

Lampiran 1. Kisi-Kisi Instrumen

Kisi-Kisi Instrumen Pemberian Makan Gizi Seimbang.

Variabel	Dimensi/ Aspek	Indikator	Butir
Pemberian Makan Gizi Seimbang	Jenis Makanan	Anak mengonsumsi makanan beragam (nasi, sayur, buah, lauk)	1, 2, 3, 4, 5
	Frekuensi Makanan	Frekuensi Makan Utama dan seingan cukup	6, 7, 8, 9, 10
	Jumlah Makanan	Prosi makan sesuai kebutuhan dan usia anak	11, 12, 13, 14, 15
Total butir			15

Sumber: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014)

Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh

Variabel	Dimensi/ Aspek	Indikator	Butir
Pola Asuh	Kontrol	Menetapkan aturan makan dan konsisten	1, 2, 3, 4, 5, 6,7
		Membatasi makanan tidak sehat	
	Kehangatan	Memberi perhatian kepada anak	8,9,10,11,12
		Memberikan pujian	,13,14, 15.
Total butir			15

Sumber: Wega *et al.*, (2024)

Kisi-kisi Instrumen Literasi Orang Tua

Variabel	Dimensi/ Aspek	Indikator	Butir
Literasi Orang Tua	Akses informasi	Mencari informasi gizi dari berbagai sumber	1, 2, 3, 4,
	Pemahaman	Memahami pentingnya gizi seimbang dan stunting	5,6,7,8
	Evaluasi informasi	Membedakan informasi gizi yang benar	9,10,11,12
	Aplikasi informasi	Menerapkan informasi dalam kegiatan sehari-hari	13,14,15
Total butir			15

Sumber: WHO (Health Literacy Framework); Zahidah (2022)

Kisi-kisi Instrumen Pencegahan Tengkes

Variabel	Dimensi/ Aspek	Indikator	Butir
Pencegah an Tengkes	Sikap	Sadar pentingnya gizi, kebersihan, dan imunisasi untuk anak	1, 2, 3, 4,5,6
	Perilaku	Membawa anak posyandu, menyususn menu sehat, menjaga kebersihan, rutin menimbang dan mengukur tinggi dan berat badan anak	7,8,9,10,11, 12,13,14,15
Total butir			15

Sumber: Kementerian Kesehatan RI (2022); WHO (2020)



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KOESIONER PENELITIAN

**KORELASI PEMBERIAN MAKAN GIZI SEIMBANG, POLA ASUH, DAN
LITERASI ORANG TUA TERHADAP PENCEGAHAN STUNTING**

Petunjuk pengisian :

1. Isilah kuesioner penelitian ini sesuai dengan kondisi anda.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama.
3. Berilah tanda (✓) pada kotak jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda.
4. Mohon semua pertanyaan dijawab dengan lengkap.
5. Kejujuran anda dalam menjawab koesioner ini, sangat saya harapkan.
6. Pada pengisian identitas responden hanya menuliskan inisial nama saja, contoh: “Puji” menjadi “P”.

Karakteristik Responden

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| 1. Nama Ibu | : | (inisial) |
| 2. Usia | : | (tahun) |
| 3. Pekerjaan | : | |

Keterangan :

SS : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” anda lakukan.

S : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” anda lakukan.

KK : Jika pernyataan tersebut “**Kadang-kadang**” anda lakukan.

TP : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” anda lakukan.

I. Pemberian Makan Gizi Seimbang

Catatan:

SS : apabila dilakukan 6-7 kali dalam seminggu.

S : Apabila dilakukan sebanyak 5-4 kali dalam seminggu.

KK: Apabila dilakukan sebanyak 1-3 kali dalam seminggu.

TP : Apabila tidak pernah dilakukan

No	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
	Jenis makanan					
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu simbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) pada anak saya setiap hari					
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang, daging, ikan, 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.					
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur).					
	Jumlah Makanan					
6.	Saya memberikan anak saya makan nasi 3x 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 kali makan.					
10.	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong setiap hari.					
	Jadwal makan					
11.	Saya memberikan makanan pada anak saya secara 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.					

II. Pola Asuh

Keterangan :

SS : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” anda lakukan.

S : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” anda lakukan.

KK: Jika pernyataan tersebut “**Kadang-kadang**” anda lakukan.

TP : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” anda lakukan.

No	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
Pola asuh kontrol						
1.	Menerapkan aturan yang jelas mengenai perilaku,					
2.	Mengawasi aktivitas anak					
3.	Memberikan konsekuensi atas pelanggaran aturan					
4.	Mengarahkan anak dalam mengambil keputusan					
5.	Memberikan bimbingan akademik					
6.	Menggunakan hukuman fisik sebagai cara untuk mendisiplinkan anak					
7.	Memarahi dan mengkritik anak supaya memperbaiki kelakuananya					
Pola asuh kehangatan						
8.	Memberikan perhatian dan mendengarkan anak					
9.	Menunjukkan kasih sayang secara verbal					
10.	Mendukung minat dan bakat anak					
11.	Bersikap sabar dalam menghadapi kesalahan anak					
12.	Membangun komunikasi terbuka agar anak merasa nyaman					
13.	Menghargai pendapat anak dan mendorongnya untuk mengungkapkan					
14.	Menjelaskan konsekuensi dari perilaku yang dilakukan anak					
15.	Meluangkan waktu dengan suasana hangat dan akrab dengan anak					

III. Literasi Orang tua

Keterangan :

SS : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” anda lakukan.

S : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” anda lakukan.

KK: Jika pernyataan tersebut “**Kadang-kadang**” anda lakukan.

TP : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” anda lakukan.

No	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
1.	Saya mencari informasi tentang <i>stunting</i> dari sumber terpercaya (dokter, bidan, website resmi kesehatan)					
2.	Saya mencari tahu tentang <i>stunting</i> (pengertian, penyebab, dan ciri-ciri)					
3.	Saya membaca dan menonton materi edukasi tentang <i>pencegahan stunting</i>					
4.	Saya mencari tahu dampak jangka panjang <i>stunting</i> terhadap kesehatan dan kecerdasan anak.					
5.	Saya memahami faktor penyebab terjadinya <i>stunting</i>					
6.	Saya mendapatkan penyuluhan kesehatan mengenai gizi seimbang					
7.	Saya menjaga pola makan selama kehamilan karena mempengaruhi risiko <i>stunting</i> pada anak					
8.	saya membawa anak untuk mendapat imunisasi yang lengkap dapat mendukung pertumbuhannya					
9.	Melakukan penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan anak secara berkala					
10.	Mendapatkan informasi pemberian gizi seimbang pada anak untuk mencegah <i>stunting</i>					
11.	Saya memahami pentingnya 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) dalam pertumbuhan anak					
12.	Memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan pertama kehidupan bayi					
13.	Memeriksa kandungan gizi makanan yang dimakan anak					
14.	Stimulus permainan dan kegiatan yang mendukung perkembangan motorik dan kognitif anak					
15.	Ibu sering berkonsultasi dengan tenaga medis mengenai cara terbaik untuk mencegah <i>stunting</i> pada anak					

IV. Pencegahan *Stunting*

Keterangan :

SS : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” anda lakukan.

S : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” anda lakukan.

KK: Jika pernyataan tersebut “**Kadang-kadang**” anda lakukan.

TP : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” anda lakukan.

No	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
Sikap Ibu						
1.	Memberikan anak makanan bergizi; karbohidrat, protein, mineral, vitamin, dan serat					
2.	Makanan pendamping ASI penting diberikan kepada anak 6 bulan keatas					
3.	Membawa anak ke posyandu tidaklah penting					
4.	Penanganan <i>stunting</i> harus melibatkan seluruh pihak termasuk keluarga dan tenaga medis					
5.	Makanan bergizi lebih mahal dan sulit didapatkan					
6.	Saya merasa kurangnya informasi membuat banyak orang tidak memahami pentingnya informasi					
Perilaku Ibu						
7.	Saya memberikan makanan bergizi untuk anak setiap hari					
8.	Saya memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan pertama kehidupan anak					
9.	Saya membawa anak ke posyandu/dokter untuk memeriksa pertumbuhan secara rutin					
10.	Saya memberikan anak air minum yang bersih dan menjaga kebersihan lingkungan disekitar anak					
11.	Ibu menghindari memberikan makanan cepat saji atau <i>junk food</i> pada anak					
12.	Saya memastikan anak mendapatkan imunisasi yang lengkap sesuai dengan usianya					
13.	Saya selalu memastikan anak mencuci tangan sebelum makan					
14.	Saya memastikan anak-anak tidur cukup agar mendukung pertumbuhannya					
15.	Ibu memeriksa kandungan gizi pada produk makanan yang dibeli untuk anak					

Lampiran 3. Data Uji Validitas Ahli

Data Uji Validitas Ahli Instrumen

No	Makan Gizi Seimbang		Pola Asuh		Literasi		Pencegahan Tengkes	
	Pakar 1	Pakar 2	Pakar 1	Pakar 2	Pakar 1	Pakar 2	Paklar 1	Pakar 2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1	1

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Ahli

Instrumen Makan Gizi Seimbang

		Penilaian 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Peneliti 2	Kurang Relevan	15	0
	Sangat Relevan	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Hasil uji validitas instrumen Makan Gizi seimbang berdasarkan penilaian dari dua orang ahli adalah sebagai berikut.

$$V = \frac{D}{A + B + C + D}$$
$$V = \frac{14}{0 + 0 + 1 + 14}$$
$$V = 0,93$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut nilai validitas 0,93 dapat dinyatakan bahwa validitas instrumen Makan Gizi Seimbang masuk kategori valid.

Instrumen Pola Asuh

		Penilaian 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Peneliti 2	Kurang Relevan	0	0
	Sangat Relevan	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Hasil uji validitas instrumen Pola Asuh berdasarkan penilaian dari kedua orang ahli adalah sebagai berikut.

$$V = \frac{D}{A + B + C + D}$$
$$V = \frac{15}{0 + 0 + 0 + 15}$$
$$V = 1$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut nilai validitas 1 dinyatakan bahwa validitas instrumen Pola Asuh masuk kategori sangat valid.

Literasi Orang Tua

		Penilai 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Peneliti 2	Kurang Relevan	0	0
	Sangat Relevan	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Hasil uji validitas instrumen Pola Asuh berdasarkan penilaian dari kedua orang

ahli adalah sebagai berikut.

$$V = \frac{D}{A + B + C + D}$$

$$V = \frac{0}{0 + 0 + 0 + 15}$$

$$V = 0$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut nilai validitas 1 dinyatakan bahwa validitas instrumen Literasi Orang Tua masuk kategori sangat valid.

Pencegahan Tengkes (*Stunting*)

		Penilai 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Peneliti 2	Kurang Relevan	15	0
	Sangat Relevan	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Hasil uji validitas instrumen Pencegahan *Stunting* berdasarkan penilaian dari dua orang ahli adalah sebagai berikut.

$$V = \frac{D}{A + B + C + D}$$

$$V = \frac{0}{0 + 0 + 0 + 15}$$

$$V = 0$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut nilai validitas 1 dapat dinyatakan bahwa validitas instrumen Pencegahan *Stunting* masuk kategori valid.

Lampiran 5. Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas Empirik

	X1		X2		X3		Y	
P01	Pearson Correlation	.654**	P01	Pearson Correlation	.573**	P01	Pearson Correlation	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P02	Pearson Correlation	.629**	P02	Pearson Correlation	.439**	P02	Pearson Correlation	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.007		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P03	Pearson Correlation	.692**	P03	Pearson Correlation	.693**	P03	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P04	Pearson Correlation	.729**	P04	Pearson Correlation	.605**	P04	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P05	Pearson Correlation	.747**	P05	Pearson Correlation	.648**	P05	Pearson Correlation	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P06	Pearson Correlation	.735**	P06	Pearson Correlation	.273	P06	Pearson Correlation	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.107		Sig. (2-tailed)	.001
	N	36		N	36		N	36
P07	Pearson Correlation	.401*	P07	Pearson Correlation	.509**	P07	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	.015		Sig. (2-tailed)	.002		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P08	Pearson Correlation	.731**	P08	Pearson Correlation	.669**	P08	Pearson Correlation	.413*
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.012
	N	36		N	36		N	36
P09	Pearson Correlation	.553**	P09	Pearson Correlation	.724**	P09	Pearson Correlation	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P10	Pearson Correlation	.509**	P10	Pearson Correlation	.557**	P10	Pearson Correlation	.767**
	Sig. (2-tailed)	.002		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P11	Pearson Correlation	.579**	P11	Pearson Correlation	.706**	P11	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36
P12	Pearson Correlation	.580**	P12	Pearson Correlation	.788**	P12	Pearson Correlation	.367*
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.028
	N	36		N	36		N	36
P13	Pearson Correlation	.681**	P13	Pearson Correlation	.618**	P13	Pearson Correlation	.760**
P13	Pearson Correlation	.510**					Pearson Correlation	.510**

	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.002
	N	36		N	36		N	36		N	36
P14	Pearson Correlation	.618**	P14	Pearson Correlation	.630**	P14	Pearson Correlation	.792**	P14	Pearson Correlation	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36		N	36
T O T A L	Pearson Correlation	1	P15	Pearson Correlation	.613**	P15	Pearson Correlation	.733**	P15	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)			Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36		N	36		N	36
T O T A	Pearson Correlation	1	T O T A	Pearson Correlation	1	T O T A	Pearson Correlation	1	T O T A	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)			Sig. (2-tailed)			Sig. (2-tailed)			Sig. (2-tailed)	
	N	36		N	36		N	36		N	36

Uji Reliabilitas

Makan Gizi Seimbang

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha

N of Items

.883

Pola Asuh

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha

N of Items

.872

Literasi Orang Tua

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha

N of Items

.919

Pencegahan Sunting

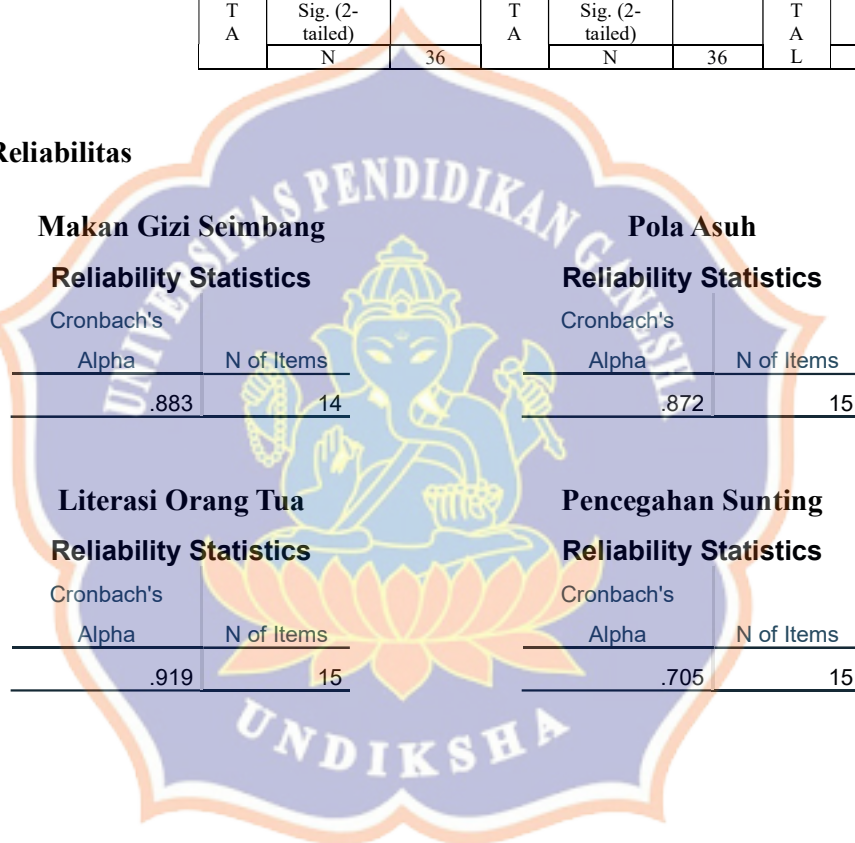
Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha

N of Items

.705



Lampiran 6. Data Makan Gizi Seimbang

NO RESPONDEN	MAKAN GIZI SEIMBANG (XI)														TOTAL XI
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	37
3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	51
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	52
6	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
7	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	1	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	47
10	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	3	3	2	39
11	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	49
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	40
13	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
15	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	50
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	53
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1		38
18	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	48
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	53
20	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	46
21	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	48
22	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	53
24	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48
25	3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	43
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
27	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	49
28	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	1	42
29	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	1	43
30	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	48
31	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4	3	3	45
32	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	44
33	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	1		41
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	52
35	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	41
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54
37	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	51
38	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48
39	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	1	42
40	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	2	47
41	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	49
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	52
43	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	49
44	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	44
45	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	49
46	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	45
47	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	46
48	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	48
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	51
51	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	1	47
52	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	44
53	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49
54	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	48
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
56	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	51
57	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	47
58	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	48
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54
60	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	47
61	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	47
62	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	48
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	52
64	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	47
65	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	48

NO RESPONDEN	MAKAN GIZI SEIMBANG (XI)														TOTAL XI
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	37	
3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	51
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	52
6	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	52
7	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	1	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	47
10	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	3	3	2	39
11	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	49
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	40
13	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
15	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	50
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	53
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	38
18	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	46
21	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	48
22	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	53
24	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48
25	3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	43
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54
27	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	49
28	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	1	42
29	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	43
30	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	48
31	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	3	3	3	45
32	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	44
33	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	41
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	52
35	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	41
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54
37	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	1	51
38	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48
39	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	1	42
40	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	2	47
41	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	52
43	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	49
44	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	44
45	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	49
46	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	45
47	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	46
48	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	48
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	51
51	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	1	47
52	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	44
53	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49
54	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	48
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
56	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	51
57	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	47
58	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	48
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
60	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	47
61	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	1	47
62	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	48
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	52
64	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	47
65	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	48

GANESHA

66	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	51	
67	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	46	
68	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49	
69	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	48	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55	
71	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	1	46	
72	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	48	
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
74	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	48	
75	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	52	
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	53	
78	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	53	
79	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	52	
80	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44	
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	53	
82	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1	46	
83	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	52	
84	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	49	
85	3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	43	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54	
87	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	49	
88	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	1	42	
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
90	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	1	46
91	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45	
92	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53	
93	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	46	
94	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	48	
95	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1	46	
96	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48	
97	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	53	
98	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	34	
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
100	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	48	
101	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	52	
102	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	48	
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
104	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	52	
105	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	52	
106	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	1	46	
107	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	34	
108	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	49	
109	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	1	46	
110	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	46	
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	
113	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	1	44
114	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	49	
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	40	
116	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45	
117	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	48	
118	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	4	3	3	3	45	
119	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	44	
120	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	1	46	
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
122	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	46	
123	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	37	
124	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	45	
125	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	51	
126	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	48	
127	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	51	
128	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	52	
129	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52	
130	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	49	
131	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	45	
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	

GANESHA

133	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	41	
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54
135	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	46	
136	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49	
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
138	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	1	46	
139	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45	
140	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54	
141	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	46	
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	43	
143	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	49	
144	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	51	
145	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	50	
146	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	42	
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54	
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	55	
149	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	41	
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54	
151	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	46	
152	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49	
153	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	48	
154	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55	
155	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	32		
156	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	52	
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
158	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53	
159	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	53	
160	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	52	
161	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44	
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	53	
163	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	1	43	
164	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	48	
165	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	3	3	3	45	
166	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	44	
167	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	41	
168	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	2	47	
169	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	48	
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
171	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	47	
172	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	48	
173	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
174	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	52	
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
176	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	42	
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54	
178	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	47	
179	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	41	
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54	
181	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	46	
182	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	49	
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
184	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	48	
185	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	44	
186	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	53	
187	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48	
188	3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	43	
189	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48	
190	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
191	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	53	
192	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	46	
193	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
194	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	40	
195	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45	
196	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54	
197	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
198	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	45	
199	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	51	
200	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	52	
201	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
202	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	44	
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	53	
204	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48	
205	3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	43	

GANESHA

Lampiran 7. Data Pola Asuh

NO RESPONDEN	POLA ASUH (X2)														TOTAL X2
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	41
3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	51
5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55
10	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	42
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	52
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	40
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
15	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	51
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
18	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	49
19	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	50
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
22	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	51
23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53
24	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	46
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	40
26	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	42
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	53
28	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	46
29	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	36
30	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	53
31	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	46
32	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	53
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	40
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
35	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	48
36	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	45
37	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	48
38	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	46
39	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	49
40	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54
41	4	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	42
42	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	53
44	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
45	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	41
46	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	51
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	51
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	53
52	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
53	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	45
54	4	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	42
55	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	46
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	51
57	4	4	2	4	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	47
58	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
59	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	42
60	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	45
61	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	42
62	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	42
63	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
64	4	4	2	4	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	47
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54

66	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	52
67	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	45
68	4	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	42
69	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	46
70	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53
71	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	52
72	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	49
73	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	54
75	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
77	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
78	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
79	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
81	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
82	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	50
83	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
84	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	41
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	40
86	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	42
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	53
88	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	46
89	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49
90	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	52
91	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43
92	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	50
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
94	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
95	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	50
96	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	49
97	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	50
98	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	41
99	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
101	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
102	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	42
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
104	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
105	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
106	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
107	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	41
108	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	40
109	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	52
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
112	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	42
113	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	51
114	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	52
115	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	40
116	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43
117	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
118	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	46
119	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	53
120	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
123	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	49
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	51
125	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	40
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	51
128	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
129	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
130	3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	41
131	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	51
132	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42
133	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	50
134	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	48
135	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	45

192	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
193	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
194	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40
195	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	43
196	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
197	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
198	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	49
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	51
200	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52
201	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
202	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	51
203	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	53
204	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	46
205	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	40



Lampiran 8. Literasi Orang Tua

NO RESPONDEN	LITERASI ORANG TUA (X3)															TOTAL X3
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	39
3	4	4	4	4	4	1	3	3	2	1	4	4	3	3	1	45
4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	1	1	1	1	3	37
5	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	48
6	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	55
7	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	55
8	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	56
9	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	46
10	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	38
11	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	51
12	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	1	46
13	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	46
14	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	53
15	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	44
16	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
19	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	47
20	2	2	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	30
21	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	50
22	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	3	1	1	3	2	39
23	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	50
24	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	51
25	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	2	3	3	45
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
27	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	50
28	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	1	2	2	38
29	1	1	1	1	1	2	2	4	3	3	3	4	2	3	1	32
30	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
31	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	1	2	2	4	40
32	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	50
33	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	57
35	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	52
36	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	44
37	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	53
38	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	51
39	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	1	2	2	38
40	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	45
41	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	50
42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	57
43	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	50
44	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	2	46
45	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	45
46	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	52
47	2	2	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	30
48	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	50
49	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	39
50	2	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1	1	3	2	2	37
51	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
52	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	2	46
53	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	44
54	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	50
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
56	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	1	1	3	2	2	37
57	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	42
58	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
59	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
60	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	48
61	3	3	1	2	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	37
62	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
63	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	48

64	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	42
65	3	3	2	2	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	40
66	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	52
67	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	44
68	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	50
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
70	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	52
71	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	52
72	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	1	3	2	38
73	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	51
74	3	3	2	2	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	40
75	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	54
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	58
77	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	54
78	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	53
79	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	55
80	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
81	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	49
82	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	51
83	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	55
84	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	47
85	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	2	3	3	45
86	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
87	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	50
88	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	1	2	2	38
89	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	57
90	2	2	2	2	2	1	4	4	4	1	2	4	2	2	2	36
91	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	46
92	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	47
93	2	2	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	30
94	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	50
95	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	51
96	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
97	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	47
98	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	35
99	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	51
100	3	3	2	2	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	40
101	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	54
102	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
103	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	56
104	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	48
105	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	55
106	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	55
107	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	35
108	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48
109	2	2	2	2	2	1	4	4	4	1	2	4	2	2	2	36
110	2	2	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	30
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
112	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
113	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	3	1	1	3	2	39
114	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	51
115	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	1	46
116	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	46
117	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
118	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	1	2	2	4	40
119	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	50
120	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	55
121	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	56
122	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	39
123	4	4	4	4	4	1	3	3	2	1	4	4	3	3	1	45
124	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	1	1	1	3	2	37
125	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	48
126	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	47
127	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	1	1	1	3	2	37
128	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	48
129	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	55
130	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	47
131	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
132	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	39

202	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	3	1	1	3	2	39
203	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	50
204	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	51
205	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	2	3	3	45



Lampiran 8. Data Pencegahan Tengkes

NO RESPONDEN	PENCEGAHAN TENGKES/STUNTING (Y)												TOTAL Y
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	42
4	4	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	39
5	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	41
6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
8	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	45
9	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
10	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	34
11	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	42
12	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	41
13	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	3	39
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
15	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
16	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
17	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
18	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	3	40
19	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	44
20	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	1	35
21	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	42
22	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	43
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
25	3	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	39
26	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
27	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	44
28	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	37
29	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	43
33	3	4	2	1	4	4	4	2	3	4	4	2	37
34	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
35	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	42
36	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	46
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
39	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	37
40	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	40
41	3	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	3	36
42	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
43	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	44
44	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	44
45	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	40
46	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	45
47	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	42
48	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	43
49	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	40
50	3	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	38
51	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	45
52	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	44
53	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	43
54	3	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	3	36
55	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	42
56	4	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	39
57	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	42
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
60	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	41
61	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	43
62	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	42
63	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	41

64	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	42
65	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	44
66	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	44
67	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	43
68	3	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	3	36
69	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	42
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
71	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	44
72	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
73	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
74	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	42
75	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
76	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
77	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
78	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
79	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
80	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
81	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	44
82	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	39
83	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
84	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	40
85	3	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	39
86	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
87	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	44
88	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	37
89	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
90	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	34
91	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	3	39
92	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	44
93	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	1	35
94	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	42
95	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	39
96	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	3	40
97	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	44
98	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	35
99	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
100	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	42
101	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
102	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	42
103	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	45
104	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	41
105	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
106	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
107	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	35
108	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	40
109	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	34
110	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	1	35
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
112	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
113	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	43
114	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	42
115	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	41
116	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	3	39
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	43
120	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
121	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	45
122	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
123	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	42
124	4	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	39
125	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	40
126	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2	40
127	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	41
128	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
129	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
130	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	40
131	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	45

GANESHA

73	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
74	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	42
75	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
76	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
77	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
78	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
79	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
80	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
81	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	44
82	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	39
83	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
84	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	40
85	3	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	39
86	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
87	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	44
88	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	37
89	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
90	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	34
91	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	3	39
92	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	44
93	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	1	35
94	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	42
95	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	39
96	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	3	40
97	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	44
98	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	35
99	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
100	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	42
101	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
102	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	42
103	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	45
104	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	41
105	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
106	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
107	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	35
108	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	40
109	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	34
110	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	1	35
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
112	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
113	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	43
114	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	42
115	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	41
116	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	3	39
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	43
120	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
121	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	45
122	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
123	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	42
124	4	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	39
125	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	40
126	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2	40
127	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	41
128	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
129	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
130	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	40
131	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	45
132	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	40
133	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	42
134	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
135	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	43
136	3	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	3	36
137	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
138	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	34
139	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	3	39
140	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47

GANESHA

141	3	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	3	40
142	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	35
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
144	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	46
145	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	42
146	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
147	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
148	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	40
149	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	42
150	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
151	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	43
152	3	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	3	36
153	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	42
154	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
155	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39
156	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
157	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
158	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
159	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
160	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
161	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
162	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	44
163	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	40
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
166	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	43
167	3	4	2	1	4	4	4	2	3	4	4	2	37
168	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	43
169	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	42
170	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	45
171	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
172	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
173	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
174	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
175	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
176	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
177	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	45
178	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	41
179	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	42
180	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
181	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	43
182	3	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	3	36
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
184	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	42
185	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	43
186	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
187	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
188	3	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	39
189	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
190	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
191	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	44
192	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	1	35
193	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
194	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	41
195	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	3	39
196	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
197	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
198	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	42
199	4	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	39
200	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	41
201	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	34
202	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	43
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
204	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45

GANESHA

Lampiran 10. Uji Normalitas

Case Processing Summary					
	N	Valid		Cases Missing	
		N	Percent	N	Percent
X1	14	93.3%		1	6.7%
X2	14	93.3%		1	6.7%
X3	14	93.3%		1	6.7%
				N	Total Percent
				15	100.0%
				15	100.0%
				15	100.0%

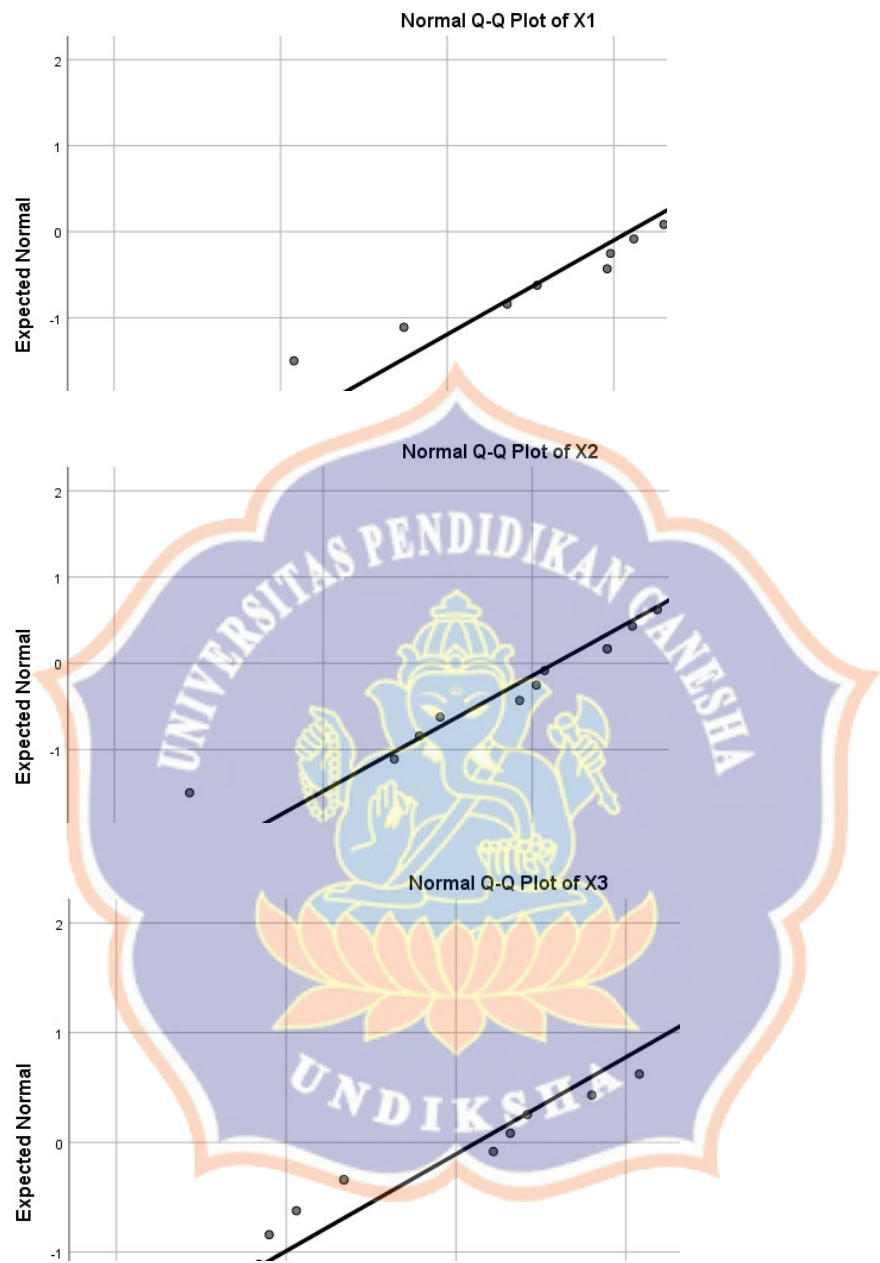
Berdasarkan hasil output *Case Processing Summary*, diketahui bahwa jumlah total data untuk masing-masing variabel X1 (Pemberian Makan Gizi Seimbang), X2 (Pola Asuh), dan X3 (Literasi Orang Tua) adalah sebanyak 15 data. Dari jumlah tersebut, sebanyak 14 data (93,3%) tergolong valid, sedangkan 1 data (6,7%) dinyatakan missing atau tidak terisi.

Tests of Normality						
Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	
X1	.157	14	.200*	.947	14	.509
X2	.132	14	.200*	.941	14	.428
X3	.184	14	.200*	.941	14	.434

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

a. Lilliefors Significance Correction

Berdasarkan hasil uji normalitas menggunakan metode *Kolmogorov-Lilliefors* dan *Shapiro-Wilk*, diperoleh nilai signifikansi (Sig.) untuk ketiga variabel, yaitu X1 (Pemberian Makan Gizi Seimbang), X2 (Pola Asuh), dan X3 (Literasi Orang Tua), semuanya berada di atas 0,05. Pada uji *Shapiro-Wilk*, nilai signifikansi masing-masing adalah 0,509 untuk X1, 0,428 untuk X2, dan 0,434 untuk X3. Hal ini menunjukkan bahwa ketiga variabel berdistribusi normal karena tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara distribusi data sampel dengan distribusi normal.



Lampiran 11. Uji Linieritas

1) Y * X1

		ANOVA Table					
			Sum of Squares	df	Mean square	f	Sig.
Y*X1	Between Groups	(Combined)	180.801	10	18.080	4.855	.000
		Linearity	166.801	1	166.801	44.790	.000
		Deviation From Linearity	14.000	9	1.556	.418	.925
	Within Groups		726.190	195	3.724		
	Total		906.990	205			

Hasil uji ANOVA antara variabel X1 (Pemberian Makan Gizi Seimbang) terhadap Y (Pencegahan Tengkes) menunjukkan bahwa hubungan antara kedua variabel memiliki signifikansi sebesar 0,000, baik pada nilai *Combined* maupun *Linearity*. Nilai signifikansi ini lebih kecil dari 0,05, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan linear yang signifikan antara X1 dan Y. Nilai F untuk linearitas sebesar 44,790 mengindikasikan bahwa kontribusi linear dari X1 terhadap Y cukup kuat. Sementara itu, nilai signifikansi pada *Deviation from Linearity* sebesar 0,925 ($> 0,05$) menunjukkan bahwa tidak terdapat penyimpangan signifikan dari hubungan linear tersebut. Artinya, hubungan antara X1 dan Y cenderung mengikuti pola linear.

2) Y * X2

		ANOVA Table					
			Sum of Squares	df	Mean square	f	Sig.
Y*X2	Between Groups	(Combined)	250.952	10	25.095	7.459	.000
		Linearity	229.296	1	229.296	68.158	.000
		Deviation From Linearity	21.656	9	2.406	.715	.695
	Within Groups		656.038	195	3.364		
	Total		906.990	205			

Berdasarkan hasil uji ANOVA antara variabel X2 (Pola Asuh) terhadap variabel Y (Pencegahan Tengkes), diperoleh hasil yang menunjukkan bahwa hubungan antara

kedua variabel bersifat linear dan signifikan. Hal ini ditunjukkan oleh nilai signifikansi pada uji *Linearity* sebesar **0,000**, yang lebih kecil dari 0,05. Nilai F sebesar **68,156** juga menunjukkan bahwa kontribusi hubungan linear sangat kuat. Selain itu, nilai signifikansi pada *Deviation from Linearity* sebesar **0,695** ($> 0,05$) mengindikasikan bahwa tidak terdapat penyimpangan yang signifikan dari hubungan linear. Dengan demikian, pola hubungan antara pola asuh orang tua (X2) dan pencegahan tengkes (Y) dapat dikatakan mengikuti bentuk garis lurus secara statistik.

3) Y * X3

ANOVA Table						
			Sum of Squares	df	Mean square	f
Y*X3	Between Groups	(Combined)	70.140	11	6.376	1.478
		Linearity	6.492	1	6.492	1.505
		Deviation From Linearity	63.648	10	6.365	1.475
	Within Groups		836.850	194	4.314	.151
	Total		906.990	205		

Berdasarkan hasil uji *ANOVA* antara variabel X3 (Literasi Orang Tua) terhadap Y (Pencegahan Tengkes), diperoleh hasil yang menunjukkan bahwa hubungan antara kedua variabel tidak signifikan secara statistik. Nilai signifikansi pada uji *Linearity* adalah **0,221**, yang lebih besar dari 0,05. Nilai F sebesar **1,505** juga menunjukkan bahwa hubungan linear antara X3 dan Y sangat lemah. Selain itu, nilai signifikansi pada *Deviation from Linearity* sebesar **0,151** ($> 0,05$) mengindikasikan bahwa tidak terdapat penyimpangan yang signifikan dari hubungan linear, namun karena hubungan linear dasarnya tidak signifikan, maka variabel X3 tidak berkontribusi nyata terhadap perubahan variabel Y.

Lampiran 12. Uji multikolinearitas

Model	Coefficientsa			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Cefficients Std. Error	Standardized Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.084	2.942		.029	.977		
X1	.305	.034	.458	9.022	.000	.997	1.003
X2	.365	.034	.543	10.642	.000	.985	1.015
X3	.084	0.31	.138	2.717	.007	.988	1.012

c. Dependen Variable: Y

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.990	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.005	27.964	.00	.00	.38	.51
	3	.004	31.036	.00	.63	.19	.18
	4	.001	63.890	1.00	.37	.42	.31

a. Dependent Variable: Y

Berdasarkan hasil analisis regresi dan diagnostik multikolinearitas, dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat masalah multikolinearitas dalam model regresi yang melibatkan variabel Pemberian Makan Gizi Seimbang (X1), Pola Asuh (X2), dan Literasi Orang Tua (X3) terhadap Pencegahan Tengkes (Y). Hal ini ditunjukkan oleh nilai Tolerance ketiga variabel yang berada di atas 0,1 (X1 = 0,997; X2 = 0,985; X3 = 0,988) dan nilai Variance Inflation Factor (VIF) yang seluruhnya jauh di bawah batas kritis 10 (X1 = 1,003; X2 = 1,015; X3 = 1,012), yang menandakan bahwa setiap variabel bebas tidak saling berkorelasi tinggi satu sama lain. Selain itu, hasil dari tabel Collinearity Diagnostics menunjukkan bahwa meskipun terdapat nilai Condition Index yang tinggi pada dimensi keempat (63,890), nilai proportion of variance pada ketiga variabel (X1, X2, X3) tidak secara bersamaan mendekati atau melebihi angka 0,80 dalam dimensi tersebut, sehingga tidak memenuhi kriteria kuat terjadinya multikolinearitas serius. Dengan

demikian, dapat disimpulkan bahwa model regresi bebas dari gangguan multikolinearitas, sehingga hasil estimasi koefisien regresi dapat diinterpretasikan secara akurat dan dapat dipercaya.

Lampiran 13. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Makan Gizi Seimbang	205	32	56	47.91	4.824
Pola Asuh	205	36	56	47.98	5.310
Literasi Orang Tua	205	30	60	47.46	6.770
Pencegahan Tengkes	205	34	48	42.00	4.004
Valid N (listwise)	205				

Lampiran 14. Uji Korelasi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients ^a			Coefficients ^a		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.084	2.942		.029	.977		
X1	.305	.034	.458	9.022	.000	.997	1.003
X2	.365	.034	.543	10.642	.000	.985	1.015
X3	.084	.31	.138	2.717	.007	.988	1.012

d. Dependen Variable: Y

Nilai R (korelasi berganda) sebesar 0,694 menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang kuat antara variabel independen (X1, X2, dan X3) secara bersama-sama terhadap variabel dependen (Y), karena berada dalam rentang 0,60–0,799. Nilai Adjusted R Square sebesar 0,474 berarti bahwa sebesar 47,4% variasi dalam variabel Y (Pencegahan Tengkes) dapat dijelaskan oleh ketiga variabel independen secara simultan, sedangkan sisanya yaitu 52,6% dijelaskan oleh faktor lain di luar model ini. Nilai Adjusted R² sebesar 0,474 menunjukkan penyesuaian terhadap jumlah prediktor dalam model, yang tetap menunjukkan kekuatan prediktif yang cukup baik. Hasil uji F sebesar 62,465 dengan signifikansi 0,000 (< 0,05)

menegaskan bahwa model regresi ini signifikan secara statistik, artinya ketiga variabel independen secara simultan berpengaruh nyata terhadap variabel dependen.



Lampiran 15. Uji Regresi Ganda

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3	145.495	62.465	.000 ^b
	Residual	202	2.329		
	Total	205			

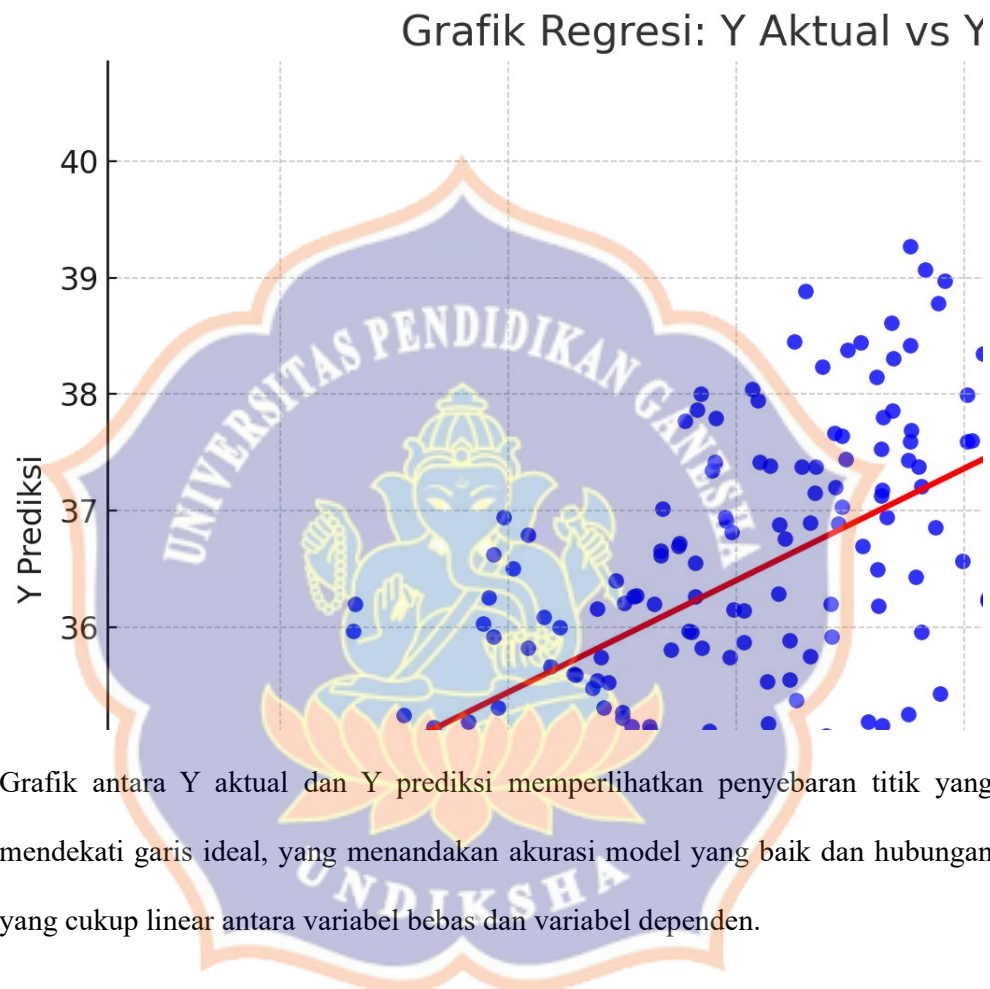
a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Hasil analisis ANOVA menunjukkan bahwa model regresi yang dibangun antara variabel independen X1, X2, dan X3 terhadap variabel dependen Y adalah signifikan secara statistik, dengan nilai F hitung sebesar 62,465 dan signifikansi (Sig.) sebesar 0,000, yang jauh lebih kecil dari batas kritis 0,05. Hal ini berarti bahwa secara simultan, ketiga variabel bebas tersebut berpengaruh nyata terhadap variabel Y.

Model		Coefficients ^a			t
		B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	
1	(Constant)	.084	2.942		.029
	X1	.304	.034	.458	9.022

Dari hasil regresi, diketahui bahwa semua variabel independen berpengaruh secara signifikan secara parsial, dengan X1 ($B = 0,304$, $Sig. = 0,000$), X2 ($B = 0,365$, $Sig. = 0,000$), dan X3 ($B = 0,084$, $Sig. = 0,007$). Ini menunjukkan bahwa peningkatan pada masing-masing variabel X akan diikuti oleh peningkatan pada variabel Y, di mana X2 memberikan pengaruh paling dominan, diikuti oleh X1, lalu X3. Persamaan regresi linear berganda yang diperoleh adalah $Y = 0,084 + 0,304X1 + 0,365X2 + 0,084X3$.

Uji multikolinearitas juga menunjukkan hasil yang baik, karena semua nilai VIF < 10 dan Tolerance > 0,1, menandakan tidak terjadi multikolinearitas antar variabel independen.



Lampiran 16. Berat dan Tinggi Badan Anak Usia Dini Menurut WHO

Length-for-age GIRLS Birth to 2 years (z-scores)					
Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
0: 0	0	43.6	45.4	47.3	49.1
0: 1	1	47.8	49.8	51.7	53.7
0: 2	2	51.0	53.0	55.0	57.1
0: 3	3	53.5	55.6	57.7	59.8
0: 4	4	55.6	57.8	59.9	62.1
0: 5	5	57.4	59.6	61.8	64.0
0: 6	6	58.9	61.2	63.5	65.7
0: 7	7	60.3	62.7	65.0	67.3
0: 8	8	61.7	64.0	66.4	68.7
0: 9	9	62.9	65.3	67.7	70.1
0: 10	10	64.1	66.5	69.0	71.5
0: 11	11	65.2	67.7	70.3	72.8
1: 0	12	66.3	68.9	71.4	74.0
1: 1	13	67.3	70.0	72.6	75.2
1: 2	14	68.3	71.0	73.7	76.4
1: 3	15	69.3	72.0	74.8	77.5

Height-for-age GIRLS 2 to 5 years (z-scores)					
Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
2: 0	24	76.0	79.3	82.5	85.7
2: 1	25	76.8	80.0	83.3	86.6
2: 2	26	77.5	80.8	84.1	87.4
2: 3	27	78.1	81.5	84.9	88.3
2: 4	28	78.8	82.2	85.7	89.1
2: 5	29	79.5	82.9	86.4	89.9
2: 6	30	80.1	83.6	87.1	90.7
2: 7	31	80.7	84.3	87.9	91.4
2: 8	32	81.3	84.9	88.6	92.2
2: 9	33	81.9	85.6	89.3	92.9
2: 10	34	82.5	86.2	89.9	93.6
2: 11	35	83.1	86.8	90.6	94.4
3: 0	36	83.6	87.4	91.2	95.1
3: 1	37	84.2	88.0	91.9	95.7
3: 2	38	84.7	88.6	92.5	96.4
3: 3	39	85.3	89.2	93.1	97.1
3: 4	40	85.8	89.8	93.8	97.7

Height-for-age GIRLS
2 to 5 years (z-scores)

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
4: 4	52	91.7	96.1	100.6	105.0
4: 5	53	92.1	96.6	101.1	105.6
4: 6	54	92.6	97.1	101.6	106.2
4: 7	55	93.0	97.6	102.2	106.7
4: 8	56	93.4	98.1	102.7	107.3

Weight-for-age GIRLS
Birth to 5 years (z-scores)

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
0: 0	0	2.0	2.4	2.8	3.2
0: 1	1	2.7	3.2	3.6	4.2
0: 2	2	3.4	3.9	4.5	5.1
0: 3	3	4.0	4.5	5.2	5.8
0: 4	4	4.4	5.0	5.7	6.4
0: 5	5	4.8	5.4	6.1	6.9
0: 6	6	5.1	5.7	6.5	7.3
0: 7	7	5.3	6.0	6.8	7.6
0: 8	8	5.6	6.3	7.0	7.9
0: 9	9	5.8	6.5	7.3	8.2
0:10	10	5.9	6.7	7.5	8.5
0:11	11	6.1	6.9	7.7	8.7
1: 0	12	6.3	7.0	7.9	8.9
1: 1	13	6.4	7.2	8.1	9.2
1: 2	14	6.6	7.4	8.3	9.4
1: 3	15	6.7	7.6	8.5	9.6
1: 4	16	6.9	7.7	8.7	9.8
1: 5	17	7.0	7.9	8.9	10.0
1: 6	18	7.2	8.1	9.1	10.2

Weight-for-age GIRLS
Birth to 5 years (z-scores)

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
2: 6	30	8.9	10.0	11.2	12.7
2: 7	31	9.0	10.1	11.4	12.9
2: 8	32	9.1	10.3	11.6	13.1
2: 9	33	9.3	10.4	11.7	13.3
2:10	34	9.4	10.5	11.9	13.5
2:11	35	9.5	10.7	12.0	13.7
3: 0	36	9.6	10.8	12.2	13.9
3: 1	37	9.7	10.9	12.4	14.0
3: 2	38	9.8	11.1	12.5	14.2
3: 3	39	9.9	11.2	12.7	14.4
3: 4	40	10.1	11.3	12.8	14.6
3: 5	41	10.2	11.5	13.0	14.8
3: 6	42	10.3	11.6	13.1	15.0
3: 7	43	10.4	11.7	13.3	15.2
3: 8	44	10.5	11.8	13.4	15.3
3: 9	45	10.6	12.0	13.5	15.5
3:10	46	10.7	12.1	13.7	15.7
3:11	47	10.8	12.2	13.9	15.9
4: 0	48	10.9	12.3	14.0	16.1
4: 1	49	11.0	12.4	14.2	16.3

Length-for-age BOYS
Birth to 2 years (z-scores)

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
0: 0	0	44.2	46.1	48.0	49.9
0: 1	1	48.9	50.8	52.8	54.7
0: 2	2	52.4	54.4	56.4	58.4
0: 3	3	55.3	57.3	59.4	61.4
0: 4	4	57.6	59.7	61.8	63.9
0: 5	5	59.6	61.7	63.8	65.9
0: 6	6	61.2	63.3	65.5	67.6
0: 7	7	62.7	64.8	67.0	69.2
0: 8	8	64.0	66.2	68.4	70.6
0: 9	9	65.2	67.5	69.7	72.0
0:10	10	66.4	68.7	71.0	73.3
0:11	11	67.6	69.9	72.2	74.5
1: 0	12	68.6	71.0	73.4	75.7
1: 1	13	69.6	72.1	74.5	76.9
1: 2	14	70.6	73.1	75.6	78.0
1: 3	15	71.6	74.1	76.6	79.1

**Height-for-age BOYS
2 to 5 years (z-scores)**

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
2: 0	24	78.0	81.0	84.1	87.1
2: 1	25	78.6	81.7	84.9	88.0
2: 2	26	79.3	82.5	85.6	88.8
2: 3	27	79.9	83.1	86.4	89.6
2: 4	28	80.5	83.8	87.1	90.4
2: 5	29	81.1	84.5	87.8	91.2
2: 6	30	81.7	85.1	88.5	91.9
2: 7	31	82.3	85.7	89.2	92.7
2: 8	32	82.8	86.4	89.9	93.4
2: 9	33	83.4	86.9	90.5	94.1
2:10	34	83.9	87.5	91.1	94.8
2:11	35	84.4	88.1	91.8	95.4
3: 0	36	85.0	88.7	92.4	96.1
3: 1	37	85.5	89.2	93.0	96.7
3: 2	38	86.0	89.8	93.6	97.4
3: 3	39	86.5	90.3	94.2	98.0
3: 4	40	87.0	90.8	94.7	98.6

**Height-for-age BOYS
2 to 5 years (z-scores)**

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
4: 4	52	92.5	96.9	101.2	105.6
4: 5	53	93.0	97.4	101.7	106.1
4: 6	54	93.4	97.8	102.3	106.7
4: 7	55	93.9	98.3	102.8	107.2
4: 8	56	94.3	98.8	103.3	107.8

Weight-for-age BOYS
Birth to 5 years (z-scores)

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
0: 0	0	2.1	2.5	2.9	3.3
0: 1	1	2.9	3.4	3.9	4.5
0: 2	2	3.8	4.3	4.9	5.6
0: 3	3	4.4	5.0	5.7	6.4
0: 4	4	4.9	5.6	6.2	7.0
0: 5	5	5.3	6.0	6.7	7.5
0: 6	6	5.7	6.4	7.1	7.9
0: 7	7	5.9	6.7	7.4	8.3
0: 8	8	6.2	6.9	7.7	8.6
0: 9	9	6.4	7.1	8.0	8.9
0:10	10	6.6	7.4	8.2	9.2
0:11	11	6.8	7.6	8.4	9.4
1: 0	12	6.9	7.7	8.6	9.6
1: 1	13	7.1	7.9	8.8	9.9
1: 2	14	7.2	8.1	9.0	10.1
1: 3	15	7.4	8.3	9.2	10.3
1: 4	16	7.5	8.4	9.4	10.5
1: 5	17	7.7	8.6	9.6	10.7
1: 6	18	7.8	8.8	9.8	10.9

Weight-for-age BOYS
Birth to 5 years (z-scores)

Year: Month	Months	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median
2: 6	30	9.4	10.5	11.8	13.3
2: 7	31	9.5	10.7	12.0	13.5
2: 8	32	9.6	10.8	12.1	13.7
2: 9	33	9.7	10.9	12.3	13.8
2:10	34	9.8	11.0	12.4	14.0
2:11	35	9.9	11.2	12.6	14.2
3: 0	36	10.0	11.3	12.7	14.3
3: 1	37	10.1	11.4	12.9	14.5
3: 2	38	10.2	11.5	13.0	14.7
3: 3	39	10.3	11.6	13.1	14.8
3: 4	40	10.4	11.8	13.3	15.0
3: 5	41	10.5	11.9	13.4	15.2
3: 6	42	10.6	12.0	13.6	15.3
3: 7	43	10.7	12.1	13.7	15.5
3: 8	44	10.8	12.2	13.8	15.7
3: 9	45	10.9	12.4	14.0	15.8
3:10	46	11.0	12.5	14.1	16.0
3:11	47	11.1	12.6	14.3	16.2
4: 0	48	11.2	12.7	14.4	16.3
4: 1	49	11.3	12.8	14.5	16.5

Lampiran 17. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 30 April 2025

Nomor : 1981/UN48.14/KM/2025

Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data

Yth. :

di

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama : Yuyun Dewi Kartika
NIM : 2329171012
Semester : IV (Empat)
Program Studi : Pendidikan Anak Usia Dini (S2)
Judul Tesis : KORELASI PEMBERIAN MAKAN GIZI SEIMBANG,
POLA ASUH, DAN LITERASI ORANG TUA TERHADAP
PENCEGAHAN TENGKES (STUNTING) PADA ANAK DI TK
GUGUS I CAKRANEGERA

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapan terima kasih.

Menyetujui,

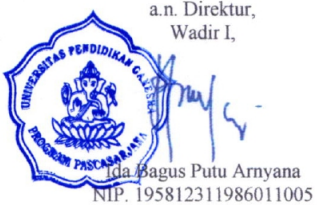
Pembimbing II,

Nice Maylani Asril
NIP. 198705082012122001

Pembimbing I,

I Gede Astawan
NIP. 198408202012121004

Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,



Ida Bagus Putu Arnyana
NIP. 195812311986011005