

LAMPIRAN

Lampiran 1

Ijin Penelitian





PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KESEHATAN

kes

Jalan Roronggrang Nomor 6, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511
Telepon (0274) 868409, Faksimile (0274) 868409
Laman: www.slemanreg.go.id, Surel: dinkes@slemanreg.go.id

Surat Keterangan Pengambilan Data

Nomor: 070/0804

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor 16 tahun 2022 tentang Surat Keterangan Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, dan Izin Praktik Kerja Lapangan.

MENERANGKAN :

Nama : Angela Chiesa Vidyananda Christi
No. Mhs/NIM/NIP/NIK : 202123046
Program/Tingkat : Sarjana Keperawatan, Tingkat 4
Instansi/Perguruan Tinggi : STIKes Pantai Rapih Yogyakarta
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Tantular 401, Pringwulung, Condongcatur, Depok Sleman, Yogyakarta
Alamat Rumah : Perum Sejambu Permai, Salam, Candiretno, Secang, Magelang
No. Telp / HP : 085726835187
Untuk : Mengadakan Studi Pendahuluan, dengan judul Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Angka Kejadian Stunting di Puskesmas Minggir, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
Data yang dibutuhkan : Jumlah balita stunting, prevalensi stunting dan diagnosis, faktor utama penyebab stunting di puskesmas minggir, upaya yang sudah dilakukan, informasi spesifik mengenai pola pemberian makan pada balita stunting
Lokasi : Puskesmas Minggir
Waktu : 20 Maret 2025 - 4 April 2025
a.n. Kepala Dinas Kesehatan
Sekretaris
u.b.
Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan



Scan barcode untuk mengecek
keabsahan surat ini.



dr. Tunggul Birowo
Pembina, IV/a
NIP: 197005252002121003



YAYASAN PANTI RAPIH
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta
Telp (0274) 518977, 542744 Fax (0274) 587143
Website : www.stikespantirapih.ac.id E-mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id



2 Juni 2025

Nomor : 1108/STIKes-PR/B/VI/2025
Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data

Yth. Kepala Desa Sendangagung
Jalan Kebon Agung, Plombangan, Sendangagung, Minggir,
Sleman, D.I. Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.1) bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024, maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan pengambilan data di Desa Sendangagung.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Angela Chiesa Vidyananda Christi
NPM : 202123046
Judul Skripsi : Hubungan Pola Pemberian Makan terhadap Angka Kejadian Stunting di Desa Sendangagung, Minggir, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Demikian surat permohonan izin dari kami. Atas perhatian dan izin yang diberikan, kami ucapan terima kasih.



Jawaban Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
KAPANEWON MINGGIR
LURAH SENDANGAGUNG

ନୂରାମିନ୍ଦ୍ରବାନ୍

Jalan Kebonagung Ngentak Brajan VIII Sendangagung Minggir Sleman 55562,
Telepon (0274) 2820400, Laman: www.sendangagungsid.slemanreg.go.id,
Surel : desa.sendangagung03@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor: 070/62

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : RADEN HERU PRASETYA WIBAWA, SE., M.IP.
Jabatan : Lurah

Dengan ini menyatakan kepada:

Nama : Angela Chiesa Vidyana Christi
NPM : 202123046
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta

Sesuai surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Nomor 1108/STIKes-PR/B/VI/2025 tanggal 2 Juni 2025 untuk melakukan pengambilan data dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "**Hubungan Pola Pemberian Makan terhadap Angka Kejadian Stunting di Desa Sendangagung, Minggir, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta**" yang berlokasi di seluruh Posyandu yang ada di Kalurahan Sendangagung, Kapanewon Minggir.

Kegiatan tersebut akan dilaksanakan selama bulan Juni 2025.

Demikian surat ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Sendangagung, 4 Juni 2025

RADEN HERU PRASETYA WIBAWA, SE., M.IP..

Ethical Clereance



**RUMAH SAKIT PANTI RAPIH
KOMITE ETIK DAN HUKUM RUMAH SAKIT (KEHRS)**

Jln. Cik Di Tiro 30 - Yogyakarta 55223 Telp. 0274 – 562233, 562233, 563333

**SUB KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT PANTI RAPIH**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")
No. 067/SKEPK-KKE/V/2025**

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Panti Rapih, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:

The Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital, after studying the proposed research design carefully :

"Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Angka Kejadian Stunting di Desa Sendangagung, Minggir, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta"

Peneliti Utama <i>Principal Investigator</i>	:	Angela Chiesa Vidyananda Christi
Anggota Peneliti <i>Investigator member</i>	:	
Lokasi penelitian <i>Location</i>	:	Desa Sendangagung, Minggir, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta <i>Sendangagung Village, Minggir, Sleman, Special Region of Yogyakarta</i>
Unit/Lembaga <i>Institution</i>	:	STIKes Panti Rapih

Maka dengan ini menyatakan bahwa rencana penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau dinyatakan laik etik untuk dilaksanakan.

Thus hereby declare that the research design has qualified and been approved for the implementation.

Demikian surat keterangan lolos kaji etik ini dibuat untuk diketahui dan dimaklumi oleh yang berkepentingan dan berlaku sejak tanggal 02 Juni 2025 sampai dengan 01 Juni 2026.

This ethical clearance is issued to be used appropriately and understood by all stakeholders and valid from 02 June 2025 until 01 June 2026.

Yogyakarta, 02 Juni 2025

Komite Etik dan Hukum Rumah Sakit


dr. Maria Silvia Merry, M.Sc, Sp.MK

Ketua

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan
(SKEPK)


dr. Emilia Theresia, Sp.PA
Ketua

Catatan (Notes):

Kewajiban peneliti (*The obligations of researcher*):

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
Keeping the confidentiality of the research subject identity.
2. Memberitahukan status penelitian apabila setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, atau ada perubahan protokol. Peneliti wajib mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).
Informing about the research status if the research is not completed after passes the validity period of the ethical clearance, or there is a change in the protocol. The researchers must reapply the application for a research ethical review (amendment protocol).
3. Melaporkan status penelitian apabila penelitian berhenti di tengah jalan, ada kejadian serius yang tidak diinginkan dan melaporkan pelaksanaan penelitian secara berkala.
Reporting the research status if it stops before it is completed, there are serious adverse events, and reporting the research conduct periodically.
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apa pun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik, ada surat izin penelitian dan memberikan informed consent kepada subjek penelitian.
Researchers should not take any action on the subject before the study passes an ethical review, having a research license, and provides informed consent to the research subjects.
5. Setelah selesai penelitian, peneliti wajib memberikan laporan penelitian kepada Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan RS Panti Rapih.
After completing the research, the researchers is obliged to provide a report to the Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital.

Lampiran 4

Penjelasan Penelitian

Saya adalah mahasiswa Prodi S1 Keperawatan STIKes Panti Rapih Yogyakarta yang akan melakukan penelitian sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Keperawatan. Judul penelitian yang akan saya lakukan mengenai “Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Angka Kejadian *Stunting* di Desa Sendangagung” yang bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara pola pemberian makan terhadap kejadian *stunting* di Desa Sendangagung.

Sehingga untuk itu saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan. Bapak/Ibu yang terlibat dalam penelitian ini tidak akan mendapat risiko apapun. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya untuk peneliti. Semua informasi dan data pribadi Bapak/Ibu akan dirahasiakan dan tidak disebarluaskan karena informasi tersebut hanya untuk peneliti. Bapak/Ibu yang ikut serta dalam penelitian ini akan diberikan sebuah *souvenir* dan tidak ada insentif berupa uang, serta tidak memberikan jaminan asuransi kepada seluruh subyek peneliti. Maka dari itu saya mohon Bapak/Ibu bersedia untuk mengisi lembar persetujuan (*informed consent*). Saya sangat berterimakasih kepada Bapak/Ibu yang mau berpartisipasi dalam penelitian saya.

Bapak/Ibu yang belum memahami sehubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Angela Chiesa Vidyananda Christi (mahasiswa sarjana keperawatan STIKes Panti Rapih, Yogyakarta). WhatsApp : 0857-2683-5187.

Yang mendapatkan penjelasan
Responden,

Yogyakarta, Mei 2025
Yang memberi penjelasan

Peneliti

Angela Chiesa V. C
202123046

Informed Consent

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama :

Umur :

Alamat :

No. telepon :

Dengan ini, menyatakan bahwa :

1. Saya telah memahami penjelasan mengenai penelitian yang berjudul “Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Angka Kejadian Stunting di Desa Sendangagung”.
2. Saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian dengan sukarela dan tanpa paksaan dari siapapun.
3. Saya percaya bahwa penelitian yang akan dilakukan akan menjaga kerahasiaan data pribadi.

Demikian surat pernyataan yang saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Saya bersedia menjadi bagian sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan.

Yogyakarta, 2025

Responden (.....)

Lampiran 6

Dokumentasi Pelaksanaan Kegiatan Penelitian



Instrumen Penelitian
Lembar Observasi *Stunting*

Identitas Orang tua

Nama responden :
Usia :
Pekerjaan :
Alamat :
Posyandu Balita :

Identitas anak

Nama :
Usia :
Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
Berat badan (BB) : kg
Tinggi Badan (TB) : cm
Hasil perhitungan *Z-score* :
Kategori : Normal (≥ -2 SD)
 Pendek (< -2 SD s/d -3 SD)
 Sangat pendek (< -3 SD)

KUESIONER

“Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Angka Kejadian Stunting Di Desa Sendangagung”

Petunjuk pengisian :

1. Diisi oleh responden.
 2. Bacalah pertanyaan dengan seksama.
 3. Pilih salah satu jawaban yang dianggap benar dengan memberi tanda check (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia.
 4. Mohon untuk jawaban diisi sendiri (tidak boleh diwakilkan) sesuai dengan yang diketahui tanpa ada unsur paksaan ataupun rekayasa.
 5. Responden diharapkan untuk mengisi seluruh pertanyaan secara lengkap dan pastikan tidak ada yang terlewat.
- a. Data Demografi Balita
- 1) Inisial nama balita :
 - 2) Usia balita : Tahun Bulan
 - 3) Berat badan lahir : kg
 - 4) Tinggi badan lahir : cm
 - 5) Pemberian ASI ekskulif : a. Ya b. Tidak
- b. Data Demografi Orang Tua/Wali
- 1) Inisial nama :
 - 2) Usia : Tahun
 - 3) Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
 - 4) Pendidikan terakhir : Tidak Sekolah D3
 SD S1
 SMP S2
 SMA Lainnya
(sebutkan)
 - 5) Pekerjaan : PNS Petani
 Wiraswasta Mahasiswa
 Swasta Lainnya
 Buruh (sebutkan)
- 6) Jumlah anak :

Kuesioner Pola Pemberian Makan
Child Feeding Questionnaire (CFQ)
 (Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014)

Petunjuk pengisian : Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan

Keterangan	
SS	Sangat Sering
S	Sering
J	Jarang
TP	Tidak Pernah

Catatan :

Setiap makan memberikan lengkap “Sangat Sering”

Lengkap tapi tidak setiap hari memberikan “Sering”

Pernah memberikan “Jarang”

No.	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
Jenis Makanan						
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah dan susu) setiap hari.					
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang, daging, telur, susu) setiap hari.					
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung) setiap hari.					
4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu) setiap hari.					

No.	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur) setiap hari.					
Jumlah Makanan						
6.	Saya memberikan anak saya makan nasi 1-3 piring/mangkok setiap hari.					
7.	Saya memberikan anak saya makanan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong setiap hari.					
8.	Saya memberikan anak saya makanan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb) 2-3 potong setiap hari.					
9.	Anak saya menghabiskan semua makanan yang ada di piring/mangkok setiap hari.					
10	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong setiap hari.					
Jadwal Makan						
11.	Saya memberikan makanan pada anak saya teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam) .					
12.	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama.					
13.	Anak saya makan tepat waktu.					
14.	Saya membuat jadwal makan anak.					
15.	Saya memberikan makan anak saya tidak lebih dari 30 menit.					

Lampiran 8

Rekapitulasi Data Penelitian

Data Demografi Sampel

Karakteristik Balita														
No	Inisial nama balita	Jenis kelamin	Coding	Usia	Coding	Berat Badan Lahir	Coding	Tinggi badan	Coding	Z-Sore	Karakteristik	Coding	Pemberian ASI	Coding
1.	A	L	1	36	1	2.800 g	1	89 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
2.	D	L	1	32	1	4.000 g	2	90 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
3.	B	P	2	24	1	2.900 g	1	80 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
4.	K	L	1	51	3	3.500 g	2	96,3 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
5.	M	L	1	53	3	3.200 g	2	97,6 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
6.	A	L	1	29	1	3.200 g	2	96,5 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
7.	B	L	1	24	1	3.200 g	2	88 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
8.	C	P	2	24	1	2.570 g	1	78,2 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
9.	K	P	2	24	1	3.250 g	2	86 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
10.	A	L	1	48	2	2.900 g	1	100 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
11.	K	P	2	54	3	2.800 g	1	97,7 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
12.	B	L	1	26	1	2.700 g	1	75 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
13.	G	L	1	52	3	2.800 g	1	96 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
14.	Y	P	2	36	2	2.500 g	1	92,4 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
15.	A	L	1	29	1	2.600 g	1	86 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1

Karakteristik Balita														
No.	Inisial nama balita	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Berat Badan Lahir	Coding	Tinggi Badan	Coding	Z-Score	Karakteristik	Coding	Pemberian ASI	Coding
16.	G	L	1	27	1	2.600 g	1	86 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
17.	D	P	2	48	2	3.300 g	2	94,7 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
18.	S	P	2	31	1	3.500 g	2	83 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
19.	A	L	1	30	1	3.500 g	2	88,5 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
20.	H	P	2	32	1	2.600 g	1	88 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
21.	N	P	2	41	2	2.800 g	1	91,5 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
22.	N	P	2	32	1	2.700 g	1	78 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
23.	R	L	1	34	1	2.800 g	1	89,5 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
24.	T	P	2	48	2	3.400 g	2	97 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
25.	G	P	2	29	1	2.600 g	1	86 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
26.	A	P	2	37	2	2.800 g	1	89,5 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
27.	G	P	2	24	1	2.700 g	1	82 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
28.	A	P	2	24	1	3.400 g	2	82 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
29.	F	P	2	29	1	3.100 g	2	87 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
30.	K	P	2	24	1	2.400 g	1	85,1 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
31.	F	L	1	54	3	3.400 g	2	92,5 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
32.	G	L	1	35	1	2.600 g	1	84 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
33.	F	L	1	53	3	2.800 g	1	97 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
34.	Z	P	2	30	1	3.000 g	2	82 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Tidak	2
35.	G	L	1	43	2	2.900 g	1	93cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
36.	V	L	1	24	1	3.300 g	2	81,6 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
37.	D	P	2	41	2	2.500 g	1	90 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1

Karakteristik Balita														
No.	Inisial nama balita	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Berat badan lahir	Coding	Tinggi badan	Coding	Z-Score	Karakteristik	Coding	Pemberian ASI	Coding
38.	D	L	1	40	2	3.000 g	2	93,3 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
39.	K	P	2	43	2	3.200 g	2	91,7 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
40.	A	P	2	24	1	3.100 g	2	86 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
41.	R	P	2	58	3	2.500 g	1	99 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
42.	F	P	2	29	1	3.900 g	2	88 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
43.	R	L	1	41	2	2.800 g	1	89,5 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
44.	M	L	1	41	2	3.000 g	2	94,5 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
45.	G	P	2	24	1	3.600 g	2	82,5 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
46.	H	P	2	51	3	2.700 g	1	108 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
47.	M	L	1	59	3	2.600 g	1	108 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
48.	S	L	1	41	2	3.100 g	2	89 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
49.	A	P	2	24	1	2.600 g	1	79,8 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
50.	A	L	1	32	1	1.700 g	1	86,9 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
51.	R	P	2	33	1	3.000 g	2	92,5 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
52.	S	L	1	24	1	2.700 g	1	82cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
53.	H	P	2	35	1	3.800 g	2	89cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
54.	S	L	1	37	2	2.700 g	1	95cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
55.	R	L	1	36	1	2.400 g	1	86 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
56.	K	L	1	35	1	2.400 g	1	86,4 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
57.	G	L	1	29	1	4.000 g	2	93cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
58.	R	L	1	47	2	2.400 g	1	94,8 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
59.	J	P	2	41	2	2.900 g	1	94,5 kg	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2

Karakteristik Balita														
No.	Inisial nama balita	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Berat badan lahir	Coding	Tinggi badan	Coding	Z-Score	Karakteristik	Coding	Pemberian ASI	Coding
60.	E	P	2	52	3	2.900 g	1	98,4 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
61.	A	L	1	40	2	2.800 g	1	90,5 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
62.	A	P	2	36	2	2.700 g	1	94cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
63.	S	L	1	43	2	3.200 g	1	89,4 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
64.	I	L	1	43	2	2.300 g	1	120 cm	3	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
65.	E	P	2	48	2	2.400 g	1	91,4 cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
66.	A	P	2	57	3	2.800 g	1	98,6 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
67.	A	P	2	36	1	2.600 g	1	85,9 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
68.	G	L	1	34	1	2.500 g	1	91,5 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
69.	A	L	1	24	1	3.300 g	2	82 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
70.	A	L	1	48	2	3.100 g	2	92,4cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
71.	D	L	1	48	2	3.200 g	2	97 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
72.	A	P	2	36	1	2.800 g	1	93,5 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
73.	J	P	2	60	3	4.000 g	2	100 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
74.	R	L	1	47	2	3.000 g	2	94cm	2	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
75.	N	L	1	24	1	3.600 g	2	82 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
76.	K	P	2	48	2	2.500 g	1	87 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
77.	R	P	2	24	1	2.500 g	1	82 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
78.	A	L	1	33	1	3.300 g	2	90,3 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
79.	N	P	2	24	1	3.800 g	2	81cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
80.	E	L	1	26	1	2.800 g	1	82,6 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
81.	Z	P	2	40	2	2.600 g	1	100 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1

Karakteristik Balita														
No.	Inisial nama balita	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Berat badan lahir	Coding	Tinggi badan	Coding	Z-Score	Karakteristik	Coding	Pemberian ASI	Coding
82.	B	P	2	60	3	4.000 g	2	110 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
83.	R	L	1	44	2	3.700 g	2	97 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
84.	A	P	2	55	3	2.900 g	1	98 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
85.	A	P	2	25	1	2.500 g	1	81,5 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
86.	R	L	1	35	1	2.400 g	1	90,5 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
87.	M	P	2	32	1	2.300 g	1	84,9 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
88.	D	P	2	36	1	2.500 g	1	89 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
89.	H	L	1	48	2	2.800 g	1	105 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Tidak	2
90.	R	L	1	56	3	2.000 g	1	100,4 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
91.	A	P	2	3	1	3.200 g	2	92 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
92.	A	L	1	43	2	3.500 g	2	95,8 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
93.	A	L	1	60	3	3.200 g	2	101,2 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
94.	Y	L	1	36	1	2.400 g	1	94,2 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
95.	J	L	1	29	1	3.400 g	2	85,2 m	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
96.	A	P	2	24	1	2.000 g	1	74 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
97.	A	L	1	48	2	3.600 g	2	95 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
98.	A	L	1	29	1	3.000 g	2	81 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
99.	L	P	2	24	1	3.100 g	2	85 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
100.	H	P	2	31	1	3.300 g	2	85 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
101.	Q	P	2	42	2	2.800 g	1	89 cm	1	-3SD sd <-2SD	Stunting	1	Ya	1
102.	G	L	1	48	2	3.200 g	2	95 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1
103.	T	L	1	48	2	3.000 g	2	101 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak stunting	2	Ya	1

Karakteristik Balita														
No.	Inisial nama balita	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Berat badan lahir	Coding	Tinggi badan	Coding	Z-Score	Karakteristik	Coding	Pemberian ASI	Coding
104.	R	L	1	60	3	2.900 g	1	98 cm	2	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Tidak	2
105.	A	L	1	41	2	2.600 g	1	88,9 cm	1	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Ya	1
106.	A	P	2	27	1	2.800 g	1	98 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
107.	A	L	1	41	2	2.800 g	1	84 cm	1	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Ya	1
108.	F	L	1	37	2	2.600 g	1	87,5 cm	1	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Ya	1
109.	L	P	2	28	1	2.700 g	1	85 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
110.	B	P	2	30	1	2.500 g	1	84 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
111.	A	P	2	36	1	2.600 g	1	88 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
112.	L	P	2	27	2	2.600 g	1	88 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Tidak	2
113.	K	L	1	58	3	2.700 g	1	103,9 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
114.	A	P	2	24	1	2.900 g	1	83 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
115.	H	P	2	44	2	2.800 g	1	94 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
116.	A	P	2	37	2	3.000 g	2	88 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
117.	E	L	1	28	1	2.900 g	1	79 cm	1	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Tidak	2
118.	L	L	1	57	3	2.800 g	1	97 cm	2	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Ya	1
119.	A	P	2	42	2	3.100 g	2	89,7 cm	1	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Ya	1
120.	D	L	1	24	1	3.000 g	2	82 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
121.	A	L	1	48	2	2.600 g	1	93 cm	2	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Ya	1
122.	A	L	1	45	2	3.000 g	2	94 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Tidak	2
123.	A	P	2	42	2	3.000 g	2	89 cm	1	-3SD sd <-2SD	<i>Stunting</i>	1	Tidak	2
124.	A	P	2	57	3	3.300 g	2	102 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
125.	K	L	1	48	2	3.000 g	2	100 cm	2	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1

Karakteristik Balita														
No.	Inisial balita	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Berat badan lahir	Coding	Tinggi badan	Coding	Z-Score	Karakteristik	Coding	Pemberian ASI	Coding
126.	R	L	1	24	1	2.900 g	1	84 cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1
127.	N	L	1	25	1	3.000 g	2	84cm	1	-2SD sd +3SD	Tidak <i>stunting</i>	2	Ya	1

Data Demografi Responden

No	Karakteristik Orang Tua										
	Inisial nama orang tua	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Jumlah anak	Coding
1.	B	P	1	22	1	SMA	4	Swasta	3	1	1
2.	F	P	1	34	1	SMA	4	Buruh	4	4	2
3.	T	P	1	25	1	SMA	4	Buruh	4	1	1
4.	M	P	1	35	1	SMA	4	IRT	7	2	1
5.	N	P	1	43	2	SMA	4	IRT	7	3	2
6.	E	P	1	30	1	SMA	4	IRT	7	1	1
7.	D	P	1	28	1	D3	5	IRT	7	2	1
8.	Y	P	1	31	1	S1	6	IRT	7	2	1
9.	N	P	1	27	1	SMA	4	IRT	7	1	1
10.	R	P	1	30	1	S1	6	IRT	7	1	1
11.	S	P	1	30	1	SMA	4	IRT	7	1	1
12.	M	P	1	44	2	SMA	4	IRT	7	3	2
13.	W	P	1	31	1	S1	6	IRT	7	2	1
14.	S	P	1	34	1	S1	6	IRT	7	1	1
15.	A	P	1	30	1	S1	6	IRT	7	1	1
16.	A	P	1	39	2	SMA	4	Wiraswasta	2	2	1
17.	A	P	1	25	1	SMA	4	IRT	7	2	1
18.	A	P	1	35	1	S1	6	IRT	7	2	1
19.	A	P	1	38	2	SMA	4	Buruh	4	1	1
20.	D	P	1	30	1	SMA	4	Swasta	3	2	1

Karakteristik Orang Tua											
No.	Inisial orang tua	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Jumlah anak	Coding
21.	S	P	1	37	2	SMA	4	IRT	7	2	1
22.	S	P	1	40	2	SMA	4	IRT	7	2	1
23.	E	P	1	37	2	SMA	4	Buruh	4	2	1
24.	D	P	1	27	1	SMA	4	Swasta	3	1	1
25.	Y	P	1	40	2	SMA	4	IRT	7	1	1
26.	A	P	1	23	1	SMA	4	IRT	7	1	1
27.	I	P	1	32	1	SMA	4	IRT	7	2	1
28.	I	P	1	33	1	SMA	4	Petani	5	2	1
29.	N	P	1	33	1	SMA	4	IRT	7	2	1
30.	Q	P	1	40	2	SMA	4	IRT	7	2	1
31.	S	P	1	35	1	SMP	3	Petani	5	2	1
32.	S	P	1	40	2	SMA	4	IRT	7	3	2
33.	W	P	1	41	2	SMA	4	IRT	7	2	1
34.	J	P	1	43	2	SMA	4	Wiraswasta	2	3	2
35.	I	P	1	37	2	D3	5	IRT	7	2	1
36.	G	P	1	23	1	SMA	4	IRT	7	1	1
37.	D	P	1	36	2	SMA	4	IRT	7	3	2
38.	A	P	1	38	2	SMA	4	IRT	7	2	1
39.	N	P	1	31	1	SMA	4	IRT	7	3	2
40.	L	P	1	30	1	SMA	4	IRT	7	2	1
41.	T	P	1	44	2	SMA	4	IRT	7	3	2
42.	N	P	1	43	2	SMA	4	IRT	7	2	1
43.	P	P	1	28	1	SMA	4	IRT	7	1	1

Karakteristik orang tua											
No.	Inisial orang tua	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Jumlah anak	Coding
44.	L	P	1	40	2	D3	5	IRT	7	4	2
45.	L	P	1	28	1	SMA	4	IRT	7	1	1
46.	M	P	1	44	2	SMA	4	IRT	7	2	1
47.	T	P	1	46	2	S1	6	IRT	7	4	2
48.	W	P	1	40	2	SMA	4	IRT	7	2	1
49.	S	P	1	39	2	SMA	4	IRT	7	3	2
50.	R	P	1	20	1	SMP	3	IRT	7	2	1
51.	T	P	1	30	1	SMA	4	IRT	7	1	1
52.	R	P	1	32	1	SMA	4	IRT	7	1	1
53.	A	P	1	38	2	SMA	4	IRT	7	3	2
54.	D	P	1	40	2	SMA	4	IRT	7	2	1
55.	D	P	1	33	1	SMA	4	IRT	7	2	1
56.	Y	P	1	34	1	D3	5	IRT	7	2	1
57.	Y	P	1	28	1	S1	6	PNS	1	2	1
58.	T	P	1	33	1	SMP	3	IRT	7	2	1
59.	D	P	1	35	1	S1	6	Swasta	3	1	1
60.	B	P	1	34	1	S1	6	IRT	7	3	2
61.	B	P	1	34	1	S1	6	IRT	7	3	2
62.	N	P	1	27	1	SMA	4	Swasta	3	1	1
63.	S	P	1	30	1	D3	5	Swasta	3	1	1
64.	P	P	1	36	2	S1	6	IRT	7	2	2
65.	W	P	1	42	2	SMA	4	IRT	7	2	1
66.	I	P	1	25	1	SMA	4	IRT	7	3	2

Karakteristik Orang Tua											
No.	Inisial orang tua	Jenis Kelamin	Coding	usia	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Jumlah anak	Coding
67.	R	P	1	30	1	S1	6	Swasta	3	2	1
68.	F	P	1	29	1	S1	6	PNS	1	1	1
69.	M	P	1	28	1	SMP	3	IRT	7	3	2
70.	M	P	1	28	1	SMP	3	IRT	7	3	2
71.	H	P	1	36	2	SMA	4	IRT	7	2	1
72.	S	P	1	33	1	SMA	4	IRT	7	2	1
73.	Y	P	1	34	1	SMA	4	Swasta	3	2	1
74.	E	P	1	30	1	SMA	4	IRT	7	2	1
75.	A	P	1	24	1	SMA	4	IRT	7	1	1
76.	R	P	1	23	1	SMA	4	Buruh	4	1	1
77.	A	P	1	29	1	S1	6	Swasta	3	1	1
78.	W	P	1	31	1	S1	6	IRT	7	2	1
79.	N	P	1	30	1	SMA	4	IRT	7	2	1
80.	E	P	1	27	1	SMA	4	IRT	7	1	1
81.	N	P	1	30	1	SMA	4	Buruh	4	3	2
82.	N	P	1	30	1	SMA	4	Buruh	4	3	2
83.	R	P	1	30	1	S1	6	PNS	1	1	1
84.	N	P	1	30	1	D3	5	IRT	7	2	1
85.	E	P	1	25	1	SMA	4	IRT	7	2	1
86.	F	P	1	37	2	SMA	4	IRT	7	1	1
87.	L	P	1	30	1	S1	6	Swasta	3	1	1
88.	U	P	1	39	2	SMA	4	Wiraswasta	2	2	1
89.	E	P	1	26	1	SMA	4	IRT	7	2	1

Karakteristik Orang Tua											
No.	Inisial orang tua	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Jumlah anak	Coding
90.	M	P	1	46	2	SMA	4	Wiraswasta	2	2	1
91.	D	P	1	33	1	S1	6	IRT	7	2	1
92.	I	P	1	42	2	SMA	4	Buruh	4	3	2
93.	R	P	1	35	1	SMP	3	IRT	7	3	2
94.	D	P	1	35	1	S1	6	IRT	7	1	1
95.	S	P	1	35	1	SMA	4	IRT	7	3	2
96.	H	P	1	25	1	SMA	4	IRT	7	1	1
97.	W	P	1	40	2	SMA	4	IRT	7	2	1
98.	T	P	1	28	1	SMA	4	Wiraswasta	2	2	1
99.	Y	P	1	29	1	SMA	4	IRT	7	2	1
100.	I	P	1	34	1	SMA	4	Woraswasta	2	1	1
101.	N	P	1	42	2	SMA	4	IRT	7	3	2
102.	G	P	1	41	2	S1	6	Swasta	3	1	1
103.	P	P	1	39	2	S1	6	Swasta	3	3	2
104.	E	P	1	28	1	SMA	4	IRT	7	1	1
105.	R	P	1	28	1	S1	6	Swasta	3	2	1
106.	S	P	1	35	1	SMA	4	Wiraswasta	2	3	2
107.	A	P	1	37	2	SMP	3	IRT	7	2	1
108.	Y	P	1	27	1	SMA	4	IRT	7	2	1
109.	Y	P	1	37	2	S1	6	Swasta	3	2	1
110.	T	P	1	36	2	D3	5	IRT	7	2	1
111.	D	P	1	24	1	SMA	4	Wiraswasta	2	1	1
112.	I	P	1	27	1	S1	6	IRT	7	1	1

Karakteristik Orang Tua											
No.	Inisial orang tua	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Jumlah anak	Coding
113.	A	P	1	37	2	S1	6	Wirasawasta	2	2	1
114.	C	P	1	23	1	SMA	4	IRT	7	1	1
115.	R	P	1	33	1	SMA	4	IRT	7	2	1
116.	W	P	1	25	1	SMA	4	IRT	7	1	1
117.	F	P	1	28	1	SMA	4	IRT	7	1	1
118.	Y	P	1	48	2	SMA	4	IRT	7	3	2
119.	R	P	1	29	1	S1	6	Swasta	3	1	1
120.	S	P	1	27	1	SMP	3	IRT	7	2	1
121.	I	P	1	40	2	SMA	4	Buruh	4	3	2
122.	I	P	1	36	2	SMA	4	Buruh	4	2	1
123.	H	P	1	35	1	S1	6	IRT	7	2	1
124.	H	P	1	35	1	S1	6	IRT	7	2	1
125.	Y	P	1	31	1	SMA	4	IRT	7	2	1
126.	G	P	1	22	1	SMA	4	IRT	7	1	1
127.	B	P	1	30	1	SMP	3	Swasta	3	2	1

Data Jawaban Kuesioner *Child Feeding Questionnaire*

No	Inisial nama anak	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	Skor Maks	%	Kategori	Coding
1.	A	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
2.	D	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	52	60	87	Tepat	1
3.	B	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	41	60	68	Tepat	1
4.	K	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
5.	M	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	45	60	75	Tepat	1
6.	A	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
7.	B	3	3	4	4	2	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4	49	60	82	Tepat	1
8.	C	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	53	60	89	Tepat	1
9.	K	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	52	60	87	Tepat	1
10.	A	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	45	60	75	Tepat	1
11.	K	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44	60	73	Tepat	1
12.	B	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
13.	G	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	28	60	47	Tidak tepat	2
14.	Y	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47	60	78	Tepat	1
15.	A	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	38	60	63	Tepat	1
16.	G	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	37	60	62	Tepat	1
17.	D	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	1	1	31	60	51	Tidak tepat	2
18.	S	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	37	60	62	Tepat	1
19.	A	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	39	60	65	Tepat	1
20.	H	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	56	60	93	Tepat	1
21.	N	3	2	4	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	1	1	36	60	60	Tepat	1

No.	Inisial nama balita	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	Skor Maks	%	Kategori	Coding
22.	N	3	3	4	4	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3	2	44	60	73	Tepat	1
23.	R	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	39	60	65	Tepat	1
24.	T	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	47	60	78	Tepat	1
25.	G	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	1	1	31	34	52	Tidak tepat	2
26.	A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	43	60	72	Tepat	1
27.	G	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	1	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
28.	A	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
29.	F	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
30.	K	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44	60	73	Tepat	1
31.	F	2	1	1	3	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	1	28	60	47	Tidak tepat	2
32.	G	3	3	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	28	60	47	Tidak tepat	2
33.	F	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	30	60	50	Tidak tepat	2
34.	Z	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	44	60	73	Tepat	1
35.	G	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1	30	60	50	Tidak tepat	2
36.	V	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	41	60	68	Tepat	1
37.	D	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	35	60	58	Tepat	1
38.	D	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	43	60	78	Tepat	1
39.	K	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	43	60	78	Tepat	1
40.	A	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	31	60	52	Tidak tepat	2
41.	R	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	44	60	73	Tepat	1
42.	F	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
43.	R	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48	60	80	Tepat	1
44.	M	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	39	60	65	Tepat	1

No.	Inisial nama balita	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	Skor Maks	%	Kategori	Coding
45.	G	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
46.	H	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	48	60	80	Tepat	1
47.	M	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	1	1	1	41	60	68	Tepat	1
48.	S	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	38	60	63	Tepat	1
49.	A	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	31	60	52	Tidak tepat	2
50.	A	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47	60	78	Tepat	1
51.	R	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	37	60	62	Tepat	1
52.	S	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	40	60	67	Tepat	1
53.	H	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
54.	S	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	36	60	60	Tepat	1
55.	R	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	32	60	53	Tidak tepat	2
56.	K	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	53	60	89	Tepat	1
57.	G	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	40	60	67	Tepat	1
58.	R	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	44	60	73	Tepat	1
59.	J	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	50	60	83	Tepat	1
60.	E	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	50	60	83	Tepat	1
61.	A	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	52	60	87	Tepat	1
62.	A	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	55	60	92	Tepat	1
63.	S	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	1	1	37	60	62	Tepat	1
64.	I	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40	60	67	Tepat	1
65.	E	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	60	82	Tepat	1
66.	A	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	46	60	77	Tepat	1
67.	A	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	43	60	72	Tepat	1

No.	Inisial nama balita	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	Skor Maks	%	Kategori	Coding
68.	G	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	52	60	87	Tepat	1
69.	A	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	3	3	2	1	2	28	60	47	Tidak tepat	2
70.	A	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	26	60	43	Tidak tepat	2
71.	D	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	1	1	2	29	60	48	Tidak tepat	2
72.	A	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	40	60	67	Tepat	1
73.	J	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	41	60	68	Tepat	1
74.	R	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
75.	N	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	36	60	60	Tepat	1
76.	K	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
77.	R	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	53	60	88	Tepat	1
78.	A	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	49	60	82	Tepat	1
79.	N	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	30	60	50	Tidak tepat	2
80.	E	3	2	4	2	2	3	1	1	1	1	3	2	2	1	2	30	60	50	Tidak tepat	2
81.	Z	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	41	60	68	Tepat	1
82.	B	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	41	60	68	Tepat	1
83.	R	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	1	46	60	77	Tepat	1
84.	A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	42	60	70	Tepat	1
85.	A	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	32	60	53	Tidak tepat	2
86.	R	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
87.	M	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	45	60	75	Tepat	1
88.	D	3	4	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	31	60	52		2
89.	H	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42	60	70	Tepat	1
90.	R	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	42	60	70	Tepat	1

No.	Inisial nama balita	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	Skor maks	%	Kategori	Coding	
91.	A	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	50	60	83	Tepat	1	
92.	A	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	35	60	58	Tidak tepat	2	
93.	A	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	36	60	60	Tepat	1	
94.	Y	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	49	60	82	Tepat	1	
95.	J	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	47	60	78	Tepat	1	
96.	A	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	47	60	78	Tepat	1	
97.	A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	60	73	Tepat	1	
98.	A	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	46	60	77	Tepat	1	
99.	L	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44	60	73	Tepat	1	
100.	H	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	37	60	62	Tepat	1	
101.	Q	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	32	60	53	Tidak tepat	2	
102.	G	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	50	60	83	Tepat	1	
103.	T	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	60	73	Tepat	1	
104.	R	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	46	60	77	Tepat	1	
105.	A	4	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2	
106.	A	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	48	60	80	Tepat	1	
107.	A	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2	
108.	F	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	2	46	60	78	Tepat	1	
109.	L	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	48	60	80	Tepat	1	
110.	B	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	51	60	85	Tepat	1
111.	A	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	47	60	78	Tepat	1	
112.	L	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	1	2	44	60	73	Tepat	1	
113.	K	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	47	60	78	Tepat	1	

No.	Inisial nama balita	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	Skor maks	%	Kategori	Coding
114.	A	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	44	60	73	Tepat	1
115.	H	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	39	60	65	Tepat	1
116.	A	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	46	60	77	Tepat	1
117.	E	3	2	3	1	1	1	3	2	2	2	3	3	1	1	1	29	60	48	Tidak tepat	2
118.	L	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	3	1	2	1	30	60	50	Tidak tepat	2
119.	A	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
120.	D	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	37	60	62	Tepat	1
121.	A	3	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	3	1	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
122.	A	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	31	60	52	Tidak tepat	2
123.	A	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1	32	60	53	Tidak tepat	2
124.	A	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	38	60	63	Tepat	1
125.	K	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	45	60	75	Tepat	1
126.	R	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	47	60	78	Tepat	1
127.	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	60	75	Tepat	1

Lampiran 9

Output Analisis Data

Output Data Demografi Balita

Statistics

	JK_Anak	Usia_Bulan	BB	TB	Pemberian_ASI	JK_Ortu	Usia_Ortu	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah_Anak
Valid	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

JK_Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	66	52.0	52.0	52.0
Valid Perempuan	61	48.0	48.0	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Usia_Bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
24-36	64	50.4	50.4	50.4
37-48	43	33.9	33.9	84.3
Valid 49-60	20	15.7	15.7	100.0
Total	127	100.0	100.0	

BB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1000-2900	72	56.7	56.7	56.7
Valid 3000-4000	55	43.3	43.3	100.0
Total	127	100.0	100.0	

TB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
70-90	70	55.1	55.1	55.1
91-110	56	44.1	44.1	99.2
Valid 111-120	1	.8	.8	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Pemberian ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	112	88.2	88.2	88.2
Valid Tidak	15	11.8	11.8	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Output Demografi Orang Tua

Usia_Ortu					JK_Ortu				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-35	85	66.9	66.9	66.9					
Valid 36-50	42	33.1	33.1	100.0					
Total	127	100.0	100.0			127	100.0	100.0	100.0

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SMP	8	6.3	6.3	6.3
	SMA	83	65.4	65.4	71.7
Valid	D3	7	5.5	5.5	77.2
	S1	29	22.8	22.8	100.0
	Total	127	100.0	100.0	

Pekerjaan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	PNS	3	2.4	2.4	2.4
	Wiraswasta	9	7.1	7.1	9.4
	Swasta	16	12.6	12.6	22.0
	Buruh	10	7.9	7.9	29.9
	Petani	2	1.6	1.6	31.5
	Lainnya	87	68.5	68.5	100.0
	Total	127	100.0	100.0	

Jumlah_Anak					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	1-2	99	78.0	78.0	78.0
	3-4	28	22.0	22.0	100.0
	Total	127	100.0	100.0	

Output Data Stunting dan Pola Pemberian Makan

Statistics

	Kategori	Karakteristik
N	Valid Missing	127 0
		127 0

Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tepat	87	68.5	68.5	68.5
Valid Tidak tepat	40	31.5	31.5	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Karakteristik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Stunting	34	26.8	26.8	26.8
Valid Tidak stunting	93	73.2	73.2	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Output Uji Chi-Square

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Karakteristik * Kategori	127	100.0%	0	0.0%	127	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.897 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.586	1	.003		
Likelihood Ratio	9.472	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	9.819	1	.002		
N of Valid Cases	127				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Bukti Konsultasi dengan Pembimbing



**LEMBAR KONSULTASI
MATA KULIAH: SKRIPSI**

Judul Penelitian : Hubungan Pada Pemberian Makanan Terhadap Anjaka
Yagaduan Sungai di Sukremas Munggar, Sleman,
Diponegoro Yogyakarta

Pembimbing : Dr. Ana Petyerini, APP. M.Kes

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	14 Maret '25	Konsultasi Bab 1 dan 2	Latar bilikong ditambah mengenai pula makanan berhubungan dengan themes cek kerangka teori	
2.	15 Maret '25	Revisi Bab 1 dan 2	perbaiki penulisan, cek kerangka teori, cek ujian dan manfaat penelitian	
3.	21 Maret '25	Revisi Bab 1 dan 2	perbaiki cara tulis sumber perbaiki kerangka teori	
4.	25 Maret '25	Revisi Bab 1 dan 2 Konsultasi Bab 3	perbaiki kerangka teori, ditarikkan makalah rumus prediksi	
5.	6 April '25	Revisi kerangka teori dan rumus prediksi	perbaikan daftar isi, perbaikan spasi, perbaikan kerangka teori	
6.	7 April '25	Konsultasi Bab 1-3	Buku : siapkan adaptar untuk ujian tes. lengkapilah buku yang dibutuhkan. ARI berproses ujian	



LEMBAR KONSULTASI MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian : *Hubungan Pada Pembentukan Makar Terhadap Angka
Kegiatan Banting di Pukelmat Munggu, Sumbawa.
Amanah Nirmawati yogyakarta*

Pembimbing : *Dr. Ferry Walandari, M.Pd., S.Pd., M.*

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18 Maret '25	Konsultasi Bab 1, 2 dan 3	rebaikkan chapter ini . perbaikan formatif di latar belakang . perbaikan step di tanda . perbaikan konten . perbaikan analisa data/pesan	
2.	6 April '25	Revisi Bab 1, 2 dan 3	perbaikan step . perbaikan enter . perbaikan rumus pecahan . perbaikan halaman	
3.	7 April '25	Konsultasi Bab 1-3	ALL LGTM proposal .	



LEMBAR KONSULTASI MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian : Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Angka Kejadian Stunting di Desa Sendangagung, Minggir, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Pembimbing : Ibu Dr. Ana Setiyorini, APP, M.Kes

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Rabu, 25 Juni 2025	BAB 4	Memperjelas bagian pembahasan	
2.	Jumat, 27 Juni 2025	Revisi BAB 4	Perbaikan pembahasan sesuai tujuan khusus Perbaikan BAB 3	
3.	Selasa, 1 Juli 2025	Revisi BAB 4 dan pengumpulan BAB 5	Silahkan ACC maju ujian, perbaiki, konsul 1x lagi sebelum maju ujian	
4.	Kamis, 3 Juli 2025	Revisi BAB 4	Perbaiki daftar isi dan BAB 4	
5.	Senin, 7 Juli 2025	Revisi	Perbaikan daftar isi, perbaikan sifat dan daftar pustaka	
6.	Jumat, 11 Juli 2025	Revisi	Silahkan proses untuk persiapan ujian	

14 Juli 2025
Yogyakarta,
Pembimbing,

(Dr. Ana Setiyorini, APP, M.Kes)



LEMBAR KONSULTASI MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian : Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Angka Kejadian Stunting di Desa Sendangagung, Minggir, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Pembimbing : Ibu Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Rabu, 28 Juni 2025	BAB 4 dan 5	Melengkapi intisari Penambahan nomor uji etik Perbaikan table membaca presentase	
2.	Selasa, 1 Juni 2025	Revisi BAB 4 dan intisari	Perbaikan intisari Perbaikan pembahasan	
3.	Selasa, 1 July 2025	Revisi BAB 4 dan pengumpulan BAB 5	ACC untuk ujian sidang	

14 Juli 2025
Yogyakarta,
Pembimbing,

(Ns. Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M)