

Lampiran 1 Jadwal Penyusunan Skripsi

LAMPIRAN
JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI TAHUN 2023/2024

Nama : Citra Ayu Yuniar
NIM : P17311235005

Lampiran 2 Surat Permohonan



Kementerian Kesehatan
Politekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@politekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0760/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Citra Ayu Yuniar
Principal Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Hubungan Konsumsi Energi dan Protein MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6 - 12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu"
"Relationship between MP-ASI Energy and Protein Consumption and Nutritional Status of Babies 6 - 12 Months in the Mojolangu Community Health Center Working Area"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 05 Juli 2024 sampai dengan tanggal 05 Juli 2025.
This declaration of ethics applies during the period July 05, 2024 until July 05, 2025.

July 05, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3 Surat Pelaksanaan Penelitian

PEMERINTAH KOTA MALANG DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang LA. Sucipto No. 45 Tlp (0341) 406878 Fax. (0341) 406879
www.dinkes.malangkota.go.id e-mail :dinkes@malangkota.go.id
MALANG Kode Pos : 65124

Malang, 27 MAY 2024

Nomor : 072/ 351 /35.73.402/2024 Kepada
Sifat : Biasa Yth. Kepala Puskesmas Mojolangu
Lampiran : - Di
Perihal : Ijin penelitian MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa politeknik kesehatan
kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM
1.	CITRA AYU YUNIAR	P17311235005

Akan melaksanakan penelitian mulai tanggal 6 Mei s/d 31 Juli 2024
dengan judul: hubungan konsumsi energi dan protein MP-Asi dengan status
gizi bayi 6-12 bulan di wilayah kerja Puskesmas Mojolangu Kota Malang

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu
memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah
selesai melaksanakan penelitian, wajib melaporkan kepada Kepala Dinas
Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN



Lampiran 4 Pernyataan Kesediaan Membimbing

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama dan gelar : Dr. Yohanes Kristianto, M.FT
2. NIP : 19680321 199103 1 005
3. Pangkat dan golongan : Pembina Tingkat 1 / IVB
4. Jabatan : Lektor Kepala
5. Asal institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan terakhir : S3
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Malang
 - b. Telepon/HP : 081334718541
 - c. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen 77C
 - d. Telepon kantor : 551896

Dengan ini menyatakan (bersedia/ tidak bersedia) menjadi pembimbing (Utama/pendamping*) Skripsi bagi mahasiswa:

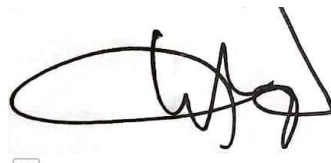
Nama : Citra Ayu Yuniar

NIM : P17311235005

Judul Skripsi : Hubungan Konsumsi Energi dan Protein MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6 -12 Bulan

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 14 Juli 2024



CS Dipindai dengan CamScanner

(Dr.Yohanes Kristianto,M.FT.)
NIP. 19680321 199103 1 005

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama dan gelar : Duhita Dyah Apsari.,S.Keb.,Bd.,M.Kes
2. NIP : 9102255
3. Pangkat dan golongan : -
4. Jabatan : Dosen
5. Asal institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan terakhir : Magister Kebidanan
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi :
 - a. Rumah : Jl.Gadang gg 21C Perum Gadang Sakinah Permai
 - b. Telpon/HP : 082231891770
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No77 Kec Klojen Kota Malang
 - d. Telpon Kantor : 0341-566075

Dengan ini menyatakan (bersedia/ tidak bersedia*) menjadi pembimbing (Utama/pendamping*) Skripsi bagi mahasiswa:

Nama : Citra Ayu Yuniar

NIM : P17311235005

Judul Skripsi : Hubungan Konsumsi Energi dan Protein MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6 -12 Bulan

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 14 Juli .2024


CS Sajindai dengan CardScanner

(Duhita Dyah Apsari.,S.Keb.,Bd.,M.Kes)
NIP. 919910126202008201

Lampiran 5 Permohonan Menjadi Responden

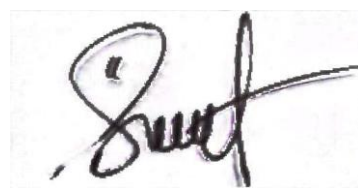
PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya Citra Ayu Yuniar , mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang akan mengadakan penelitian dengan judul Hubungan Konsumsi Energi dan Protein MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan konsumsi energi dan protein dalam MP-ASI dengan status gizi bayi . Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti akan menjamin kerahasiaan segenap jawaban yang diberikan dan hanya akan menggunakan informasi tersebut untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi khususnya bidang kesehatan.

Demi kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi ibu/bapak wali murid untuk bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya sediakan. Atas kesediaan ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Malang,14 Juli 2024
Hormat saya


CS | dipindai dengan CamScanner

Citra Ayu Yuniar
NIM. P17311235005

Lampiran 6 Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Whiske
Umur : 30 thn
Pendidikan : SMF
Alamat : Jl. lumbu lumbu no 2

Menyatakan ~~bersedia/tidak bersedia*~~ untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Citra Ayu Yuniar
NIM : P17311235005
Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Dengan judul "Hubungan Konsumsi Energi dan Protein MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu".

Adapun tujuan dari penelitian ini telah dijelaskan oleh peneliti.

Dengan surat persetujuan ini saya buat dengan sejurnya dan tanpa ada unsur paksaan dari ikak manapun.

Malang, 06 Juni.....2024

Responden


Whiske
(.....Whiske.....)

*) Coret salah satu

Lampiran 7 Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Citra Ayu Yuniar , mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Konsumsi Energi dan Protein MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan”.
2. Tujuan dari Penelitian ini adalah: Untuk mengetahui hubungan konsumsi energi dan protein dalam MP-ASI terhadap peningkatan berat badan bayi sehingga sesuai dengan prosedur rujukan. Besar sampel berjumlah 57 siswa.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi kuesioner, wawancara dan observasi kejadian komplikasi, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara, tetapi anda tidak perlu khawatir karena saya akan memberikan pengganti waktu anda dengan souvenir menarik.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini secara langsung tidak ada, tetapi manfaatnya akan dinikmati oleh peserta setelah didapatkan hasil penelitian yaitu manfaat konsumsi energi dan protein dalam MP-ASI dan mengatasi masalah gizi pada anak.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sangsi apapun.
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Nama Lengkap dan No HP peneliti.

Nama Lengkap : Citra Ayu Yuniar
No Hp : 087858227903

Peneliti

Citra Ayu Yuniar
NIM.P17311235005

Lampiran 8 *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Citra Ayu Yuniar yang berjudul "Hubungan Konsumsi Energi dan Protein MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan".

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saksi

Malang, 06 Jan'.....2024
Yang Membuat Persetujuan

(.....*[Signature]*.....)

(.....*Citra Ayu Yuniar*.....)

Lampiran 9 Lembar Food Recall

FORMULIR IDENTITAS RESPONDEN

FOOD RECALL

i. Identitas Responden

Nama : An Vanu
 Alamat : Jl. lumba-lumba no.2
 Tempat,Tanggal Lahir : Matang , 03 nov 2023
 Umur : 7 bulan
 Telepon/Hp : 08244440094

ii. FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM

Tanggal : 06 June 2024
 Hari Ke :

Waktu Makan	Menu Makanan	Banyaknya	
		URT	Berat(gram)
Pagi/Jam 06.30	Milna ayam bayam	4 sendok	40 gr
Selingan Pagi/Jam 09.00	Susu	1 gelas besar	195 ml
Siang/Jam 12.00	Bubur krim nasi Daging wortel	1 mangkuk besar 1 sendok besar nasi 2 sendok makan	100 gr 10 gr 20 gr
Selingan Siang/Jam 12.50	Susu	1 gelas besar	195 ml
Malam/Jam 13.00	Milna ayam bayam	4 sendok	40 gr
Selingan malam/jam 15.00	Susuu	1 gelas besar	195 ml

(20.8 ml)
+ 41.7 gr (15%)

BB : 11,7 kg
 TB : 76 cm

Lampiran 10 Data Z-Score

Kode Res.	JK	Usia (Bln)	TB Cm	BB kg	TB/U	BB/U	TB/BB	Z-Score (TB/U)	Z-Score (BB/U)	Z-Score (TB/BB)	TB/U	BB/U	BB/TB
R1	P	7	75	7,4	3,347	-2,2	-2,4	> 2 SD	(-3SD - <-2SD)	(-3SD - <-2SD)	Tinggi	Gizi Kurang	Kurus
R2	L	12	75	7,5	-0,29	-2,1	-3,25	(-2 - 2SD)	(-3SD - <-2SD)	(< -3 SD)	Normal	Gizi kurang	Sangat kurus
R3	P	6	67	7,4	0,56	0,1	-0,16	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R4	L	8	74	11	1,5	2,4	2,1	(- 2 SD - 2 SD)	> 2 SD	> 2 SD	Normal	Gizi Lebih	Gemuk
R5	L	7	73	7	1,8	-1,4	-3	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	< -3 SD	Normal	Gizi Baik	Sangat kurus
R6	P	12	78	10,2	0,958	1,083	-1,875	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi baik	Normal
R7	L	8	74	9,5	0,723	0,9	0,25	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R8	L	8	69	8,5	-0,48	-0,1	0,42	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R9	P	8	72	8,4	0,24	0,45	-0,25	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R10	L	9	83	9,5	2,851	-0,3	-1,87	> 2 SD	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Tinggi	Gizi Baik	Normal
R11	L	8	60	10,2	-2,62	2,4	-0,92	(-3SD - <-2SD)	> 2 SD	(- 2 SD - 2 SD)	Pendek	Gizi Lebih	Gemuk
R12	L	6	67	8	-0,96	-0,24	-0,03	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi baik	Normal
R13	L	12	81	12,7	2,374	2,1	2,1	> 2 SD	> 2 SD	> 2SD	Tinggi	Gizi lebih	Gemuk
R14	P	7	68	9,2	0,304	-0,07	1,87	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R15	P	8	70	8,3	-0,24	-0,2	-2	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R16	P	6	66	8	-1,19	-0,24	1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R17	L	6	68	8,2	-0,723	-0,213	0,28	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R18	L	12	77	10	1,421	0,03	-0,12	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R19	L	8	72	9,4	0,229	-0,04	0,71	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R20	L	7	72	8,8	0,2	-0,1	-0,14	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R21	P	12	75	9,2	0,9	-0,07	0,11	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R22	L	8	72	8,7	0,22	-0,14	-0,28	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R23	P	8	74	9,5	0,7	-0,03	0,625	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R24	P	12	75	9,8	0,94	0,75	0,7	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R25	P	12	76	9,7	1,18	0,66	0,44	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R26	P	12	62	7,2	-2,15	-1,7	1,33	(-3SD - <-2SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Pendek	Gizi Baik	Normal
R27	L	6	66	7,4	-1,19	-0,32	-0,16	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R28	L	12	75	9,2	-0,3	-0,4	-0,42	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal

Kode Res.	JK	Usia (Bln)	TB cm	BB kg	TB/U	BB/U	TB/BB	Z-Score (TB/U)	Z-Score (BB/U)	Z-Score (TB/BB)	TB/U	BB/U	BB/TB
R29	L	12	74	10,2	0,78	0,25	1,125	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R30	L	7	68	7,5	-0,723	-0,3	-1,04	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R31	P	9	69	7,2	-0,48	-0,34	-1,05	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R32	L	10	73	9,8	0,46	0,6	-0,975	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R33	P	11	74	8,8	0,706	-0,12	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R34	P	8	72	8,6	0,22	-0,15	-1,01	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R35	L	8	72	9,3	0,22	0,7	-0,9	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R36	L	6	66	8,4	-1,19	-0,18	-1,02	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R37	P	6	67	8,2	-0,96	-0,21	-1,02	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R38	P	6	67	8	-0,96	-0,23	-1,03	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R39	P	7	68	8,2	-0,72	-0,21	-1,02	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R40	L	7	70	9	-0,24	-0,1	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R41	L	8	72	63	0,22	-1	0,7	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R42	P	7	68	8,4	-0,7	-0,18	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R43	P	6	67	7,4	-0,96	-0,32	-1,05	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R44	P	9	71	9	0,36	-0,1	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R45	P	7	68	7,6	0,72	-0,29	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R46	L	7	66	6,6	-1,19	-0,43	-1,07	(- 2 SD - 2 SD)	(-3SD - <-2SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi kurang	Normal
R47	L	8	71	9,2	-0,08	-0,07	-0,99	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R48	L	8	72	9,4	0,22	-0,04	-0,98	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R49	P	9	72	8,8	0,22	-0,12	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R50	L	6	68	7,9	-0,72	-0,25	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R51	P	7	68	8,5	-0,72	-0,16	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R52	P	10	73	9,4	0,46	-0,04	-0,98	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R53	L	10	74	10	0,7	0,03	-0,96	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R54	L	8	71	9,4	-0,08	-0,04	-0,98	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R55	L	9	73	9,7	0,486	0,03	-0,97	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R56	P	9	71	9	-0,08	-1	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal
R57	P	6	68	8,1	-0,723	-0,22	-1	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	(- 2 SD - 2 SD)	Normal	Gizi Baik	Normal

Ket : Jk :Jenis Kelamin

L : Laki – Laki

P: Perempuan Bln : Bulan

Lampiran 11 Data Konsumsi Energi dan Protein

Kode Res.	Jenis MP-ASI	Energi (Kkal)	Protein	Klasifikasi Energi	Klasifikasi Protein	Riw. Konsumsi ASI
R1	Olahan Rumah	657,77	16	Kurang	Lebih	Susu formula
R2	Olahan Rumah	778,8	11,3	Kurang	Kurang	Asi
R3	Olahan Rumah	820,2	15,2	Sesuai	Sesuai	Asi
R4	Olahan Rumah	977,7	18,3	Lebih	Lebih	Asi
R5	Olahan Rumah	800	11,66	Sesuai	Kurang	Asi
R6	Olahan Rumah	1335	21	Sesuai	Sesuai	Asi
R7	Olahan Rumah	844	15,83	Sesuai	Sesuai	Asi
R8	Pabrikan	802,2	15	Sesuai	Sesuai	Asi
R9	Olahan Rumah	800,4	15,5	Sesuai	Sesuai	Asi
R10	Pabrikan	844	17,3	Sesuai	Lebih	Asi
R11	Pabrikan	820	16,9	Sesuai	Lebih	susu formula
R12	Olahan Rumah	811	15,6	Sesuai	Sesuai	Asi
R13	Olahan Rumah	1450	23	Lebih	Lebih	Asi
R14	Pabrikan	810	15,7	Sesuai	Sesuai	susu formula
R15	Olahan Rumah	840,2	15	Sesuai	Sesuai	Asi
R16	Olahan Rumah	800	15,1	Sesuai	Sesuai	Asi
R17	Pabrikan	815,3	15,62	Sesuai	Sesuai	Asi
R18	Pabrikan	865	26,2	Sesuai	Sesuai	Asi
R19	Olahan Rumah	1360	20,4	Sesuai	Sesuai	Asi
R20	Olahan Rumah	840,4	21	Sesuai	Sesuai	Asi
R21	Pabrikan	1400	25,3	Sesuai	Sesuai	Asi
R22	Pabrikan	900	17	Sesuai	Sesuai	Asi
R23	Olahan Rumah	801,5	15,7	Sesuai	Sesuai	Asi
R24	Olahan Rumah	1420,2	23	Sesuai	Sesuai	susu formula
R25	Olahan Rumah	1360	21	Sesuai	Sesuai	Asi
R26	Olahan Rumah	820,9	18	Kurang	Kurang	susu formula
R27	Pabrikan	700	15,4	Sesuai	Sesuai	Asi
R28	Olahan Rumah	803,4	15	Sesuai	Sesuai	Asi
R29	Olahan Rumah	1600	24	Sesuai	Sesuai	Asi
R30	Pabrikan	1349,3	21,3	Sesuai	Sesuai	Asi

Kode Res.	Jenis MP-ASI	Energi (Kkal)	Protein	Klasifikasi Energi	Klasifikasi Protein	Riw. Konsumsi ASI
R31	Olahan Rumah	860,2	16	Sesuai	Sesuai	Asi
R32	Olahan Rumah	880,3	15,8	Sesuai	Sesuai	Asi
R33	Olahan Rumah	805,5	17	Sesuai	Sesuai	Asi
R34	Pabrikkan	886,8	16,2	Sesuai	Sesuai	Asi
R35	Olahan Rumah	900	15,5	Sesuai	Sesuai	Asi
R36	Olahan Rumah	835	16,4	Sesuai	Sesuai	Asi
R37	Pabrikkan	800	15	Sesuai	Sesuai	Asi
R38	Olahan Rumah	920	17	Sesuai	Sesuai	Asi
R39	Olahan Rumah	870,5	15,6	Sesuai	Sesuai	Asi
R40	Pabrikkan	900,2	15,7	Sesuai	Sesuai	susu formula
R41	Olahan Rumah	880	18	Sesuai	Sesuai	susu formula
R42	Olahan Rumah	821	16,9	Sesuai	Sesuai	Asi
R43	Olahan Rumah	850,3	15	Sesuai	Sesuai	Asi
R44	Olahan Rumah	800,7	15,2	Sesuai	Sesuai	Asi
R45	Olahan Rumah	843,5	15,9	Sesuai	Sesuai	Asi
R46	Olahan Rumah	825	14,8	Sesuai	Kurang	Asi
R47	Olahan Rumah	868	17,5	Sesuai	Sesuai	Asi
R48	Olahan Rumah	834,7	18,5	Sesuai	Sesuai	Asi
R49	Olahan Rumah	900	16,1	Sesuai	Sesuai	Asi
R50	Pabrikkan	920	16,2	Sesuai	Sesuai	Asi
R51	Olahan Rumah	879	15,4	Sesuai	Sesuai	susu formula
R52	Olahan Rumah	823,4	15,3	Sesuai	Sesuai	susu formula
R53	Olahan Rumah	860,5	15,4	Sesuai	Sesuai	Asi
R54	Olahan Rumah	800	16	Sesuai	Sesuai	Asi
R55	Olahan Rumah	843,6	16,3	Sesuai	Sesuai	Asi
R56	Olahan Rumah	825,7	15	Sesuai	sesuai	Asi
R57	Olahan rumah	867,8	15,9	Sesuai	sesuai	Asi

Lampiran 12

HASIL UNIVARIAT , BIVARIAT DAN SPEARMAN

A. Univariat

Statistics

	TB/U	BB/U	BB/TB	KONSUMSI ENERGI	KONSUMSI PROTEIN	RIWAYAT PEMBERIAN ASI	JENIS MP ASI
N	Valid	57	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0	0

TB/U

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	PENDEK	2	3.5	3.5	3.5
	NORMAL	52	91.2	91.2	94.7
	TINGGI	3	5.3	5.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

BB/U

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	GIZI KURANG	3	5.3	5.3	5.3
	GIZI BAIK	51	89.5	89.5	94.7
	GIZI LEBIH	3	5.3	5.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

BB/TB

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	SANGAT KURUS	2	3.5	3.5	3.5
	KURUS	1	1.8	1.8	5.3
	NORMAL	52	91.2	91.2	96.5
	GEMUK	2	3.5	3.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

KONSUMSI ENERGI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	3	5.3	5.3	5.3
	SESUAI	52	91.2	91.2	96.5
	LEBIH	2	3.5	3.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

KONSUMSI PROTEIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	4	7.0	7.0	7.0
	SESUAI	48	84.2	84.2	91.2
	LEBIH	5	8.8	8.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

JENIS MP ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pabrikkan	42	73.7	73.7	73.7
	olahan rumah	15	26.3	26.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

B.Univariat

Correlations

	KONSUMSI ENERGI	KONSUMSI PROTEIN	TB/U	BB/U	BB/TB

Spearman's rho	KONSUMSI ENERGI	Correlation Coefficient	1.000	.447**	.200	.730**	.792**
		Sig. (2- tailed)	.	.000	.136	.000	.000
		N	57	57	57	57	57
KONSUMSI PROTEIN		Correlation Coefficient	.447**	1.000	.450**	.544**	.458**
		Sig. (2- tailed)	.000	.	.000	.000	.000
		N	57	57	57	57	57
TB/U		Correlation Coefficient	.200	.450**	1.000	-.181	.008
		Sig. (2- tailed)	.136	.	.000	.	.178
		N	57	57	57	57	57
BB/U		Correlation Coefficient	.730**	.544**	-.181	1.000	.727**
		Sig. (2- tailed)	.000	.	.000	.178	.
		N	57	57	57	57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	.792**	.458**	.008	.727**	1.000
		Sig. (2- tailed)	.000	.	.000	.956	.000
		N	57	57	57	57	57

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1. Informed Consent



2. Wawancara setelah pengukuran

