

Lampiran 1 Naskah Penjelasan Penelitian

NASKAH PENJELASAN PENELITIAN

Kode/Nomor Partisipan :

A. Judul Penelitian :

Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Kejadian Stunting Anak Vegetarian Usia 5-12 Tahun di Komunitas Indonesia Vegetarian Society Jakarta

B. Identitas Peneliti (*nama, no Hp, email, asal institusi, alamat*)

Nama : Fabiola Ainy Ejenia

No.HP : 085894282401

Email : Fabiolaainy12@gmail.com

Asal Institusi : Gizi STIK Sint Carolus

Alamat : Jl. Kesatrian X RT.013 RW.003 No.54 Kebon Manggis, Matraman, Jakarta Timur. Kode Pos : 13150

C. Latar belakang penelitian (*maksimal 125 kata, justifikasi penelitian*)

Anak merupakan kelompok usia 6-12 tahun dan yang masih mengalami proses tumbuh dan kembang. Proses tumbuh kembang, seorang anak sangat rentan mengalami permasalahan gizi salah satunya adalah stunting. Stunting atau pendek merupakan salah satu masalah gizi yang dialami anak di dunia saat ini. Apabila balita dengan stunting, dibiarkan secara terus-menerus maka akan berdampak pada masa remajanya. Stunting dapat terjadi pada anak dengan pola makan vegetarian dengan usia 5-12 tahun. Anak dengan pola makan vegetarian biasanya hanya mengonsumsi buah dan sayuran, serta tidak mengonsumsi makanan yang berasal dari hewani. Tingkat kecukupan zat gizi makro dan mikro pada anak merupakan komponen penting dalam masa pertumbuhan. Anak dengan asupan energi dan protein rendah memiliki resiko lebih besar mengalami stunting dibandingkan dengan anak yang memiliki asupan energi dan protein yang cukup.

D. Tujuan penelitian :

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa hubungan asupan energi dan protein terhadap kejadian stunting anak vegetarian Usia 5-12 Tahun Di Komunitas Indonesia Vegetarian Society Jakarta.

E. Alasan memilih Saudara/i sebagai calon partisipan penelitian

Indonesia merupakan negara tertinggi kedua di Asia Tenggara, prevalensi stunting pada balita tahun 2020. Masih ditemukan bahwa anak usia 5-12 tahun yang mengalami stunting di DKI Jakarta, khususnya daerah Jakarta barat dan Jakarta Utara. Selain itu, asupan energi dan protein yang kurang dapat mempengaruhi terjadinya stunting pada anak. Dampak stunting akan berpengaruh dalam jangka pendek dapat mempengaruhi kemampuan kognitif anak, dan dalam jangka panjang dapat menyebabkan turunnya kualitas hidup anak saat dewasa, seperti menurunnya kesempatan untuk mendapat pendidikan, peluang kerja, dan pendapatan yang lebih baik. Berdasarkan hal diatas, peneliti ingin melakukan penelitian tentang Hubungan Asupan energi dan protein terhadap kejadian stunting terhadap anak vegetarian usia 5-12 tahun di komunitas IVS.

F. Tata cara/prosedur penelitian

1. Memberikan surat izin dari Prodi Gizi STIK Sint Carolus kepada pihak Komunitas IVS (*Indonesia Vegetarian Society*) melalui via email terkait pengambilan data awal.
2. Melakukan pengambilan data awal (menghubungi pihak komunitas untuk mengetahui jumlah populasi anak usia 5-12 tahun dan lokasi komunitas).
3. Membuat proposal penelitian dan dipertanggungjawabkan melalui sidang ujian proposal.
4. Mengurus *Ehtical Clearance* ke Komisi Etik STIK Sint Carolus.
5. Menyamakan persepsi antara peneliti dan enumerator.
6. Menyerahkan surat izin terkait pengambilan data penelitian dari Program Studi S1 Gizi STIK Sint Carolus kepada pihak Komunitas IVS (*Indonesia Vegetarian Society*) melalui via email.

7. Peneliti akan mengundang responden dan dibantu oleh pihak komunitas melalui via WhatsApp
8. Peneliti memperkenalkan diri sebelum melakukan pengambilan data, dan menjelaskan maksud dan tujuan pengumpulan data. Bila responden bersedia, maka responden dipersilahkan untuk menandatangani *Informed Consent*.
9. Peneliti akan melakukan pengukuran antropometri kepada responden yaitu tinggi badan menggunakan alat ukur *Microtoise*
10. Setelah itu melakukan wawancara secara online terkait asupan dengan food recall 2x24 jam (dalam jangka waktu tidak berurutan).
11. Setelah semua data terkumpul, peneliti akan mengolah dan menganalisa data.
12. Menyusun laporan akhir penelitian.

G. Manfaat penelitian yang Saudara/i dapatkan

Manfaat penelitian ini yaitu bisa mendapatkan informasi sekilat terkait apakah ada hubungan antara asupan energi dan protein yang di konsumsi anak dengan diet vegetarian, dan dampak dari asupan energi dan protein yang kurang, serta penyebab stunting yang bisa terjadi pada anak usia 5-12 tahun di massa tumbuh dan kembang. Penelitian ini juga dapat meningkatkan kesadaran orang tua dalam memantau kebiasaan konsumsi anak agar asupan zat gizi dapat tercukupi dengan baik.

H. Risiko dan ketidaknyamanan yang mungkin dirasakan oleh Saudara/i dan cara mengatasinya

Risiko dan ketidaknyamanan yang mungkin bisa terjadi dalam penelitian yaitu:

1. Responden yang memiliki waktu terbatas. Cara mengatasi : pengukuran dan wawancara akan dilakukan secara efisien dengan menggunakan bantuan enumerator dalam mengambil data.
2. Responden yang tidak mau untuk dilakukan pengukuran tinggi badan. Cara mengatasi : peneliti akan meminta bantuan orangtua atau wali dalam

membujuk responden, kemudian pengukuran dilakukan dengan cepat dan tepat.

3. Responden yang merasa jenuh saat wawancara dilakukan. Cara mengatasi : wawancara akan diselingi dengan percakapan kecil agar responden tidak jenuh
4. Data responden tersebar. Cara mengatasi : Data responden akan di simpan dalam flassdick dan tas, sebelum meninggalkan tempat penelitian tempat akan diperiksa Kembali sebelum meninggalkan lokasi penelitian.

I. Prosedur alternatif bila terjadi risiko

Responden berhak untuk mengundukkan diri dari penelitian ini jika merasa dirugikan oleh peneliti.

J. Kompensasi yang diterima oleh Saudara/i

Responden akan mendapatka souvenir berupa barang (alat makan, botol, dll) sebagai tanda terima kasih.

K. Jaminan kerahasiaan data hasil penelitian

Peneliti menjamin bahwa semua yang diambil dan yang akan diolah tanpa melihat identitas. Data responden akan di simpan dalam flassdick dan tas, sebelum meninggalkan tempat penelitian tempat akan diperiksa Kembali sebelum meninggalkan lokasi penelitian.

L. Proses lanjutan jika Saudara/i bersedia untuk berpartisipasi

Responden yang terpilih akan di dampingi/di bantu oleh orang tua kemudian akan diminta untuk hadir dalam membaca naskah penjelasan penelitian. Responden yang di dampingi/di bantu oleh orang tua bersedia untuk mengikuti penelitian diminta untuk menandatangani lembar informed consent.

M. Kemungkinan untuk mengundurkan diri dari penelitian

Responden dapat mengundurkan diri sebelum penelitian atau sesudah diberikan penjelasan mengenai penelitian.

Lampiran 2



KUISIONER HUBUNGAN ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN TERHADAP KEJADIAN STUNTING ANAK VEGETARIANUSIA 5-12 TAHUN DI KOMUNITAS INDONESIA VEGETARIAN SOCIETY JAKARTA

Kode Responden					

Pengisian Kode Responden	
1	Kode Target Responden
2-3	Kode Peneliti
4-6	Kode Urutan Responden

(2-3) Kode Peneliti	
01	Fabiola Ainy Ejenia
02	Agnes Maharani
03	Friska Wilandari
04	Noviyanti Acnelia M
05	Lisa Prianti Tondang
06	Emeliana Degei
07	Heka Yemima
08	Margaretha Angella Hia
09	Etheldreda Deva

(4-6) Kode Urutan Responden
001-43

Tanggal Wawancara	dd/mm/yyyy	/...../.....
-------------------	------------	-------------------



**KUISIONER FORM FOOD RECALL 2X24 JAM
HUBUNGAN ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN TERHADAP
KEJADIAN STUNTING ANAK VEGETARIAN USIA 5-12
TAHUN DI KOMUNITAS INDONESIA VEGETARIAN
SOCIETY JAKARTA**

Lampiran 2 *Informed Consent*

**PERNYATAAN PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(*Informed Consent*)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Kode/nomor Partisipan :

Nama (inisial) :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

telah menerima informasi penjelasan terkait latar belakang, tujuan, manfaat, risiko dan proses dalam penelitian secara jelas dan dimengerti. Saya diberi kesempatan untuk bertanya dan telah mendapat penjelasan dengan memuaskan, maka saya **SETUJU** ikut dalam penelitian ini, yang berjudul:

“Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Kejadian Stunting Anak Vegetarian Usia 5-12 Tahun Di Komunitas Indonesia Vegetarian Society Jakarta”

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun dan setiap saat berhak mengundurkan diri dari penelitian. Saya bersedia memberikan data/informasi terkait penelitian dengan sebenar-benarnya dan memahami bahwa data tersebut akan dijaga kerahasiaannya serta hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

	Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Partisipan :		
Nama Peneliti :		
Nama Saksi :		

LAMPIRAN DATA RESPONDEN

Lampiran 3 Data Responden

[illegible]

[illegible]

LAMPIRAN KUSIONER

Lampiran 4 Kusioner *Form Food Recall*

Pembimbing :-

[illegible]

Pertanyaan :

1. Apakah ini merupakan kebiasaan makan sehari – hari ?

Ya

Tidak

Lampiran 5 Surat Permohonan *Ethical Clearence*



STIK SC

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

Sint Carolus School of Health Sciences

PROGRAM STUDI : S1 GIZI

Jl. Salemba Raya No. 41, JAKARTA PUSAT 10440 INDONESIA, Phone : (62-21) 3904441 Ext. 2452

Telfax : (62-21) 3902864 E-mail: s1gizi@stik-sintcarolus.ac.id Website: www.stik-sintcarolus.ac.id

Jakarta, 18 Mei 2022

Nomor : 052/SPm/Int/S1-Gizi/STIKSC/V/2022
Lamp. : Proposal
Hal : Permohonan Uji Etik.

Kepada Yth.
Ketua Komite Etik STIK Sint Carolus
Jl. Salemba Raya No. 41
Jakarta 10440

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohon bantuan, agar Komite Etik STIK Sint Carolus dapat memberikan keterangan lolos kaji etik (*ethical approval*) untuk proposal penelitian mahasiswa sebagai berikut:

NIM : **2018-21-005**
Nama : **Fabiola Ainy Ejenia**
Judul : Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Kejadian Stunting Anak Vegetarian Usia 5-12 Tahun di Komunitas Indonesia Vegetarian Society Jakarta

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.



Seta Ratnawati, S.Pt., MKM
Ketua Program Studi S1 Gizi
01-2-178-2012

Lampiran 6 Surat Kelayakan *Ethical Clearance*



STIK SC

**KOMISI ETIK PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus**

**Ethics Commission of Health Research and Development
Sint Carolus School of Health Sciences**

Jl. Salemba Raya 41, JAKARTA 10440 - INDONESIA. Phone : (62-21) 3904441 Ext. 2368
Telfax : (62-21) 3924094 E-mail : keppk@stik-sintcarolus.ac.id Website : www.stik-sintcarolus.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

No. : 077/KEPPKSTIKSC/VI/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Fabiola Ainy Ejenia
Principal in Investigator
Nama Institusi : ST Gizi STIK Sint Carolus
Name of the Institution
Dengan judul :
Title

"Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Kejadian Stunting Anak Vegetarian Usia 5-12 Tahun di Komunitas Indonesia Vegetarian Society Jakarta"

"Relationship of Energy and Protein Intake to Stunting Events of Vegetarian Children Aged 5-12 Years in The Indonesian Vegetarian Society Jakarta Community"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Potensi Risiko dan Manfaat, 5) Bujukan/Eksploitasi, 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 ethical appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessments and Benefits, 4) Potential Risks and Benefits, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan layak etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 8 Juni 2022 sampai dengan tanggal 8 Juni 2023.

This declaration of ethics applies during the period June 8th, 2022 until June 8th, 2023.

Jakarta, June 8th, 2022

Chairperson

Paramitha Wirdani Ningsih Marlina, S.Si., M.Si

Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Penelitian



STIK SC

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus
Sint Carolus School of Health Sciences

PROGRAM STUDI : S1 GIZI

Jl. Salemba Raya No. 41, JAKARTA PUSAT 10440 INDONESIA, Phone : (62-21) 3904441 Ext. 2452
Telfax : (62-21) 3902864 E-mail: s1gizi@stik-sintcarolus.ac.id Website: www.stik-sintcarolus.ac.id

Jakarta, 10 Juni 2022

Nomor : 038/SPm/Ext/S1-Gizi/STIKSC/VI/2022
Lamp. : -
H a l : Izin Penelitian.

Kepada
Yth. Ketua Komunitas Indonesia Vegetarian Society
Di Tempat

Dengan hormat,

Bersama surat ini, Program Studi S1 Gizi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus bermaksud meminta izin untuk melakukan penelitian di lingkungan **Komunitas Indonesia Vegetarian Society** oleh mahasiswa kami yang Berkaitan dengan penyelesaian Penulisan Karya Ilmiah (Skripsi) dengan judul **"Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Kejadian Stunting Anak Vegetarian Usia 5-12 Tahun di Komunitas Indonesia Vegetarian Society Jakarta"**.

Adapun mahasiswa yang akan mengambil data sebagai berikut:

Nama : **Fabiola Ainy Ejenia**
Nim : **2018-21-005**

Mahasiswa tersebut bermaksud mengadakan penelitian yang akan dilaksanakan pada rentang waktu minggu kedua Juni sampai minggu kedua bulan Juli 2022. Tanggal dan waktu Pelaksanaan kegiatan akan saling menyesuaikan diantara rentang waktu tersebut sehingga pihak komunitas dapat menginformasikan waktu yang dapat digunakan untuk penelitian tersebut.

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan memberikan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan tersebut.

Demikian permohonan kami, atas perhatian, bantuan dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.



Sada Rasmada S.Pt., MKM
Ketua Program Studi S1 Gizi
01-2-178-2012

Tembusan :

1. Humas Komunitas Indonesia Vegetarian Society
2. Arsip

LAMPIRAN OUTPUT

Lampiran 8 Hasil Univariat

A. Frekuensi Hasil Jenis Kelamin, Umur, dan Jenis Vegetarian

Statistics

		Jenis Kelamin	umur	Jenis Vegetarian
N	Valid	43	43	43
	Missing	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lak-laki	14	32.6	32.6	32.6
	Perempuan	29	67.4	67.4	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	4	9.3	9.3	9.3
	6	2	4.7	4.7	14.0
	7	2	4.7	4.7	18.6
	8	6	14.0	14.0	32.6
	9	4	9.3	9.3	41.9
	10	13	30.2	30.2	72.1
	11	11	25.6	25.6	97.7
	12	1	2.3	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Jenis Vegetarian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lacto Ovo	28	65.1	65.1	65.1
	Vegan	15	34.9	34.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

B. Frekuensi Hasil Status Sutnting, Asupan energi, dan Protein

Statistics					
		Status stanting	AsupanEnergi	Asupan Protein	
N	Valid	43	43	43	
	Missing	0	0	0	

Status stanting					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	2	4.7	4.7	4.7
	Tidak stunting	41	95.3	95.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

AsupanEnergi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	37	86.0	86.0	86.0
	Baik	6	14.0	14.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Asupan Protein					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	11	25.6	25.6	25.6
	Baik	32	74.4	74.4	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas dan Bivariat

A. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status stanting	.540	43	.000	.219	43	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AsupanEnergi	.515	43	.000	.412	43	.000
Asupan Protein	.463	43	.000	.544	43	.000

a. Lilliefors Significance Correction

B. Hasil Uji Bivariat (Uji Fisher)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status stanting * AsupanEnergi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
Status stanting * Asupan Protein	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Crosstab

			AsupanEnergi		Total
			Kurang	Baik	
Status stanting	Stunting	Count	2	0	2
		Expected Count	1.7	.3	2.0
		% within Status stanting	100.0%	0.0%	100.0%
		% within AsupanEnergi	5.4%	0.0%	4.7%
	Tidak stunting	Count	35	6	41
		Expected Count	35.3	5.7	41.0
		% within Status stanting	85.4%	14.6%	100.0%
		% within AsupanEnergi	94.6%	100.0%	95.3%
Total	Count	37	6	43	
	Expected Count	37.0	6.0	43.0	
	% within Status stanting	86.0%	14.0%	100.0%	
	% within AsupanEnergi	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.340 ^a	1	.560	1.000	.738
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.617	1	.432		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.332	1	.564		
N of Valid Cases	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort AsupanEnergi = Kurang	1.171	1.032	1.330
N of Valid Cases	43		

Crosstab

			Asupan Protein		Total
			Kurang	Baik	
Status stanting	Stunting	Count	1	1	2
		Expected Count	.5	1.5	2.0
		% within Status stanting	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Asupan Protein	9.1%	3.1%	4.7%
	Tidak stunting	Count	10	31	41
		Expected Count	10.5	30.5	41.0
		% within Status stanting	24.4%	75.6%	100.0%
		% within Asupan Protein	90.9%	96.9%	95.3%
Total	Count		11	32	43
	Expected Count		11.0	32.0	43.0
	% within Status stanting		25.6%	74.4%	100.0%
	% within Asupan Protein		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.657 ^a	1	.418	.451	.451
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.576	1	.448		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.642	1	.423		
N of Valid Cases	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status stunting (Stunting / Tidak stunting)	3.100	.177	54.239
For cohort Asupan Protein = Kurang	2.050	.463	9.069
For cohort Asupan Protein = Baik	.661	.164	2.673
N of Valid Cases	43		

LAMPIRAN DOKUMENTASI PENELITIAN

Lampiran 10 Dokumentasi









Lampiran 11 Master Data

MASTER DATA

No	Kode Respon den	Na ma	Tanggal Lahir	JK	U	Jenis Vegetar ian	BB 1	BB 2	Rata-Rata BB	TB 1	TB 2	Rata-rata TB	TB/ U	E1	E2	RR E	P1	P2	RR P	% E	% P	Status Stunting	Asupan Energi	Asupan Protein
1	G07001	AN	4/24/2014	P	8	Lacto Ovo	26	26	26.2	120.1	120.1	120.1	-1.4	1406.4	1220	1313	40	55.1	47.55	79.59	118.88	Tidak stunting	Kurang	Baik
2	A01002	AC	6/12/2012	P	10	Lacto Ovo	26	26	25.9	147.2	147.2	147.2	1.21	1225.7	1396	1311	15.7	42.5	29.1	65.54	58.2	Tidak stunting	Kurang	Kurang
3	H08003	AR	7/27/2012	L	10	Lacto Ovo	52	52	52.1	146.2	146.2	146.2	1.36	1892.7	1568.4	1731	54.2	124.3	89.25	86.53	178.5	Tidak stunting	Kurang	Baik
4	G07004	AS	8/8/2011	P	11	Vegan	63	63	62.7	142.5	142.5	142.5	0.68	1674.4	2270.6	1973	17.7	106.4	62.05	98.63	124.1	Tidak stunting	Kurang	Baik
5	H08005	CT	2/13/2013	P	9	Lacto Ovo	35	35	35.1	135.8	135.8	135.8	0.14	1722.1	1554.5	1638	21.6	25.4	23.5	99.29	58.75	Tidak stunting	Kurang	Kurang
6	E05006	CC	10/11/2012	P	10	Lacto Ovo	40	40	40.4	152.8	152.8	152.8	2.49	2504.2	2460	2482	30.6	147.2	88.9	124.11	177.8	Tidak stunting	Baik	Baik
7	A01007	CE	5/1/2016	L	6	Lacto Ovo	24	24	24.1	130.2	130.2	130.2	2.63	1712.8	1406.7	1560	30.7	36	33.35	111.41	133.4	Tidak stunting	Baik	Baik
8	H08008	CR	9/6/2011	P	10	Vegan	36	36	36.1	152.0	152.0	152.0	1.21	1094.9	1743.5	1419	32.6	52.3	42.45	70.96	84.9	Tidak stunting	Kurang	Kurang
9	A01009	DAS	12/18/2015	P	7	Vegan	22	22	22.1	124.0	124.0	124.0	1.07	1590.7	842.3	1217	34.5	28.9	31.7	60.83	79.25	Tidak stunting	Kurang	Kurang
10	I09010	DV	5/12/2014	L	8	Lacto Ovo	20	20	20.2	118.2	118.2	118.2	-1.7	1784	1631.6	1708	37	64.3	50.65	103.5	126.63	Tidak stunting	Baik	Baik
11	G07011	ET	6/8/2011	P	11	Vegan	37	37	37.2	140.8	140.8	140.8	0.72	1321	2094.8	1708	37.3	75.7	56.5	85.4	113	Tidak stunting	Kurang	Baik
12	G07012	EH	2/22/2012	P	10	Lacto Ovo	21	21	20.9	125.0	125.1	125.1	-1.7	1362.4	2131.1	1747	39.8	77.1	58.45	87.34	116.9	Tidak stunting	Kurang	Baik
13	E05013	HL	3/11/2011	P	11	Lacto Ovo	36	36	36.4	157.5	157.6	157.6	1.54	1224.5	1509.8	1367	40.6	52.9	0	68.36	93.5	Tidak stunting	Kurang	Kurang
14	D04014	JL	9/1/2017	L	5	Lacto Ovo	20	20	20.2	120.7	120.7	120.7	2.25	761.4	1378.1	1070	40.6	35.8	38.2	76.41	152.8	Tidak stunting	Kurang	Baik
15	I09015	JS	10/14/2014	P	8	Vegan	30	30	30.1	120.9	120.9	120.9	-0.7	1040.1	1568.6	1304	42.5	30.4	36.45	79.05	91.13	Tidak stunting	Kurang	Kurang
16	A01016	JV	4/4/2010	P	12	Lacto Ovo	45	45	45.1	147.7	147.7	147.7	-0.7	1326.2	888.2	1107	42.5	26.4	34.45	55.36	68.9	Tidak stunting	Kurang	Kurang

17	H08017	JF	11/2/2014	P	8	Lacto Ovo	51	51	51	136.7	136.7	136.7	2.15	1586.1	560.3	1073	42.9	32.1	37.5	65.04	93.75	Tidak stunting	Kurang	Kurang
18	D04018	KFA	5/30/2017	L	5	Lacto Ovo	36	36	36.1	115.6	115.6	115.6	1.09	1724.6	1214.2	1469	43.8	76	59.9	104.96	239.6	Tidak stunting	Baik	Baik
19	E05019	KLN	12/31/2012	P	10	Vegan	35	35	35.2	134.5	134.5	134.5	-0.3	1354.2	1220	1287	44.8	40	42.4	64.36	84.8	Tidak stunting	Kurang	Kurang
20	A01020	KBA	11/12/2011	L	11	Lacto Ovo	55	55	55.4	147.0	147.0	147.0	1.44	1354.2	786.2	1070	44.8	28.5	36.65	53.51	73.3	Tidak stunting	Kurang	Kurang
21	A01021	KAC	7/25/2012	L	10	Vegan	36	36	36	137.5	137.5	137.5	-0.1	1081.7	2265	1673	46.9	57.1	52	83.67	104	Tidak stunting	Kurang	Baik
22	G07022	KZ	9/21/2012	L	10	Lacto Ovo	40	40	40.3	138.8	138.8	138.8	0.21	1539	2266	1903	48.3	103.9	76.1	95.13	152.2	Tidak stunting	Kurang	Baik
23	H08023	KO	6/1/2011	P	11	Vegan	52	52	51.7	140.0	140.0	140.0	-0.9	1831.3	1753.2	1792	48.9	52.3	50.6	89.61	101.2	Tidak stunting	Kurang	Baik
24	A01024	KX	9/19/2012	P	10	Lacto Ovo	31	31	30.7	138.9	138.9	138.9	0.4	1855.5	2388.9	2122	52.5	147	99.75	106.11	199.5	Tidak stunting	Baik	Baik
25	A01025	MDL	11/8/2014	P	8	Lacto Ovo	30	30	29.8	129.7	129.7	129.7	0.94	1133	1802.1	1468	52.8	50.7	51.75	88.94	129.38	Tidak stunting	Kurang	Baik

26	H08026	MCL	7/27/2014	L	8	Lacto Ovo	27	27	27.4	131.8	131.8	131.8	0.99	852.6	1491	1172	52.8	46.2	49.3	71.02	123.8	Tidak stunting	Kurang	Baik
27	A01027	NGA	11/17/2015	P	7	Lacto Ovo	20	20	20.2	118.0	118.0	118.0	-0.2	1823	885.9	1354	53.3	33.1	43.2	82.08	108	Tidak stunting	Kurang	Baik
28	A01027	OB	6/18/2010	P	10	Vegan	35	35	35.5	135.2	135.2	135.2	-2.4	648.3	1417	1033	56	30.7	43.35	51.64	86.7	Stunting	Kurang	Kurang
29	F06029	OSC	3/14/2011	L	11	Lacto Ovo	47	47	47.1	148.7	148.7	148.7	0.59	1202	1568	1385	60.7	104	82.1	69.24	164.2	Tidak stunting	Kurang	Baik
30	F06030	PTC	6/12/2010	P	10	Lacto Ovo	32	32	31.7	135.0	135.0	135.0	-1.7	1162	1689	1425	80.3	52	66.15	71.26	132.3	Tidak stunting	Kurang	Baik
31	I09031	PTK	6/19/2010	L	10	Vegan	25	25	24.5	134.0	134.0	134.0	-2.2	1060	1826	1443	81.5	59	70.25	72.15	140.5	Stunting	Kurang	Baik
32	A01032	RA	12/28/2017	L	5	Vegan	20	20	19.8	120.4	120.4	120.4	2.8	679.4	845	762.2	84.1	80.7	82.4	54.44	329.6	Tidak stunting	Kurang	Baik
33	B02033	RDP	8/27/2011	L	11	Vegan	47	47	46.6	148.2	148.2	148.2	0.84	1226	1917	1571	89.9	70.5	80.2	78.57	160.4	Tidak stunting	Kurang	Baik
34	F06034	RG	8/2/2012	P	10	Lacto Ovo	38	38	38	140.0	140.0	140.0	-0.4	1641	1920	1781	89.9	72.6	81.25	89.03	162.5	Tidak stunting	Kurang	Baik
35	I09035	SMT	1/3/2013	P	9	Vegan	44	44	43.9	142.3	142.3	142.3	1.01	1302	1927	1614	90.8	61.6	76.2	97.85	190.5	Tidak stunting	Kurang	Baik
36	A02036	SB	5/15/2016	P	6	Vegan	25	25	25	114.8	114.8	114.8	-0.4	499.4	1330	914.7	96.4	29.9	63.15	65.34	252.6	Tidak stunting	Kurang	Baik

37	F06037	VR	7/2/2011	P	11	Lacto Ovo	24	24	24	137.5	137.5	137.5	-1.2	1996	1742	1869	56.7	112	84.35	93.46	168.7	Tidak stunting	Kurang	Baik
38	B02038	VES	6/4/2017	P	5	Lacto Ovo	22	22	21.9	115.0	115.0	115.0	1.11	1017	2334	1676	89.9	89	89.45	119.7	357.8	Tidak stunting	Baik	Baik
39	F06039	VLC	6/9/2011	P	11	Lacto Ovo	47	47	46.7	154.5	154.5	154.5	1.27	1863	1226	1544	75.1	89.9	82.5	77.21	165	Tidak stunting	Kurang	Baik
40	E05040	VQ	1/4/2011	P	11	Lacto Ovo	51	51	51.4	155.0	155.2	155.1	1	1496	1696	1596	88	54	71	79.79	142	Tidak stunting	Kurang	Baik
41	B02041	VAS	9/8/2013	P	9	Lacto Ovo	25	25	25.1	124.1	124.1	124.1	-1.2	804	883	843.5	102	37	69.3	51.12	173.3	Tidak stunting	Kurang	Baik
42	H08042	VTR	12/26/2013	L	9	Lacto Ovo	35	36	35.3	134.0	134.0	134.0	0.72	1521	1685	1603	131	54	92.65	97.15	231.6	Tidak stunting	Kurang	Baik
43	A01043	ZRN	2/8/2011	P	11	Vegan	58	58	58.1	152.1	152.1	152.1	0.64	1744	1982	1863	70.5	94.2	82.35	93.14	164.7	Tidak stunting	Kurang	Baik