

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nanik Suryati'

Jenis Kelamin : Perempuan

Usia : 26 th .

Pekerjaan : IRT .

Alamat :

Menyatakan bahwa bersedia menjadi responden dalam penelitian dibidang gizi dan kesehatan yang akan dilakukan oleh Triana Agustina Dewi, mahasiswi Poltekkes Kemenkes Malang Program Studi DIII Gizi dengan judul

"Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Praktik Pemberian Makan Ibu, dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein Baduta Stunting Usia 6-24 Bulan Di Desa Kranggan Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang" dan bersedia melaksanakan semua prosedur dalam penelitian ini sesuai dengan kemampuan saya sampai penelitian berakhir.

Malang, 20/01.....2020

Peneliti

Responden



Triana Agustina Dewi

(Nanik Suryati .
.....)

NIM P17110174074

Lampiran 2. Identitas Ibu dan Baduta

IDENTITAS IBU DAN BADUTA

A. IDENTITAS IBU

NO	Identitas Sampel (Ibu Balita)			
1	Nomor ID	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>2</td></tr></table>	0	2
0	2			
2	Nama	Manik Suryati		
3	Usia 26 th		
4	Pendidikan	() Tamat SD (<input checked="" type="checkbox"/> Tamat SMP ? () Tamat SMA		
5	Pekerjaan	(<input checked="" type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga () Karyawan swasta/ PNS		
6	Alamat Rumah a. Dukuh RT/RW b. Desa c. Kecamatan	Kranggan RT.....RW..... Kranggan Ngajum		
7	Nama Suami	Sadiq Arifin		
8	Usia 29 th 1991		
9	Pendidikan	() Tamat SD () Tamat SMP (<input checked="" type="checkbox"/> Tamat SMA		
10	Pekerjaan	() Tidak bekerja (<input checked="" type="checkbox"/> Wirausaha () Karyawan swasta/ PNS		

B. IDENTITAS BADUTA

NO	Identitas Sampel (Balita)			
1	Nomor ID	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>2</td></tr></table>	0	2
0	2			
2	Nama	Alta Luce Arifin		
3	Usia 12 bln .		
4	Jenis Kelamin	1. (<input type="checkbox"/>) Laki-laki 2. (<input checked="" type="checkbox"/> Perempuan .		
5	Berat Badan Lahir 2,6 ... kg		
6	Berat Badan Sekarang	... 9,5 ... kg		
7	Panjang Badan Lahir 50 ... cm		
8	Panjang Badan Sekarang 73 ... cm		
9	Penyakit yang diderita selama pengamatan	... -		

Lampiran 3. Petunjuk Pengisian Kuesioner

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Angket ini terdiri atas serangkaian pertanyaan-pertanyaan yang telah di lengkapi dengan tempat untuk menjawab maupun alternative jawaban yang disediakan.
2. Pengisian jawaban dilakukan dengan menuliskan jawaban pada tempat yang disediakan
 - g. Untuk pengetahuan beri tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai
 - h. Untuk sikap beri tanda (✓) pada jawaban yang paling sesuai
 - **S** Setuju
 - **TS** Tidak Setuju
3. Kepada petugas pewawancara, sebelum wawancara berlangsung, terlebih dahulu harus melakukan pendekatan dengan mengucap salam, kemudian memperkenalkan diri anda dan jelaskan tujuan penelitian dan tekankan bahwa kerahasiaan responden terjamin.
4. Mohon mampu menciptakan suasana senantiasa tetap sejuk dan akrab supaya wawancara dapat berlangsung dengan baik dan lancar.
5. Terima kasih atas perhatian dan bantuannya dalam pengisian angket penelitian ini

Lampiran 4. Formulir Pengetahuan dan Sikap Ibu Baduta Stunting

FORMULIR PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU BADUTA STUNTING (sebelum edukasi)

Nama : **NANIK SURYATI**

Alamat : **KRANEGAN**

A. PENGETAHUAN

1. Apakah pengertian dari ASI Ekslusif ?

- a. Pemberian ASI selama 4 bulan tanpa tambahan cairan lain, seperti susu formula, jeruk, madu, air teh, dan air putih, serta tanpa tambahan makanan padat, seperti pisang, bubur susu, biskuit, bubur nasi, dan nasi tim.
- b. Pemberian ASI selama 5 bulan tanpa tambahan cairan lain, seperti susu formula, jeruk, madu, air teh, dan air putih, serta tanpa tambahan makanan padat, seperti pisang, bubur susu, biskuit, bubur nasi, dan nasi tim.
- c. Pemberian ASI selama 7 bulan tanpa tambahan cairan lain, seperti susu formula, jeruk, madu, air teh, dan air putih, serta tanpa tambahan makanan padat, seperti pisang, bubur susu, biskuit, bubur nasi, dan nasi tim.
- d. Pemberian ASI selama 6 bulan tanpa tambahan cairan lain, seperti susu formula, jeruk, madu, air teh, dan air putih, serta tanpa tambahan makanan padat, seperti pisang, bubur susu, biskuit, bubur nasi, dan nasi tim.

2. Hingga umur berapa bayi hanya diberikan ASI saja tanpa tambahan makanan apapun?

- a. 4 Bulan
- b. 5 Bulan
- c. 6 Bulan
- d. 7 Bulan

3. Pada usia berapa bayi diberikan MPASI (Makanan Pendamping Asi) pertama?

- a. 7 Bulan
- b. 6 Bulan
- c. 8 Bulan
- d. 4 Bulan

4. Bagaimana tanda bayi sudah siap menerima MPASI ?

- a. Sudah dapat menegakkan kepala & bisa duduk sambil Disangga, refleks muntah berkurang, menunjukkan ketertarikan jika melihat orang lain makan
- b. Jika sudah tumbuh gigi dan rewel
- c. Menunjukkan ketertarikan pada makanan namun belum bisa menegakkan kepala
- d. Belum bisa menegakkan kepala dan masih menunjukkan refleks muntah

5. Apa bahaya yang dapat ditimbulkan apabila bayi diberikan MPASI terlalu dini?

- a. Demam
- b. Berisiko sulit mencerna karena sistem pencernaan belum sempurna
- c. Sariawan
- d. Bayi tidak mau makan

6. Bagaimanakah tekstur MPASI pada bayi usia 8 bulan?

- a. Kasar
- b. Cair
- c. Lunak
- d. Lembik

7. Berapa kali makanan utama pada bayi usia 6-8 bulan dalam sehari?

- a. Semaunya
- b. 1-2x/ hari 2-3sdm sekali makan
- c. 3-4x/ hari
- d. 5x/ hari

8. Berikut ini adalah contoh makanan untuk bayi usia 12 bulan?

- a. Nasi tim tempe, telur bayam suwir
- b. Pure labu kuning
- c. Bubur sum-sum
- d. Nasi tempe cincang lembut

9. Apa yang terjadi jika tinggi badan anak kurang (pendek) ?

- a. Berbahaya karena akan mempengaruhi perkembangan dan kesehatan anak.
- b. Tidak apa-apa, karena tinggi badan yang kurang itu sudah biasa.
- c. Tidak apa-apa, karena yang berbahaya itu jika berat badan anak kurang.
- d. Tidak

10. Apakah manfaat pemberian makanan bergizi pada balita ?

- a. Agar balita memiliki kemampuan berfikir yang baik
- b. Agar balita kenyang
- c. Agar balita dapat tidur dengan nyenyak
- d. Agar balita dapat tumbuh dengan baik dan dapat melengkapi kebutuhan gizi.

11. Berikut ini yang bukan merupakan produk MPASI buatan pabrik adalah?

- a. Milna bubur bayi
- b. Bubur bayi Promina
- c. Cerelac
- d. Nasi tim telur ayam

12. Menurut Pedoman Gizi Seimbang, makanan apakah yang baik apabila dikonsumsi balita ?

- a. Makanan pokok, lauk nabati dan hewani, sayur dan buah buahan
- b. Makanan pokok, lauk hewani dan sayur
- c. Makanan pokok, lauk nabati dan buah
- d. Makanan pokok, lauk nabati dan hewani dan sayur

13. Apakah manfaat mencuci tangan pada balita ?

- a. Mencegah balita tetap bersih
- b. Mencegah balita flu
- c. Mencegah nafsu makan balita bertambah
- d. Mencegah kuman berpindah dari tangan ke makanan

14. Makanan apa yang tidak boleh diberikan kepada anak dibawah 1 tahun?

- a. Madu dan Susu Sapi
- b. ASI
- c. Susu Formula
- d. Nasi

15. Apakah bayi di bawah 1 tahun boleh di berikan gula dan garam?

- a. Tidak boleh
- b. Boleh, tetapi dalam jumlah yang terbatas
- c. Boleh dan banyak
- d. Tidak dianjurkan

16. Manakah dibawah ini yang merupakan contoh makanan pokok
- a. Beras, roti dan tempe
 - b. Beras, ayam dan mie
 - c. Beras roti dan ubi
 - d. Ayam, tempe, tahu
17. Manakah dibawah ini yang merupakan contoh lauk nabati
- a. Beras, ayam dan mie
 - b. Beras roti dan ubi
 - c. Ayam, tempe tahu
 - d. Tahu dan Tempe
18. Manakah dibawah ini yang merupakan contoh lauk hewani
- a. Beras roti dan ubi
 - b. Telur dadar, Ayam goreng
 - c. Ayam, tempe, tahu
 - d. Tempe dan tahu
19. Manaka dibawah ini sayuran yang mengandung karbohidrat ?
- a. Kentang sayur
 - b. Tomat
 - c. Alpukat
 - d. Melon
20. Apakah kepanjangan dari KMS ?
- a. Kartu Menuju Sekolah
 - b. Kartu Menuju Sehat-
 - c. Kertas Menuju Sehat
 - d. Keluarga Menuju Sehat
21. Apakah manfaat KMS itu ?
- a. Mengetahui perkembangan balita
 - b. Mengetahui jumlah makanan balita
 - c. Mengetahui kecerdasan balita
 - d. Semua salah
22. Bagaimana contoh perilaku hidup bersih di kehidupan sehari-hari
- a. Membuang sampah di jalan
 - b. Membiarkan makanan terbuka tanpa tutup
 - c. Mencuci tangan sebelum dan sesudah makan
 - d. Mencuci makanan di ember
23. Apakah manfaat perilaku hidup bersih perlu dibiasakan pada anak balita ?
- a. Agar Berat badan lebih
 - b. Terhindar dari kurangnya nafsu makan
 - c. Terhindar dari cacingan
 - d. Agar berat badan turun.
24. Bagaimana menjaga kebersihan gigi jika gigi bayi belum tumbuh/ baru tumbuh ?
- a. Tidak menggosok gigi
 - b. Menggosok giginya dengan sikat
 - c. Membiarkannya
 - d. Membersihkan gusi dan lidah bayi dengan kain lembut yang dibasahi air hangat
25. Bagaimana dalam membersihkan alat makan balita yang baik ?
- a. Dengan air mengalir dan sabun
 - b. Dengan sabun
 - c. Dengan air di ember
 - d. Dengan air panas

B. SIKAP

Petunjuk pengisian : berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan dibawah ini dengan memilih **Setuju (S)** atau **Tidak Setuju (TS)** sesuai dengan pendapat anda.

No	Pernyataan	S	TS
1.	Pada saat bayi berusia 6 bulan keatas kebutuhan Asi sudah tidak mencukupi, maka perlu diberikan MP-ASI	✓	
2.	Kebutuhan MP-ASI harus diberikan sesuai usia bayi dan anak	✓	
3.	MP-ASI pada bayi harus diberikan secara bertahap sesuai bertambahnya usia	✓	
4.	MP-ASI yang diberikan harus yang bergizi cukup untuk melengkapi zat gizi yang sudah kurang pada ASI dan tidak dapat memenuhi kebutuhan bayi	✓	
5.	Memberikan makanan lumat seperti pure buah/ sayur sebagai makanan pertama saat bayi mulai berusia 6 bulan		✓
6.	Pada usia 6-8 bulan bayi hanya boleh makan dari bahan makanan pokok, buah, dan sayur	✓	
7.	Pada saat menuapi bayi dilakukan dengan berjalan jalan agar bayi mau makan	✓	
8.	Nasi tim halus dengan cincangan telur ayam, jamur dan wortel diberikan untuk bayi usia 6-9 bulan		✓
9.	Lidah dan gusi bayi yang baru tumbuh gigi sebaiknya dbersihkan dengan menggunakan kain lembut yang dibasahi dengan air hangat	✓	
10.	Madu dan susu sapi tidak boleh diberikan untuk bayi berusia diawal 1 tahun	✓	
11.	Bayi menolak makanan baru yang diperkenalkan kepada bayi, maka ibu dapat menawarkan kembali makanan tersebut sebanyak 10-15 kali		✓
12.	Bayi usia 9 bulan harus sudah mengenal makanan selingan snack berupa makanan finger food (makanan yang dimakan langsung dengan tangan bayi)	✓	
13.	Memberikan makanan keluarga saat anak berusia diatas 12 tahun		
14.	Makanan yang diberikan pada bayi harus menarik untuk menambah nafsu makannya	✓	
15.	Makanan bayi sehari-hari seharusnya mengandung gizi seimbang dan bervariasi	✓	

S = 5 B = 10

Lampiran 5 Formulir Food Recall 24 Jam

FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM

Nama Responden : Alla.
 Hari/Tanggal : 20/01/2020
 Hari ke : 1

$$\begin{aligned}
 E &= 160 \times 2,28 = 864,8 \\
 P &= 1 \times 2,28 = 2,28 \\
 L &= 7 \times 2,28 = 15,96 \\
 KH &= 19 \times 2,28 = 43,32
 \end{aligned}$$

Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan		
		Jenis	Banyaknya	
			URT	Gram
Pagi/Jam sore 02.00	Lontong Gatso	-	- 1 lonjor . - 2 kecil	50g . 20g .
Selingan Sariroti tawar			- 1/2 ltr bgrs	
Siang/Jam Pagi' nasi	nasi sup	- brokoli - wortel	- 1/2 cts - 2 ptkl kec - —— —	25g . 10g 5g .
Selingan				
Malam/Jam sore	Gayam nasi	-	2 roti - 1/2 cts	20g . 25g .
Selingan				

$$\begin{aligned}
 \text{total} &= HS + Sariroti + Lactogen \\
 E &= 59,59 \\
 P &= 18,97
 \end{aligned}$$

⇒ Hasill Recall
Sebelum Edukasi

roti - 18,97
50 -
1,75 -

CS Dijadai dengan CamScanner

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian

Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusat : Jalan Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telepon (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jalan Sriwoyo No. 106 Jember 64111 Telepon (0333) 486813
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberponong Lawang Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wahid Hasyim No. 64 B Kediri Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Tringgalek Telepon (0355) 791293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telepon (0352) 481792
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : DP.02.01/5.0/ 2033 /2019 Malang, 20 Desember 2019
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Bakesbangpol Kabupaten Malang
Di Tempat

Dalam rangka pemenuhan tugas akhir Karya Tulis Ilmiah, maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang yang bernama:

No	Nama/NIM	Data yang Diambil
1.	Triana Agustina Dewi NIM .P17110174074	- Pengetahuan, Sikap ibu Baduta Stunting serta tingkat konsumsi Energi, Protein Baduta Stunting

Mohon kiranya mahasiswa tersebut diizinkan untuk melakukan Penelitian, pada:

Tanggal : 01 Januari s/d 31 Maret 2020
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Puskesmas Ngajum

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Plt. Ketua Jurusan Gizi
Sekretaris Jurusan Gizi,

Endang Widajati SST, MKes
NIP. 196701201991032001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
2. Kepala Puskesmas Ngajum Kabupaten Malang
3. Kepala Desa Kranggan Kec. Ngajum Kab.Malang



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260
Email: hakeshangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
MALANG - 65119

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/ 0841 /35.07.207/2019

Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat Dari Ketua Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Nomor:
DP.02.01/5.0/2333/2019 Tanggal 20 Desember 2019 Perihal Permohonan Ijin
Penelitian

Dengan ini Kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan Ijin Penelitian Oleh;

Nama / Instansi : Triana Agustina dewi
Alamat : Jl.Besar Ijen No.77 C Malang
Thema/Judul/Survei/Research : Pengetahuan Sikap Ibu Baduta Stunting Serta Tingkat Konsumsi Energi, Protein Baduta Stunting

Daerah/tempat kegiatan : Di Puskesmas Ngajum
Lamanya : 01 Januari 2020 s.d 31 Maret 2020

Pengikut : -

Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 20 Desember 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MALANG



Tembusan :

Yth. Sdr.

Pembina

NIP.19740326 199311 1 001

1. Ketua Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab.Malang
3. Kepala Puskesmas Wilayah Kerja Ngajum Kab.Malang
4. Kepala Desa Kranggan Kec.Ngajum Kab.Malang
5. Mhs/Ybs
6. Arsip



Dipindai dengan CamScanner



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN



Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393731
Email : dinkes@malangkab.go.id website : http://dinkes.malangkab.go.id

KEPANJEN

Kepanjen, 31 Desember 2019

Nomor	: 070/ 6917 /35.07.103/2019	Kepada :
Sifat	: Biasa	Yth. Plt. Ketua Jurusan Gizi
Lampiran	: -	Poltekkes Kemenkes Malang
Perihal	: Penelitian	Di -

TEM PAT

Menjawab Surat dari Plt. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang, Nomor DP.02.01/5.0/2333/2019, tanggal 20 Desember 2019 tentang Penelitian , dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan Kegiatan tersebut oleh :

Nama : Triana Agustina Dewi
NIM : P17110174074
Judul : *Pengetahuan Sikap Ibu Badut Stunting Serta Tingkat Konsumsi Energi, Protein Badut Stunting*
Tempat Kegiatan : Puskesmas Ngajum Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 01 Januari - 31 Maret 2020

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Melakukan *Inform consent* secara tertulis sebelum dilakukan kegiatan kepada yang bersangkutan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang Cq. Diklat Litbang Dinas Kesehatan Kab Malang.
7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an.KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris

drg. DESSY DELIYANTI
Pembina
NIP. 19641209 199203 2 005

Tembusan.Yth:

1. Kepala UPT Puskesmas Ngajum Kab. Malang
2. Sdr. Triana Agustina Dewi

Lampiran 7. Karakteristik Subjek (Badut Stunting 6-24 Bulan)

No	Kode	Jenis Kelamin	Tgl. Timbang	Tgl. Lahir	Umur (Bulan)	PB (cm)	BB (kg)	Nilai Z-Score	Kategori
1	A2	L	7/1/2020	15/9/2018	16	70	9.9	-3.87	SP
2	A3	L	7/1/2020	29/10/2018	14	72	9.4	-2.56	P
3	A4	L	7/1/2020	13/6/2019	6	64	8.3	-2.27	P
4	A5	L	7/1/2020	7/5/2019	8	64	8	-3.02	SP
5	A6	L	7/1/2020	26/4/2018	20	76	11.1	-3.02	SP
6	A7	P	7/1/2020	5/4/2018	21	75	11.5	-2.85	P
7	A9	P	7/1/2020	11/7/2018	17	74	8.5	-2.28	P
8	A11	L	7/1/2020	28/6/2018	18	75	10.2	-2.79	P
9	A12	P	7/1/2020	20/1/2019	11	68	7.5	-2.15	P
10	A13	L	6/1/2020	11/3/2018	21	80	8.2	-2.03	P
11	A14	P	6/1/2020	20/3/2018	21	76	8.2	-2.65	P
12	A15	L	6/1/2020	6/6/2018	19	77	8.5	-2.27	P
13	A16	L	6/1/2020	10/3/2018	23	80	9	-2.04	P
14	A17	P	7/1/2020	20/1/2019	11	67	8.7	-2.54	P
15	A18	P	7/1/2020	4/5/2018	20	75	12.9	-2.60	P
16	A20	L	7/1/2020	29/2/2018	21	80	10.1	-2.13	P
17	A22	L	1/1/2020	28/2/2018	22	78	9	-2.76	P
18	A23	P	7/1/2020	28/11/2018	13	69	9	-2.49	P
19	A24	P	7/1/2020	14/8/2018	16	69	8.5	-3.68	SP
20	A25	L	7/1/2020	25/4/2019	8	65	8.3	-2.82	P
21	A26	L	1/1/2020	20/12/2018	12	71	8.2	-2.17	P
22	A27	L	1/1/2020	16/1/2018	23	78	8	-3.10	SP
23	A28	L	1/1/2020	11/6/2019	6	62	7	-3.11	SP
24	A29	L	7/1/2020	14/7/2018	18	76	12.7	-2.26	P
25	A30	L	1/1/2020	28/3/2018	21	79	9.6	-2.18	P

Lampiran 8. Karakteristik Responden (Ibu Baduta *Stunting*)

No	Kode	Usia		Pendidikan		Pekerjaan	
		Ibu	Ayah	Ibu	Ayah	Ibu	Ayah
1	A2	23	23	SMP	SMP	IRT	Karyawan Swasta
2	A3	19	19	SMA	SMP	IRT	Wiraswasta
3	A4	25	35	SMP	SMP	IRT	Tani
4	A5	33	33	SMA	SMA	IRT	Karyawan Swasta
5	A6	31	38	SD	SD	IRT	Karyawan Swasta
6	A7	35	33	SMP	SMP	IRT	Karyawan Swasta
7	A9	25	30	SMP	SD	IRT	Bangunan
8	A11	21	26	SMP	SMP	Karyawan Swasta	Bangunan
9	A12	36	44	SMA	SMA	IRT	Peternak
10	A13	26	29	S1	D3/S1	IRT	Karyawan Swasta
11	A14	19	33	SMP	SMA	IRT	Wiraswasta
12	A15	26	28	SMA	SMA	Guru TK	Karyawan Swasta
13	A16	29	35	SMP	SD	IRT	Supir
14	A17	30	27	SD	SMP	Karyawan Swasta	Tani
15	A18	27	30	SMP	SMP	Karyawan Swasta	Karyawan Swasta
16	A20	32	34	SMP	SMA	IRT	Karyawan Swasta
17	A22	21	21	SMP	SMP	IRT	Karyawan Swasta
18	A23	26	27	SMP	SMA	IRT	Karyawan Swasta
19	A24	26	27	SD	SMP	Karyawan Swasta	Karyawan Swasta
20	A25	25	27	SMA	SMP	Wiraswasta	Karyawan Swasta
21	A26	33	37	SD	SD	IRT	Karyawan Swasta
22	A27	22	27	SMA	SMP	IRT	Tani
23	A28	38	52	SD	SD	Tani	Tani
24	A29	28	31	D3/S1	SMA	Guru TK	Wiraswasta
25	A30	29	32	SD	SMP	IRT	Wiraswasta

Lampiran 9. Penilaian Pengetahuan dan Sikap Responden (Ibu baduta Stunting)

No	Kode	Pengetahuan				Sikap			
		Sebelum		Sesudah		Sebelum		Sesudah	
		Jml Skor (%)	Kategori						
1	A2	72	C	84	B	60	C	60	C
2	A3	84	B	88	B	73.3	C	86.6	B
3	A4	68	C	76	C	60	C	80	B
4	A5	88	B	92	B	86.6	B	93.3	B
5	A6	76	C	80	C	80	B	80	B
6	A7	80	C	92	B	80	B	86.6	B
7	A9	88	B	92	B	73.3	C	80	B
8	A11	72	C	80	C	86.6	B	93.3	B
9	A12	68	C	76	C	66.6	C	93.3	B
10	A13	96	B	100	B	86.6	B	86.6	B
11	A14	68	C	88	B	53.3	K	93.3	B
12	A15	92	B	96	B	86.6	B	86.6	B
13	A16	96	B	100	B	88	B	88	B
14	A17	96	B	100	B	88	B	88	B
15	A18	88	B	96	B	73.3	C	80	B
16	A20	76	C	88	B	60	C	93.3	B
17	A22	76	C	88	B	53.3	K	93.3	B
18	A23	80	C	92	B	80	B	93.3	B
19	A24	84	B	96	B	66.6	C	86.6	B
20	A25	76	C	96	B	73.3	C	86.6	B
21	A26	72	C	88	B	66.6	C	86.6	B
22	A27	68	C	92	B	73.3	C	93.3	B
23	A28	40	K	80	B	66.6	C	66.6	C
24	A29	92	B	100	B	80	B	100	B
25	A30	60	C	88	B	66.6	C	88	B

Keterangan :

B = Baik

C = Cukup

K = Kurang

Lampiran 10. Tingkat Konsumsi Energi Subjek (Baduta Stunting 6-24 Bulan)

No	Kode	Kecukupan Energi (kkal)	Energi					
			Sebelum			Sesudah		
			Konsumsi Energi (kkal)	Tingkat Konsumsi (%)	Kategori	Konsumsi Energi (kkal)	Tingkat Konsumsi (%)	Kategori
1	A2	857	311.7	36	Def. Tingkat Berat	513	60	Def. Tingkat Berat
2	A3	813	564	69	Def. Tingkat Berat	773.8	95	Normal
3	A4	669	117.4	18	Def. Tingkat Berat	200.6	30	Def. Tingkat Berat
4	A5	644	148	23	Def. Tingkat Berat	257.4	40	Def. Tingkat Berat
5	A6	961	454	47	Def. Tingkat Berat	584.5	61	Def. Tingkat Berat
6	A7	995	105.5	11	Def. Tingkat Berat	355.6	36	Def. Tingkat Berat
7	A9	736	96.7	13	Def. Tingkat Berat	490	67	Def. Tingkat Berat
8	A11	883	270	31	Def. Tingkat Berat	457.3	52	Def. Tingkat Berat
9	A12	649	478	74	Def. Tingkat Sdg	624	96	Normal
10	A13	710	200	28	Def. Tingkat Berat	310	44	Def. Tingkat Berat
11	A14	710	284.3	40	Def. Tingkat Berat	471	66	Def. Tingkat Berat
12	A15	736	897.9	109	Normal	948.9	114	Normal
13	A16	779	283.4	36	Def. Tingkat Berat	642	82	Def. Tingkat Ringan
14	A17	753	678	90	Normal	778	103	Normal
15	A18	1116	732.5	66	Def. Tingkat Berat	1205.2	108	Normal
16	A20	874	1073.7	123	Lebih	1206	138	Lebih
17	A22	779	190.9	25	Def. Tingkat Berat	556	71	Def. Tingkat Sedang
18	A23	779	35	4	Def. Tingkat Berat	300	39	Def. Tingkat Berat
19	A24	736	374.4	51	Def. Tingkat Berat	659	90	Normal
20	A25	669	855	128	Lebih	1037.6	155	Lebih
21	A26	710	315.8	45	Def. Tingkat Berat	625	88	Def. Tingkat Ringan
22	A27	692	128	18	Def. Tingkat Berat	659	95	Normal
23	A28	564	83.3	15	Def. Tingkat Berat	289.4	51	Def. Tingkat Berat

24	A29	1099	396	36	Def. Tingkat Berat	899	82	Def. Tingkat Ringan
25	A30	831	350	42	Def. Tingkat Berat	690	83	Def. Tingkat Ringan

Keterangan :

Lebih = > 120 % AKG

Normal = 90-120 % AKG

Defisit Tingkat Ringan = 80-89 % AKG

Defisit Tingkat Sedang = 70-79 % AKG

Defisit Tingkat Berat = < 60 % AKG

Lampiran 11. Tingkat Konsumsi Protein Subjek (Baduta Stunting 6-24 Bulan)

No	Kode	Kecukupan Protein (gram)	Protein					
			Sebelum			Sesudah		
			Konsumsi Protein (gram)	Tingkat Konsumsi (%)	Kategori	Konsumsi Protein (gram)	Tingkat Konsumsi (%)	Kategori
1	A2	20	11.75	59	Def. Tingkat Berat	15.65	79	Def. Tingkat Sedang
2	A3	19	16.7	89	Def. Tingkat Ringan	20.62	110	Normal
3	A4	17	2.6	16	Def. Tingkat Berat	9.5	57	Def. Tingkat Berat
4	A5	16	3.6	23	Def. Tingkat Berat	11.2	70	Def. Tingkat Sedang
5	A6	22	14.8	67	Def. Tingkat Berat	25.9	118	Normal
6	A7	23	2.9	13	Def. Tingkat Berat	13.2	57	Def. Tingkat Berat
7	A9	17	11.5	68	Def. Tingkat Berat	25.1	148	Lebih
8	A11	20	4	20	Def. Tingkat Berat	17.5	88	Def. Tingkat Ringan
9	A12	15	17	113	Normal	20	133	Lebih
10	A13	16	7.9	49	Def. Tingkat Berat	19.3	121	Lebih
11	A14	16	15.5	95	Normal	26.7	163	Lebih
12	A15	19	25.5	134	Lebih	24.6	129	Lebih
13	A16	18	23.7	132	Lebih	23.9	133	Lebih
14	A17	17	23.8	140	Lebih	23.4	138	Lebih
15	A18	26	17.4	67	Def. Tingkat Berat	27.4	106	Normal
16	A20	20	34.2	171	Lebih	50.1	251	Lebih
17	A22	18	4	22	Def. Tingkat Berat	24	133	Lebih
18	A23	18	0.6	3	Def. Tingkat Berat	15	83	Def. Tingkat Ringan
19	A24	17	9.2	54	Def. Tingkat Berat	20.7	122	Lebih
20	A25	17	20.5	123	Lebih	21.5	130	Lebih
21	A26	16	10.2	64	Def. Tingkat Berat	18.2	114	Normal
22	A27	16	5.6	35	Def. Tingkat Berat	10.3	64	Def. Tingkat Berat
23	A28	14	1.9	14	Def. Tingkat Berat	5.8	41	Def. Tingkat Berat

24	A29	25	15	60	Def. Tingkat Berat	20	80	Def. Tingkat Ringan
25	A30	19	5	26	Def. Tingkat Berat	14	74	Def. Tingkat sedang

Keterangan :

Lebih = > 120 % AKG

Normal = 90-120 % AKG

Defisit Tingkat Ringan = 80-89 % AKG

Defisit Tingkat Sedang = 70-79 % AKG

Defisit Tingkat Berat = < 60 % AKG

Lampiran 12. Hasil Uji Statistik Pengetahuan Responden

- Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	.135	25	.200*	.926	25	.072
Sesudah	.158	25	.110	.926	25	.071

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

- Uji Paired T-test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	78.2400	25	12.96560	2.59312
	Sesudah	89.9200	25	7.40450	1.48090

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Sesudah	25	.745	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	Mean
					Lower
Pair 1	Sebelum - Sesudah	-11.68000	8.93831	1.78766	-15.36955

Paired Samples Test

		Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference		
		Upper	t	df	Sig. (2-tailed)	
Pair 1	Sebelum - Sesudah	-7.99045	-6.534	24	.000	

Lampiran 13. Hasil Uji Statistik Sikap Responden

- Uji Normalitas Data

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sebelum	Mean	73.1400	2.18852
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	68.6231
		Upper Bound	77.6569
	5% Trimmed Mean	73.4167	
	Median	73.3000	
	Variance	119.741	
	Std. Deviation	10.94262	
	Minimum	53.30	
	Maximum	88.00	
	Range	34.70	
Sesudah	Interquartile Range	16.70	
	Skewness	-.215	.464
	Kurtosis	-1.003	.902
	Mean	86.5280	1.74463
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	82.9273
		Upper Bound	90.1287
	5% Trimmed Mean	87.2544	
	Median	86.6000	
	Variance	76.093	
	Std. Deviation	8.72313	
	Minimum	60.00	

Maximum	100.00	
Range	40.00	
Interquartile Range	10.00	
Skewness	-1.553	.464
Kurtosis	3.148	.902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	.135	25	.200*	.926	25	.072
Sesudah	.263	25	.000	.832	25	.001

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

- Uji Wilcoxon

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah - Sebelum	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	18 ^b	9.50	171.00
	Ties	7 ^c		
	Total	25		

a. Sesudah < Sebelum

b. Sesudah > Sebelum

c. Sesudah = Sebelum

Test Statistics

Test Statistics^a

	Sesudah -	Sebelum
Z		-3.739 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 14. Hasil Uji Statistik Tingkat Konsumsi Energi Baduta Stunting

- Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Recall	.181	25	.033	.882	25	.008
Hasil Recall	.083	25	.200*	.962	25	.448

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sebelum	Mean	47.1200	6.92154
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.8346
	Mean	Upper Bound	61.4054
	5% Trimmed Mean		45.0000
	Median		36.0000
	Variance		1197.693
	Std. Deviation		34.60771
	Minimum		4.00
	Maximum		128.00
	Range		124.00
	Interquartile Range		47.00
	Skewness		1.124 .464
	Kurtosis		.492 .902
Sesudah	Mean	77.8400	6.33421
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	64.7668
	Mean	Upper Bound	90.9132
	5% Trimmed Mean		76.3333
	Median		82.0000
	Variance		1003.057
	Std. Deviation		31.67107
	Minimum		30.00

Maximum	155.00
Range	125.00
Interquartile Range	44.00
Skewness	.574
Kurtosis	.464
	.902

- Uji wilcoxon

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah - Sebelum	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	25 ^b	13.00	325.00
	Ties	0 ^c		
	Total	25		

- a. Sesudah < Sebelum
- b. Sesudah > Sebelum
- c. Sesudah = Sebelum

Test Statistics^a

	Sesudah - Sebelum
Z	-4.373 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

Lampiran 15. Hasil Uji Statistik Tingkat Konsumsi Protein Baduta *Stunting*

- Uji Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sebelum	Mean	47.1200	6.92154
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.8346
		Upper Bound	61.4054
	5% Trimmed Mean	45.0000	
	Median	36.0000	
	Variance	1197.693	
	Std. Deviation	34.60771	
	Minimum	4.00	
	Maximum	128.00	
	Range	124.00	
	Interquartile Range	47.00	
	Skewness	1.124	.464
	Kurtosis	.492	.902
Sesudah	Mean	77.8400	6.33421
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	64.7668
		Upper Bound	90.9132
	5% Trimmed Mean	76.3333	
	Median	82.0000	
	Variance	1003.057	
	Std. Deviation	31.67107	
	Minimum	30.00	
	Maximum	155.00	
	Range	125.00	
	Interquartile Range	44.00	
	Skewness	.574	.464
	Kurtosis	.145	.902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Recall	.165	25	.076	.928	25	.077
Hasil Recall	.139	25	.200*	.905	25	.023

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

- Uji wilcoxon
- Wilcoxon Signed Ranks Test**

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Recall sesudah - Recall sebelum	Negative Ranks	2 ^a	2.50	5.00
	Positive Ranks	23 ^b	13.91	320.00
	Ties	0 ^c		
	Total	25		

-

a. Recall sesudah < Recall sebelum

b. Recall sesudah > Recall sebelum

c. Recall sesudah = Recall sebelum

Test Statistics^a

Recall sesudah - Recall sebelum
Z -4.240 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed) .000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 16. Dokumentasi

Pengukuran antropometri



Pertemuan 1





Pertemuan ke 2





Pertemuan ke 3

