (SELAMA PENGAMATAN)

KELOMPOK KONTROL				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	22	127,5	13,5	KURUS
2	21	122,6	13,1	KURUS
3	25	133,1	14,11	KURUS
4	24,5	132,2	14,01	KURUS
5	19,5	123,8	12,72	SANGAT KURUS
6	23	136,4	12,36	SANGAT KURUS
7	22	127	13,64	KURUS
8	22	129	13,52	KURUS

HARI KE 14 (SELAMA PEMERIAN PMT)

KELOMPOK PERLAKUAN				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	20	122,5	13,3	KURUS
2	18	119,3	12,6	SANGAT KURUS
3	21	122	14,1	NORMAL
4	19	117	13,8	NORMAL
5	24,5	130,5	14,3	NORMAL
6	21	122,6	13,9	NORMAL
7	23	131	13,4	NORMAL
8	21	129,4	12,5	SANGAT KURUS

HARI KE 14 (SELAMA PENGAMATAN)

KELOMPOK KONTROL				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	22	127,4	15,4	KURUS
2	21	122,6	15,3	KURUS
3	26	133,1	14,6	NORMAL
4	24	132,2	13,7	KURUS
5	20	123,8	13	SANGAT KURUS
6	23	136,4	12,3	SANGAT KURUS
7	23	127	14,2	NORMAL
8	23	129	13,8	KURUS

HARI KE 20 (SELAMA PEMERIAN PMT)

KELOMPOK PERLAKUAN				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	21	122,7	13,9	NORMAL
2	18	119,7	12,8	SANGAT KURUS
3	22	122,1	14,5	NORMAL
4	19	117	13,8	NORMAL
5	24,5	130,5	14,3	NORMAL
6	21	122,6	13,9	NORMAL
7	24	131,5	13,8	NORMAL
8	22	129,4	13,1	KURUS

HARI KE 20 (SELAMA PENGAMATAN)

KELOMPOK KONTROL				
RESPONDEN	BB	TB	IMT	KATEGORI
1	23	122,6	14,1	NORMAL
2	21	133,2	15	KURUS
3	26	132,3	15,2	NORMAL
4	24	123,8	13,7	KURUS
5	19,5	136,4	12,7	SANGAT KURUS
6	23	133,2	12,3	SANGAT KURUS
7	22	127,1	13,6	KURUS
8	23	129	13,8	KURUS

LAMPIRAN 7

STANDAR INDEKS MASA TUBUH MENURUT UMUR (IMT/U) KEPMENKES
1995/MENKES/SK/XII/2010

Tabel 8
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	Medan	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
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

Lanjutan
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
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
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

Lanjutan
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	Medan	1 SD	2 SD	3 SD
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	22.5	28.4
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
14	0	14.3	15.5	17.0	19.0	21.8	25.9	33.1

Level IV
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	21.8
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
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	24.6

Lanjutan
 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
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
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

Lanjutan
 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
11	1	12,3	13,9	15,4	17,3	19,9	23,8	30,3
11	2	12,4	14,0	15,4	17,4	20,0	23,9	30,5
11	3	12,4	14,0	15,5	17,4	20,1	24,0	30,6
11	4	12,5	14,0	15,5	17,5	20,2	24,1	30,8
11	5	12,5	14,1	15,6	17,5	20,2	24,2	30,9
11	6	12,5	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
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

LAMPIRAN 8

Tingkat Konsumsi Energi Sebelum dan Setelah Pemberian PMT pada Kelompok Perlakuan (Paired T Test)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Energi_sebelum	43.88	8	18.643	6.591
	Energi_setelah	73.25	8	13.885	4.909

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Energi_sebelum & Energi_setelah	8	-.087	.839

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Energi_sebelum - Energi_setelah	-29.375	24.189	8.552	-49.598	-9.152	-3.435	7	.011

LAMPIRAN 9

Tingkat Konsumsi Energi Kelompok Kontrol pada saat Awal Pengamatan dan Akhir Pengamatan (Paired T Test)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Energi_sebelum	31.75	8	15.031	5.314
	Energi_setelah	59.12	8	3.871	1.368

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Energi_sebelum & Energi_setelah	8	-.007	.987

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Energi_sebelum - Energi_setelah	-27.375	15.547	5.497	-40.372	-14.378	-4.980	7	.002

LAMPIRAN 10

**Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi Kelompok Perlakuan dengan
Kelompok Kontrol (Independent T Test)**

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Konsumsi_Energi	1	8	73.25	13.885	4.909
	2	8	59.13	3.871	1.368

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
Konsumsi_Energi	5.933	.029	2.772	14	.015	14.125	5.096	3.195	25.055
			2.772	8.081	.024	14.125	5.096	2.394	25.856

LAMPIRAN 11

Tingkat Konsumsi Protein Sebelum dan Setelah Pemberian PMT pada Kelompok Perlakuan (Paired T Test)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Protein_sebelum	45.25	8	19.418	6.865
	Protein_setelah	88.75	8	19.137	6.766

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Protein_sebelum & Protein_setelah	8	-.083	.845

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Protein_sebelum - Protein_setelah	-43.500	28.370	10.030	-67.218	-19.782	-4.337	7	.003

LAMPIRAN 12

Tingkat Konsumsi Protein Kelompok Kontrol pada saat Awal Pengamatan dan Akhir Pengamatan (Paired T Test)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Protein_sebelum	37.50	8	19.004	6.719
	protein_setelah	74.62	8	21.758	7.693

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Protein_sebelum & protein_setelah	8	-.046	.913

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Protein_sebelum - protein_setelah	-37.125	29.546	10.446	-61.826	-12.424	-3.554	7	.009

LAMPIRAN 13

**Perbedaan Tingkat Konsumsi Protein Kelompok Perlakuan dengan
Kelompok Kontrol (Independent T Test)**

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Konsumsi_Protein	1	8	88.75	19.137	6.766
	2	8	74.63	21.758	7.693

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	
Konsumsi_Protein	Equal variances assumed	.034	.856	1.379	14	.190	14.125	10.245	-7.848	36.098
	Equal variances not assumed			1.379	13.775	.190	14.125	10.245	-7.881	36.131

LAMPIRAN 14

**Berat Badan Sebelum dan Setelah Pemberian PMT pada Kelompok
Perlakuan (Paired T Test)**

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	bb_sebelum	20.375	8	2.0485	.7243
	bb_setelah	21.438	8	2.2271	.7874

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	bb_sebelum & bb_setelah	8	.977	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 bb_sebelum - bb_setelah	-1.0625	.4955	.1752	-1.4768	-.6482	-6.065	7	.001

LAMPIRAN 15

Berat Badan Kelompok Kontrol pada saat Awal Penelitian dan Akhir Penelitian (Paired T Test)

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 bb_sebelum	22.375	8	1.7879	.6321
bb_setelah	22.688	8	1.9445	.6875

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 bb_sebelum & bb_setelah	8	.953	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 bb_sebelum - bb_setelah	-.3125	.5939	.2100	-.8090	.1840	-1.488	7	.180

LAMPIRAN 16

**Perbedaan Berat Badan Kelompok Perlakuan dengan Kelompok Kontrol
(Independent T Test)**

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
bb_siawa	1	8	21.438	2.2271	.7874
	2	8	22.688	1.9445	.6875

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
bb_sia wa	.215	.650	-1.196	14	.252	-1.2500	1.0453	-3.4919	.9919
Equal variances not assumed			-1.196	13.750	.252	-1.2500	1.0453	-3.4958	.9958

LAMPIRAN 17

IMT/U Sebelum dan Setelah Pemberian PMT Kelompok Perlakuan (Paired T Test)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	statusgizi_sebelum	13.1975	8	.47433	.16770
	statusgizi_setelah	13.8225	8	.58181	.20570

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	statusgizi_sebelum & statusgizi_setelah	8	.901	.002

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 statusgizi_sebelum - statusgizi_setelah	-.62500	.25679	.09079	-.83968	-.41032	-6.884	7	.000

LAMPIRAN 18

**IMT/U Kelompok Kontrol pada saat Awal Penelitian dan Akhir Penelitian
(Paired T Test)**

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	statusgizi_sebelum	13.3700	8	.60769	.21485
	ststusgizi_setelah	13.8337	8	1.00103	.35392

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	statusgizi_sebelum & ststusgizi_setelah	8	.659	.076

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	statusgizi_sebelum - ststusgizi_setelah	-.46375	.75487	.26689	-1.09484	.16734	-1.738	7	.126

LAMPIRAN 19

**Perbedaan IMT/U Kelompok Perlakuan dengan Kelompok Kontrol
(Independent T Test)**

Group Statistics

Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Statusgizi 1	8	13.8225	.58181	.20570
2	8	13.8337	1.00103	.35392

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	1.490	.242	-.027	14	.978	-.01125	.40935	-.88923	.86673
	Equal variances not assumed			-.027	11.245	.979	-.01125	.40935	-.90984	.88734

LAMPIRAN 20

DOKUMENTASI PENELITIAN

