

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

HUBUNGAN *PRIOR RELATED BEHAVIOR* DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ABANG I, KABUPATEN KARANGASEM

No	Kegiatan	Waktu																			
		Januari 2024				Februari 2024				Maret 2024				April 2024				Mei 2024			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan Proposal Penelitian																				
2.	Seminar Proposal Penelitian																				
3.	Revisi Proposal Penelitian																				
4.	Pengurusan Izin Penelitian																				
5.	Pengumpulan Data																				
6.	Pengolahan Data																				
7.	Analisa Data																				
8.	Penyusunan Skripsi																				
9.	Sidang Skripsi																				
10.	Revisi Skripsi																				
11.	Pengumpulan Skripsi																				

Lampiran 2

REALISASI BIAYA PENELITIAN

HUBUNGAN *PRIOR REALTED BEHAVIOR* DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ABANG I, KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2024

Adapun rencana anggaran biaya penelitian yang dikeluarkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

No	Kegiatan	Biaya
1	Tahap Persiapan	
	a. Penyusunan Proposal	Rp. 150.000,00
	b. Penggandaan Proposal	Rp. 300.000,00
	c. Print Proposal	Rp. 300.000,00
2	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pengurusan <i>Ethical Clearance</i>	Rp. 100.000,00
	b. Penggandaan Lembar Pengumpulan Data	Rp. 250.000,00
	c. Transportasi Penelitian (Bensin)	Rp. 100.000,00
	d. Kuota	Rp. 250.000,00
3	Tahap Akhir	
	a. Penyusunan Laporan	Rp.300.000,00
	b. Revisi Laporan	Rp.300.000,00
	c. Biaya Tidak Terduga	Rp.150.000,00
	Jumlah	Rp.2.200.000,00

Lampiran 3

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada :

Yth. Ibu Calon Responden

Di –

Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar dengan :

Nama : Kadek Dina Wulandari

NIM : P07120220049

Akan melakukan penelitian tentang “**Hubungan *Prior Related Behavior* dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem**”, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaanya untuk menjadi responden pada penelitian ini. Apabila bersedia dan menyetujui, maka saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 2024

Peneliti

Kadek Dina Wulandari

P07120220049

Lampiran 4

Lembar Persetujuan Responden

Judul Penelitian : Hubungan *Prior Related Behavior* dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem

Peneliti : Kadek Dina Wulandari

NIM : P07120220049

Pembimbing : 1. I Ketut Gama, SKM.,M.Kes
2. Dr.K.A.Henny Achjar,SKM.,M.Kep,Sp.Kom

Saya telah diminta memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian “**Hubungan *Prior Related Behavior* dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem**” yang dilakukan oleh Kadek Dina Wulandari. Data saya akan diambil oleh peneliti dan saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang tercantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Denpasar,

2024

Peneliti

Kadek Dina Wulandari

NIM.P07120220049

Lampiran 5

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta penelitian

Yang terhormat Ibu, kami meinta kesediaanya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan <i>Prior Related Behavior</i> dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem
Peneliti Utama	Kadek Dina Wulandari
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem
Sumber Dana	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan *Prior Related Behavior* dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem. Jumlah peserta sebanyak 70 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi berupa Ibu berusia 15 sampai 45 tahun, Ibu yang memiliki balita stunting dan tercatat di Puskesmas Abang I, Ibu yang bersedia menjadi responden dengan menandatangani inform consent saat pengambilan data. Adapun kriteria eksklusi berupa responden yang sakit pada saat dilakukan penelitian.

Peserta yang setuju menjadi responden maka akan melakukan wawancara mengenai perilaku konsumsi TTD, pemeriksaan ANC dan konsumsi protein hewani. Waktu yang tersita untuk melalukan wawancara diperkirakan kurang lebih

30 menit. Pengambilan data akan dilakukan satu kali selama penelitian. Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian, tetapi dapat memberikan gambaran informasi yang lebih tentang mengetahui hubungan *prior related behavior* dengan kejadian stunting, yang mana hal ini mengacu pada tiga perilaku yaitu konsumsi TTD, pemeriksaan ANC dan konsumsi protein hewani. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian dengan menyimpan dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian, Ibu diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian” setelah Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang suda ditanda tangani.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: **Kadek Dina Wulandari** dengan no **HP 085737449351**.

Tanda Tangan Ibu dibawa ini menunjukkan bahwa Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/ Subyek Penelitian

Wali

***Hubungan dengan Peserta/
Subyek Penelitian :***

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- ☐ Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- ☐ Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak bicara atau buta
- ☐ Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* Coret yang tidak perlu

Lampiran 6

KUISIONER PENELITIAN

Judul Penelitian : Hubungan *Prior Related Behavior* dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem.

Kode Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah setiap pertanyaan dalam kusioner dengan teliti dan benar.
2. Pilihlah salah satu jawaban pada kolom yang telah tersedia dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan anda ataupun menuliskan jawaban pada titik-titik yang telah disediakan
3. Jika ingin mengganti jawaban, berilah tanda silang (X) pada kolom yang ingin diganti dan berilah tanda centang (✓) pada kolom yang dianggap benar ataupun coretlah jawaban pada titik-titik dan diganti dengan jawaban yang dianggap benar.
4. Semua pertanyaan harus dijawab.
5. Bila ada yang kurang dimengerti, silahkan bertanya kepada peneliti.

A. Data Demografi

1. Nama :
2. kat : tahun
3. Pekerjaan :
4. Pendidikan:
☐ Pendidikan dasar (SD/SMP)
☐ Pendidikan menengah (SMA/SMK)
☐ Perguruan tinggi (Diploma/Sarjana/Magister/Spesialis/Doktor)
5. Alamat :

B. Kuisioner Konsumsi Tablet Tambah Darah

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab.

Keterangan :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

Pengetahuan							
No	Pernyataan	Benar	Salah	Skor			
1	Mengonsumsi tablet tambah darah saat hamil dapat mendukung kesehatan ibu dan janin						
2	Tablet tambah darah sebaiknya dikonsumsi tiap hari selama kehamilan						
3	Tablet tambah darah dapat menyebabkan mual dan muntah						
4	Mengonsumsi tablet tambah darah dapat dimulai saat remaja						
5	Mengonsumsi TTD minimal 90 tablet selama kehamilan						

Sikap							
No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS	Skor
1	Ibu setuju harus mengonsumsi tablet tambah darah selama hamil						
2	Ibu setuju jika mengonsumsi tablet tambah darah setiap hari agar terhindar dari anemia						
3	Ibu setuju jika ibu mengalami anemia (kekurangan zat besi), maka akan berpengaruh negatif ke bayi						
4	Ibu setuju untuk mendapatkan tablet tambah darah dapat dibeli secara bebas di apotek tanpa resep dokter						
5	Ibu setuju mengonsumsi tablet tambah darah bukan hanya saat hamil melainkan dimulai sejak remaja						

Tindakan				
No	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor
1	Ibu mengonsumsi tablet tambah darah saat hamil			
2	Ibu mengonsumsi tablet tambah darah setiap hari			

3	Ibu menghabiskan dosis tablet tambah darah yang diberikan sesuai jadwal yang diberikan			
4	Ibu mengonsumsi minimal 90 TTD selama kehamilan			
5	Ibu mengonsumsi tablet tambah darah saat remaja			

C. Kuisioner Pemeriksaan *Antenatal Care*

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab.

Keterangan:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

Pengetahuan								
No	Pernyataan	Benar			Salah		Skor	
1	Pemeriksaan kehamilan adalah untuk memperoleh suatu proses kehamilan serta persalinan yang aman							
2	Setiap ibu hamil harus melakukan pemeriksaan kehamilan							
3	Pemeriksaan kehamilan dilakukan minimal 6x selama kehamilan							
4	Setiap ibu hamil harus mendapatkan imunisasi TT sebanyak 2x selama kehamilan							
5	Ibu boleh tidak memeriksakan kehamilannya di waktu yang dijadwalkan oleh dokter karena alasan tertentu							
Sikap								
No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS	Skor	
1	Ibu setuju jika melakukan pemeriksaan kehamilan jika ada keluhan saja							
2	Bila tempat pelayanan kesehatan jauh ibu hamil tidak perlu melakukan kunjungan antenatal (pemeriksaan kehamilan)							
3	Ibu hamil hanya perlu melakukan kunjungan antenatal (pemeriksaan							

	kehamilan) saat mengidam atau menjelang persalinan						
4	Dengan memeriksakan kehamilan ibu lebih siap dalam menghadapi persalinan						
5	Tidak memeriksakan kehamilanpun ibu dan janin tetap sehat						
Tindakan							
No	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor			
1	Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan saat hamil						
2	Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan minimal 6 kali selama hamil						
3	Ibu melakukan pemeriksaan di fasilitas kesehatan sesuai jadwal						
4	Ibu mendapatkan imunisasi TT sebanyak 2x selama kehamilan						
5	Saat kehamilan ibu berusia 7-9 bulan (trimester III) ibu melakukan pemeriksaan lebih dari 3 kali						

D. Kuisisioner Konsumsi Protein Hewani

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab.

Keterangan :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

Pengetahuan				
No	Pernyataan	Benar	Salah	Skor
1	Mengonsumsi protein hewani setiap hari baik untuk kesehatan janin dan ibu			
2	Mengonsumsi ataupun tidak protein hewani, tidak berpengaruh pada ibu maupun janin			
3	Mengonsumsi protein hewani membantu mengurangi risiko kelahiran bayi dengan berat badan rendah			
4	Mengonsumsi protein hewani dapat membantu mengurangi risiko anemia pada ibu hamil			

5	Selain mengonsumsi makanan yang mengandung protein, ibu hamil dapat mengonsumsi suplemen protein hewani						
Sikap							
No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS	Skor
1	Ibu setuju bahwa ibu hamil perlu memperhatikan asupan protein hewani untuk memenuhi kebutuhan gizi yang lebih tinggi selama periode kehamilan						
2	sumber protein hewani sebaiknya diolah dengan cara yang sehat, seperti memasak tanpa banyak lemak atau pengolahan tambahan						
3	Saat hamil ibu tidak harus mengonsumsi protein hewani, yang terpenting ialah ibu menyukai makanan itu						
4	Protein hewani harus dikonsumsi setiap hari demi kesehatan janin						
5	Jika mengonsumsi perotein hewani saja dapat mencegah terjadinya stunting						
Tindakan							
No	Pernyataan	Ya	Tidak				Skor
1	Saat hamil, ibu mengonsumsi susu ibu hamil						
2	Ibu mengonsumsi daging merah saat hamil (daging ayam,daging sapi,daging bebek)						
3	Ibu mengonsumsi ikan laut saat hamil						
4	Ibu mengonsumsi suplemen protein hewani sebagai tambahan selain dari sumber alami dalam makanan sehari-hari						
5	Ibu mengonsumsi protein hewani setiap hari						

Lampiran 7

Master Table Data Demografi Hubungan *Prior Related Behavior* Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I Kabupaten Karangasem

Kode Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan
1	29	SMP	IRT
2	41	SD	Petani
3	28	SMK	IRT
4	27	SMA	IRT
5	28	SD	IRT
6	27	SMP	IRT
7	25	SD	Petani
8	32	SD	IRT
9	31	SMP	IRT
10	30	DIPLOMA I	IRT
11	35	SMP	IRT
12	36	SD	IRT
13	26	SD	IRT
14	21	SD	IRT
15	31	SMP	IRT
16	28	SMP	IRT
17	39	SMP	IRT
18	32	SD	Petani
19	29	SMP	IRT
20	28	SMP	IRT
21	28	SMP	IRT
22	22	SMP	IRT
23	31	SMP	IRT
24	38	SMP	IRT
25	35	SD	IRT
26	38	SMP	IRT
27	20	SMP	IRT
28	33	Sarjana	Guru
29	36	Tidak Sekolah	IRT
30	34	SMA	IRT
31	37	Sarjana	Guru
32	25	SMP	IRT
33	22	SMA	IRT
34	31	SMP	IRT
35	25	SD	IRT
36	28	SMP	IRT
37	29	SMA	IRT
38	38	SD	Buruh
39	36	SD	Petani

40	40	SD	Petani
41	44	Tidak Sekolah	IRT
42	35	SD	IRT
43	32	SD	IRT
44	34	SMP	IRT
45	23	SMA	IRT
46	22	SD	Petani
47	28	SMP	IRT
48	39	SD	IRT
49	37	SMP	IRT
50	22	SD	IRT
51	33	Sarjana	IRT
52	40	SD	IRT
53	25	Tidak Sekolah	IRT
54	32	SMA	IRT
55	28	SD	IRT
56	36	SD	IRT
57	31	SD	Pedagang
58	28	SD	IRT
59	30	SMA	IRT
60	18	SD	IRT
61	29	SMK	IRT
62	32	SMA	IRT
63	29	SMA	IRT
64	29	SMA	IRT
65	22	SMP	IRT
66	31	SMP	Pedagang
67	28	SD	IRT
68	26	SD	IRT
69	29	SMA	IRT
70	39	SMP	Pedagang

Lampiran 8

**Master Table Pengumpulan Data
Hubungan *Prior Related Behavior* Dengan Kejadian Stunting
Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I
Kabupaten Karangasem**

Kode Responden	Komsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)														
	Pengetahuan					Sikap					Tindakan				
1	0	5	5	5	0	10	8	8	8	8	5	0	0	0	5
2	5	5	5	0	0	10	8	8	8	6	5	0	0	0	5
3	5	5	5	0	5	8	8	6	6	8	5	0	5	5	0
4	5	5	0	0	0	8	8	8	6	4	5	0	0	0	0
5	5	5	5	0	0	8	6	6	6	4	5	0	0	0	0
6	5	5	0	5	0	8	6	8	6	8	5	0	0	0	5
7	5	0	0	0	0	8	6	6	6	6	0	0	0	0	0
8	5	5	0	5	5	10	10	10	6	6	5	0	0	0	5
9	5	5	0	0	0	8	8	8	6	6	5	5	0	0	0
10	5	5	0	5	5	10	10	10	6	8	5	5	5	5	5
11	5	5	0	5	0	10	10	10	8	10	5	0	0	0	5
12	5	0	5	0	0	8	6	6	6	6	5	0	0	0	0
13	5	5	0	5	0	8	8	8	6	8	5	0	0	0	0
14	5	5	5	0	5	8	8	8	4	4	5	0	0	0	0
15	5	5	5	5	0	10	10	10	8	10	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	10	10	6	6	10	5	5	5	5	0
17	5	5	0	5	5	10	10	10	8	6	0	0	0	0	0
18	5	5	5	5	0	10	10	10	8	10	5	0	0	0	0
19	5	5	5	5	5	10	6	8	6	10	5	0	0	0	5
20	5	5	0	5	5	8	8	8	8	8	5	0	0	0	0
21	5	5	0	5	5	10	10	10	8	10	5	5	5	5	5
22	5	5	0	0	5	10	10	6	6	4	5	5	5	0	0
23	5	5	0	5	0	8	8	8	4	6	5	0	0	0	5
24	5	5	0	5	0	8	8	8	4	8	5	5	5	5	0
25	5	5	0	0	5	8	8	8	4	8	5	5	5	5	0
26	5	5	0	0	0	10	6	8	6	6	5	0	0	0	0
27	5	5	5	5	5	8	6	6	6	6	5	5	5	5	5
28	5	5	0	5	5	10	10	10	8	10	5	0	0	0	5
29	5	5	0	0	0	8	6	6	6	4	0	0	0	0	0
30	5	5	5	0	0	10	10	6	10	6	5	5	0	0	0
31	5	5	0	5	5	10	10	10	8	6	5	5	5	5	0
32	5	0	0	0	0	8	8	6	6	6	5	0	0	0	0
33	5	0	0	0	0	8	6	8	6	6	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	2	2	6	8	2	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	4	4	6	6	4	0	0	0	0	0
36	5	0	0	0	0	8	6	6	6	6	0	0	0	0	0
37	5	0	0	0	0	8	6	6	6	6	0	0	0	0	0
38	5	5	0	0	5	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0
39	5	5	0	0	0	6	6	6	6	6	5	0	0	0	0

40	5	0	0	0	0	4	6	6	6	6	0	0	0	0	0
41	5	0	0	0	0	4	6	6	6	4	5	0	0	0	0
42	5	5	0	0	5	6	6	6	6	6	5	5	5	0	0
43	5	5	0	0	0	6	6	6	8	6	5	5	5	0	0
44	0	0	0	0	0	4	4	6	8	4	0	0	0	0	0
45	5	0	0	0	0	8	6	6	6	4	0	0	0	0	0
46	5	0	0	0	0	8	6	6	6	6	0	0	0	0	0
47	5	5	0	0	5	8	6	6	6	6	5	5	0	0	0
48	5	5	5	0	0	8	6	6	6	6	0	0	0	0	0
49	5	0	0	0	0	8	6	6	6	6	5	0	0	0	0
50	5	5	0	0	0	10	6	6	6	4	5	5	0	0	0
51	5	5	0	5	5	10	10	10	10	6	5	5	5	5	0
52	5	0	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0
53	5	0	5	0	0	6	6	6	6	6	5	0	0	0	0
54	5	5	0	0	5	10	6	6	4	6	5	0	0	0	0
55	5	0	0	5	0	4	6	6	6	6	0	0	0	0	0
56	5	0	0	0	0	6	6	6	4	4	5	0	0	0	0
57	5	0	0	0	0	6	6	6	4	6	0	0	0	0	0
58	5	0	5	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0
59	5	5	0	0	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	0
60	5	5	0	5	5	8	6	6	8	6	5	5	5	5	0
61	5	0	0	0	0	10	6	6	8	4	0	0	0	0	0
62	5	5	0	0	0	8	6	6	6	4	0	0	0	0	0
63	5	5	0	5	5	8	8	8	6	6	0	0	0	0	5
64	5	5	0	5	5	8	8	8	6	6	5	0	0	0	5
65	5	0	0	5	0	8	8	6	6	6	5	0	0	0	0
66	5	5	0	0	0	8	6	6	6	4	5	5	0	0	0
67	5	0	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0
68	5	5	0	5	5	8	8	6	4	4	5	5	0	0	0
69	5	0	0	0	5	8	6	6	6	6	5	0	0	0	0
70	5	5	0	0	5	8	8	8	4	4	5	5	5	5	0

Kode Responden	Pemeriksaan Antenatal Care (ANC)														
	Pengetahuan					Sikap					Tindakan				
1	5	5	5	0	0	6	6	6	6	6	5	5	0	0	0
2	5	5	5	0	5	8	8	8	8	8	5	5	5	0	5
3	5	5	5	5	0	8	8	8	8	8	5	0	0	5	5
4	5	5	5	0	5	8	8	8	6	8	5	5	5	0	5
5	5	5	0	0	0	8	8	8	8	6	5	0	0	0	0
6	5	5	5	0	0	6	8	8	8	6	5	5	5	0	0
7	5	5	5	0	0	4	6	6	6	6	5	0	5	0	0
8	5	5	5	0	0	4	6	6	6	6	5	5	0	0	0
9	5	5	5	5	5	8	8	8	8	6	5	5	5	0	5
10	5	5	5	0	5	8	8	8	10	6	5	5	5	0	0
11	5	5	5	0	5	8	8	8	10	8	5	5	5	0	5
12	5	5	5	0	0	8	8	6	8	6	5	0	0	0	0

13	5	5	5	0	0	8	8	8	6	6	5	0	0	0	0
14	5	5	5	5	5	4	6	4	8	4	5	0	0	5	5
15	5	5	5	5	0	8	8	4	8	4	5	5	0	0	0
16	5	5	5	5	5	10	10	10	8	10	5	5	0	0	0
17	5	5	5	0	0	6	8	6	4	6	5	0	0	0	5
18	5	5	0	0	0	8	8	8	8	8	5	0	0	0	5
19	5	5	0	0	5	8	8	6	8	6	5	5	0	0	0
20	5	5	0	0	0	8	8	6	8	6	5	5	0	0	0
21	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	5	5	5	0	5
22	5	5	0	0	5	4	4	8	8	8	5	0	0	5	0
23	5	5	5	0	5	6	8	6	6	6	5	0	0	0	0
24	5	5	0	0	0	4	6	6	8	6	5	0	0	0	0
25	5	5	0	0	5	8	8	6	8	8	5	5	0	0	0
26	5	5	5	0	5	8	8	8	8	8	5	5	5	0	0
27	5	5	5	0	5	8	8	8	8	6	5	5	5	0	0
28	5	5	5	5	5	10	10	10	8	6	5	5	5	0	5
29	5	5	0	0	5	4	8	4	8	6	5	0	0	0	0
30	5	5	0	0	0	8	8	6	8	6	5	5	0	0	0
31	5	5	5	5	5	10	10	10	10	6	5	5	5	5	5
32	5	5	0	0	5	4	4	4	8	4	5	0	5	0	0
33	5	5	0	0	5	8	8	8	8	4	5	0	0	0	0
34	5	5	5	5	5	8	8	6	8	4	5	5	5	5	5
35	5	5	5	0	5	8	8	8	8	4	5	5	5	0	0
36	5	5	0	0	5	8	8	8	8	4	5	0	0	0	0
37	5	5	5	5	5	6	8	8	8	4	5	5	0	0	5
38	5	5	0	0	5	8	8	4	8	4	5	0	0	0	0
39	5	5	0	0	5	8	8	8	8	6	5	5	5	0	5
40	5	5	0	0	0	6	8	6	8	6	5	0	0	0	0
41	5	5	0	0	0	8	8	6	8	6	5	0	0	0	0
42	5	5	0	0	0	8	6	6	8	4	5	5	5	0	0
43	5	5	5	0	0	6	8	6	8	4	5	0	0	0	5
44	5	5	0	5	5	8	8	8	6	4	5	5	0	0	5
45	5	5	5	5	5	8	8	8	8	6	5	5	5	5	5
46	5	5	5	0	5	6	6	6	8	6	5	5	5	5	5
47	5	5	0	0	5	8	8	6	6	6	5	5	0	0	5
48	5	5	0	0	5	8	8	8	6	6	5	0	0	0	5
49	5	5	0	0	5	6	8	6	6	6	5	5	0	0	0
50	5	5	5	0	5	6	6	6	8	6	5	0	0	0	5
51	5	5	5	0	5	8	8	8	8	6	5	5	5	0	0
52	5	5	5	0	0	8	8	6	8	6	5	5	5	0	5
53	5	5	0	0	5	6	6	6	6	6	5	0	0	0	0
54	5	5	0	0	0	4	6	6	8	4	5	0	0	0	5
55	5	5	0	0	0	6	6	6	8	6	5	0	5	0	5
56	5	5	0	0	0	6	6	6	8	6	5	0	0	5	5
57	0	5	0	0	0	4	4	4	8	6	5	0	0	5	5
58	0	5	0	0	5	4	4	4	8	4	5	0	0	0	0

59	5	5	0	0	0	6	6	6	8	4	5	0	0	5	5
60	5	5	0	0	5	8	8	6	8	6	5	0	0	0	0
61	5	5	5	0	5	6	6	6	8	6	5	0	5	0	0
62	5	5	0	0	5	8	6	6	10	4	5	0	0	0	0
63	5	5	0	0	5	6	8	6	8	4	5	5	0	0	0
64	5	5	5	0	0	6	6	6	6	6	5	0	0	0	0
65	5	5	5	0	5	8	8	6	8	6	5	5	0	0	0
66	5	5	0	0	0	4	4	4	8	4	5	0	0	0	0
67	5	5	0	0	0	6	6	6	8	6	5	0	0	0	0
68	5	5	5	0	5	6	6	6	6	6	5	0	0	0	0
69	5	5	5	0	0	6	6	6	6	6	5	5	0	0	0
70	5	5	5	0	0	6	6	6	6	6	5	5	0	0	0

Kode Responden	Konsumsi Protein Hewani														
	Pengetahuan					Sikap					Tindakan				
1	5	0	5	5	5	8	8	4	8	8	0	5	5	5	5
2	5	0	5	5	0	6	6	4	6	6	0	5	5	0	0
3	5	5	5	5	0	8	8	4	6	6	5	5	5	5	5
4	5	0	5	0	5	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
5	5	0	5	5	0	6	8	4	6	6	0	5	5	0	0
6	5	0	5	5	5	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
7	5	0	5	5	5	8	8	4	8	8	0	5	5	0	5
8	5	0	5	5	5	8	8	4	8	8	5	5	5	0	5
9	5	0	5	5	0	6	6	6	6	6	0	5	5	0	0
10	5	0	5	5	5	8	8	4	6	6	0	5	0	0	0
11	5	5	5	5	0	10	8	8	8	6	5	5	5	0	5
12	5	0	5	5	5	8	8	4	6	6	5	5	5	0	5
13	5	0	0	5	0	8	8	2	8	6	5	5	5	0	0
14	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
15	5	0	5	5	0	10	10	2	10	6	0	5	5	0	0
16	5	5	5	5	0	10	6	4	10	6	5	5	5	0	0
17	5	0	5	0	0	8	8	4	8	8	5	0	5	0	0
18	5	0	5	5	5	10	10	6	10	10	5	0	5	0	5
19	5	0	5	5	0	8	8	2	4	6	0	5	5	0	0
20	5	0	5	5	0	8	8	6	10	8	5	5	5	0	5
21	5	0	5	5	5	8	8	8	10	8	0	5	5	0	5
22	5	5	5	5	0	10	10	6	6	6	5	5	5	0	0
23	5	0	5	5	5	8	8	4	8	8	5	0	0	5	5
24	5	0	5	5	0	6	8	6	6	6	5	5	0	0	0
25	5	5	0	0	0	8	8	4	8	8	5	5	0	0	0
26	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
27	5	0	5	5	5	10	10	6	6	6	5	5	5	0	5
28	5	5	5	5	5	10	10	6	8	8	5	5	5	0	5
29	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	5	5	5	0	0
30	5	0	5	5	0	10	10	6	6	8	0	5	5	0	0
31	5	0	5	5	0	10	10	2	6	6	5	5	5	0	0

32	5	5	5	5	0	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
33	5	5	5	0	0	8	8	4	4	6	0	5	5	0	0
34	5	0	5	0	0	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
35	5	0	5	5	0	8	8	4	4	6	5	5	5	0	5
36	5	0	5	5	5	8	8	4	4	6	0	5	0	0	0
37	5	0	5	5	5	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
38	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
39	5	0	5	5	5	8	6	6	6	6	5	5	5	0	0
40	5	0	5	5	0	6	6	6	6	6	0	5	5	0	0
41	5	0	5	0	0	8	6	4	6	6	5	5	5	0	0
42	5	0	0	0	0	8	6	4	6	6	0	5	5	0	0
43	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	5	5	5	0	0
44	0	0	0	0	0	6	6	4	6	6	5	5	5	0	0
45	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	5	5	5	5	0
46	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	0	5	5	0	0
47	5	0	5	0	0	8	8	2	4	6	5	5	5	0	0
48	5	0	0	5	0	10	10	6	8	6	5	5	5	0	0
49	5	5	0	5	0	8	8	2	6	6	5	5	5	5	0
50	5	0	5	5	0	8	8	4	4	4	5	5	5	0	0
51	5	5	5	5	5	10	10	6	6	6	5	5	5	5	0
52	5	0	5	0	0	10	10	2	4	4	5	5	5	0	0
53	5	0	0	0	0	6	6	4	4	6	5	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	6	6	4	4	4	0	5	5	0	0
55	5	0	0	0	0	8	8	4	4	6	5	5	5	0	0
56	5	0	5	5	0	8	8	4	6	6	5	5	5	0	0
57	5	0	5	0	0	8	8	4	6	6	5	5	5	0	0
58	0	0	0	0	0	6	6	4	6	6	0	5	5	0	0
59	5	0	0	0	0	6	6	4	6	6	5	5	5	0	0
60	0	0	0	0	0	6	6	4	6	6	5	5	5	0	0
61	5	0	5	5	5	10	10	2	4	4	5	0	0	0	0
62	5	0	5	0	0	8	8	2	4	6	0	5	5	0	0
63	5	0	5	5	0	8	8	4	8	8	5	5	0	0	0
64	5	0	5	5	0	8	8	4	8	8	5	5	0	0	0
65	0	0	5	5	0	8	8	4	6	6	5	5	5	0	0
66	0	0	5	0	0	6	6	4	6	6	5	5	0	0	0
67	0	0	0	0	0	6	6	4	4	4	0	5	5	0	0
68	5	0	0	0	0	8	6	6	6	6	5	5	5	0	0
69	0	0	5	5	0	8	6	6	6	6	5	5	5	0	0
70	5	0	5	5	5	8	8	4	6	6	5	5	5	0	0

Master Table Pengumpulan Data
Hubungan *Prior Related Behavior* Dengan Kejadian Stunting
Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I
Kabupaten Karangasem

Kode Responden	Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)							
	Pengetahuan		Sikap		Tindakan		Perilaku	
	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian
1	60	Cukup	84	Baik	40	Buruk	61	Cukup
2	60	Cukup	80	Baik	40	Buruk	60	Cukup
3	80	Baik	72	Cukup	70	Cukup	71	Cukup
4	40	Buruk	68	Cukup	20	Buruk	43	Buruk
5	60	Cukup	60	Cukup	20	Buruk	47	Buruk
6	60	Cukup	72	Cukup	40	Buruk	57	Cukup
7	20	Buruk	64	Cukup	0	Buruk	28	Buruk
8	80	Baik	84	Baik	40	Buruk	68	Cukup
9	40	Buruk	72	Cukup	40	Buruk	51	Buruk
10	80	Baik	88	Baik	100	Baik	89	Baik
11	60	Cukup	96	Baik	40	Buruk	65	Cukup
12	40	Buruk	64	Cukup	20	Buruk	41	Cukup
13	60	Cukup	76	Baik	20	Buruk	52	Buruk
14	80	Baik	64	Cukup	20	Buruk	55	Buruk
15	80	Baik	96	Baik	100	Baik	92	Baik
16	100	Baik	84	Baik	80	Baik	88	Baik
17	80	Baik	88	Baik	0	Buruk	56	Cukup
18	80	Baik	96	Baik	100	Baik	92	Baik
19	100	Baik	80	Baik	40	Buruk	73	Cukup
20	80	Baik	80	Baik	20	Buruk	60	Cukup
21	80	Baik	96	Baik	100	Baik	92	Baik
22	60	Cukup	72	Cukup	60	Cukup	64	Cukup
23	60	Cukup	68	Cukup	40	Buruk	56	Cukup
24	60	Cukup	72	Cukup	80	Baik	71	Cukup
25	60	Cukup	72	Cukup	80	Baik	71	Cukup
26	40	Buruk	72	Cukup	20	Buruk	44	Buruk
27	100	Baik	64	Cukup	100	Baik	88	Baik
28	80	Baik	96	Baik	40	Buruk	72	Cukup
29	40	Buruk	60	Cukup	0	Buruk	33	Buruk
30	60	Cukup	84	Baik	40	Buruk	61	Cukup
31	80	Baik	88	Baik	80	Baik	83	Baik
32	20	Buruk	68	Cukup	20	Buruk	36	Buruk
33	20	Buruk	68	Cukup	0	Buruk	29	Buruk
34	0	Buruk	40	Buruk	0	Buruk	13	Buruk
35	0	Buruk	48	Buruk	0	Buruk	16	Buruk
36	20	Buruk	64	Cukup	0	Buruk	28	Buruk
37	20	Buruk	64	Cukup	0	Buruk	28	Buruk
38	60	Cukup	60	Cukup	0	Buruk	40	Buruk
39	40	Buruk	60	Cukup	20	Buruk	40	Buruk

40	20	Buruk	56	Cukup	0	Buruk	25	Buruk
41	20	Buruk	52	Buruk	20	Buruk	31	Buruk
42	60	Cukup	60	Cukup	60	Cukup	60	Cukup
43	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
44	0	Buruk	52	Buruk	0	Buruk	17	Buruk
45	20	Buruk	60	Cukup	0	Buruk	27	Buruk
46	20	Buruk	64	Cukup	0	Buruk	28	Buruk
47	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
48	60	Cukup	64	Cukup	0	Buruk	41	Buruk
49	20	Buruk	64	Cukup	20	Buruk	35	Buruk
50	40	Buruk	64	Cukup	40	Buruk	48	Buruk
51	80	Baik	92	Baik	80	Baik	84	Baik
52	20	Buruk	60	Cukup	0	Buruk	26	Buruk
53	40	Buruk	60	Cukup	20	Buruk	40	Buruk
54	60	Cukup	64	Cukup	20	Buruk	48	Buruk
55	40	Buruk	56	Cukup	0	Buruk	32	Buruk
56	20	Buruk	52	Buruk	20	Buruk	31	Buruk
57	20	Buruk	56	Cukup	0	Buruk	25	Buruk
58	40	Buruk	60	Cukup	0	Buruk	33	Buruk
59	60	Cukup	60	Cukup	80	Baik	67	Cukup
60	80	Baik	68	Cukup	80	Baik	76	Baik
61	20	Buruk	68	Cukup	0	Buruk	29	Buruk
62	40	Buruk	60	Cukup	0	Buruk	33	Buruk
63	80	Baik	72	Cukup	20	Buruk	57	Cukup
64	80	Baik	72	Cukup	40	Buruk	64	Cukup
65	60	Cukup	68	Cukup	20	Buruk	49	Buruk
66	40	Buruk	60	Cukup	40	Buruk	47	Buruk
67	20	Buruk	60	Cukup	0	Buruk	27	Buruk
68	80	Baik	60	Cukup	40	Buruk	60	Cukup
69	40	Buruk	64	Cukup	20	Buruk	41	Buruk
70	60	Cukup	64	Cukup	80	Baik	68	Cukup

Kode Responden	Pemeriksaan Antenatal Care (ANC)							
	Pengetahuan		Sikap		Tindakan		Perilaku	
	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian
1	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	53	Buruk
2	80	Baik	80	Baik	80	Baik	80	Baik
3	80	Baik	80	Baik	60	Cukup	73	Cukup
4	80	Baik	76	Baik	80	Baik	79	Baik
5	40	Buruk	76	Baik	20	Buruk	45	Buruk
6	60	Cukup	72	Cukup	60	Cukup	64	Cukup
7	60	Cukup	56	Cukup	40	Buruk	52	Buruk
8	60	Cukup	56	Cukup	40	Buruk	52	Buruk
9	100	Baik	76	Baik	80	Baik	85	Baik
10	80	Baik	80	Baik	60	Cukup	73	Cukup
11	80	Baik	84	Baik	80	Baik	81	Baik

12	60	Cukup	72	Cukup	20	Buruk	51	Buruk
13	60	Cukup	72	Cukup	20	Buruk	51	Buruk
14	100	Baik	52	Buruk	60	Cukup	70	Cukup
15	80	Baik	64	Cukup	40	Buruk	61	Cukup
16	100	Baik	96	Baik	40	Buruk	79	Baik
17	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	53	Buruk
18	40	Buruk	80	Baik	40	Buruk	53	Buruk
19	60	Cukup	72	Cukup	40	Buruk	57	Cukup
20	40	Buruk	72	Cukup	40	Buruk	51	Buruk
21	100	Baik	80	Baik	80	Baik	87	Baik
22	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
23	80	Baik	64	Cukup	20	Buruk	55	Buruk
24	40	Buruk	60	Cukup	20	Buruk	40	Buruk
25	60	Cukup	76	Baik	40	Buruk	59	Cukup
26	80	Baik	80	Baik	60	Cukup	73	Cukup
27	80	Baik	76	Baik	60	Cukup	72	Cukup
28	100	Baik	88	Baik	80	Baik	89	Baik
29	60	Cukup	60	Cukup	20	Buruk	47	Buruk
30	40	Buruk	72	Cukup	40	Buruk	51	Buruk
31	100	Baik	92	Baik	100	Baik	97	Baik
32	60	Cukup	48	Buruk	40	Buruk	49	Buruk
33	60	Cukup	72	Cukup	20	Buruk	51	Buruk
34	100	Baik	68	Cukup	100	Baik	89	Baik
35	80	Baik	72	Cukup	60	Cukup	71	Cukup
36	60	Cukup	72	Cukup	20	Buruk	51	Buruk
37	100	Baik	68	Cukup	60	Cukup	76	Baik
38	60	Cukup	64	Cukup	20	Buruk	48	Buruk
39	60	Cukup	76	Baik	80	Baik	72	Cukup
40	40	Buruk	68	Cukup	20	Buruk	43	Buruk
41	40	Buruk	72	Cukup	20	Buruk	44	Buruk
42	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
43	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
44	80	Baik	68	Cukup	60	Cukup	69	Cukup
45	100	Baik	76	Baik	100	Baik	92	Baik
46	80	Baik	64	Cukup	100	Baik	81	Baik
47	60	Cukup	68	Cukup	60	Cukup	63	Cukup
48	60	Cukup	72	Cukup	40	Buruk	57	Cukup
49	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
50	80	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	61	Buruk
51	80	Baik	76	Baik	60	Cukup	72	Cukup
52	60	Cukup	72	Cukup	80	Baik	71	Cukup
53	60	Cukup	60	Cukup	20	Buruk	47	Cukup
54	40	Buruk	56	Cukup	40	Buruk	45	Buruk
55	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
56	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
57	20	Buruk	52	Buruk	60	Cukup	44	Buruk

58	40	Buruk	48	Buruk	20	Buruk	36	Buruk
59	40	Buruk	60	Cukup	60	Cukup	53	Buruk
60	60	Cukup	72	Cukup	20	Buruk	51	Buruk
61	80	Baik	64	Cukup	40	Buruk	61	Cukup
62	60	Cukup	68	Cukup	20	Buruk	49	Buruk
63	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
64	60	Cukup	60	Cukup	20	Buruk	47	Buruk
65	80	Baik	72	Cukup	40	Buruk	64	Cukup
66	40	Buruk	48	Buruk	20	Buruk	36	Buruk
67	40	Buruk	64	Cukup	20	Buruk	41	Buruk
68	80	Baik	60	Cukup	20	Buruk	53	Buruk
69	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	53	Buruk
70	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	53	Buruk

Kode Responden	Konsumsi Protein Hewani							
	Pengetahuan		Sikap		Tindakan		Perilaku	
	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian	Skor	Penilaian
1	80	Baik	72	Cukup	60	Cukup	71	Cukup
2	60	Cukup	56	Cukup	40	Buruk	52	Buruk
3	80	Baik	64	Cukup	100	Baik	81	Baik
4	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
5	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	53	Buruk
6	80	Baik	64	Cukup	40	Buruk	61	Cukup
7	80	Baik	72	Cukup	60	Cukup	71	Cukup
8	80	Baik	72	Cukup	80	Baik	77	Baik
9	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	53	Buruk
10	80	Baik	64	Cukup	20	Buruk	55	Buruk
11	80	Baik	80	Baik	80	Baik	80	Baik
12	80	Baik	64	Cukup	80	Baik	75	Cukup
13	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
14	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
15	60	Cukup	76	Baik	40	Buruk	59	Cukup
16	80	Baik	72	Cukup	60	Cukup	71	Cukup
17	40	Buruk	72	Cukup	40	Buruk	51	Buruk
18	80	Baik	92	Baik	60	Cukup	77	Baik
19	60	Cukup	56	Cukup	40	Buruk	52	Buruk
20	60	Cukup	80	Baik	80	Baik	73	Cukup
21	80	Baik	84	Baik	60	Cukup	75	Cukup
22	80	Baik	76	Baik	60	Cukup	72	Cukup
23	80	Baik	72	Cukup	60	Cukup	71	Cukup
24	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
25	40	Buruk	72	Cukup	40	Buruk	51	Buruk
26	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
27	80	Baik	76	Baik	80	Baik	79	Baik
28	100	Baik	84	Baik	80	Baik	88	Baik
29	60	Cukup	64	Cukup	60	Cukup	61	Cukup

30	60	Cukup	80	Baik	40	Buruk	60	Cukup
31	60	Cukup	68	Cukup	60	Cukup	63	Cukup
32	80	Baik	64	Cukup	40	Buruk	61	Cukup
33	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	54	Buruk
34	40	Buruk	64	Cukup	40	Buruk	48	Buruk
35	60	Cukup	60	Cukup	80	Baik	67	Cukup
36	80	Baik	60	Cukup	20	Buruk	53	Buruk
37	80	Baik	64	Cukup	40	Buruk	61	Cukup
38	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
39	80	Baik	64	Cukup	60	Cukup	68	Cukup
40	60	Cukup	60	Cukup	40	Buruk	53	Buruk
41	40	Buruk	60	Cukup	60	Cukup	53	Buruk
42	20	Buruk	60	Cukup	40	Buruk	40	Buruk
43	60	Cukup	64	Cukup	60	Cukup	61	Cukup
44	0	Buruk	56	Cukup	60	Cukup	39	Buruk
45	60	Cukup	64	Cukup	80	Baik	68	Cukup
46	60	Cukup	64	Cukup	40	Buruk	55	Buruk
47	40	Buruk	56	Cukup	60	Cukup	52	Buruk
48	40	Buruk	80	Baik	60	Cukup	60	Cukup
49	60	Cukup	60	Cukup	80	Baik	67	Cukup
50	60	Cukup	56	Cukup	60	Cukup	59	Cukup
51	100	Baik	76	Baik	80	Baik	85	Baik
52	40	Buruk	60	Cukup	60	Cukup	53	Buruk
53	20	Buruk	52	Buruk	20	Buruk	31	Buruk
54	0	Buruk	48	Buruk	40	Buruk	29	Buruk
55	20	Buruk	60	Cukup	60	Cukup	47	Buruk
56	60	Cukup	64	Cukup	60	Cukup	61	Cukup
57	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
58	0	Buruk	56	Cukup	40	Buruk	32	Buruk
59	20	Buruk	56	Cukup	60	Cukup	45	Buruk
60	0	Buruk	56	Cukup	60	Cukup	39	Buruk
61	80	Baik	60	Cukup	20	Buruk	53	Buruk
62	60	Cukup	56	Cukup	40	Buruk	52	Buruk
63	60	Cukup	72	Cukup	40	Buruk	57	Cukup
64	60	Cukup	72	Cukup	40	Buruk	57	Cukup
65	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
66	20	Buruk	56	Cukup	40	Buruk	39	Buruk
67	0	Buruk	48	Buruk	40	Buruk	29	Buruk
68	20	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	48	Buruk
69	40	Buruk	64	Cukup	60	Cukup	55	Buruk
70	80	Baik	64	Cukup	60	Cukup	68	Cukup

Keterangan :

Buruk (<56)

Cukup (56-75)

Baik (76-100)

Lampiran 9

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisiner *Prior Related Behavior* dengan Kejadian Stunting

Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.930	15

Correlations																	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	JML
P1	Pearson Correlation	1	.196	.523**	.802**	.523**	.459*	.426*	.459*	.327	.459*	.447*	1.000**	.196	.523**	.447*	.610**
	Sig. (2-tailed)		.299	.003	.000	.003	.011	.019	.011	.078	.011	.013	.000	.299	.003	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.196	1	.712**	-.105	.712**	.579**	.388*	.579**	.384*	.579**	.614**	.196	1.000**	.712**	.614**	.695**

	Sig. (2-tailed)	.299		.000	.581	.000	.001	.034	.001	.036	.001	.000	.299	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.523**	.712**	1	.288	1.000**	.579**	.559**	.579**	.384*	.579**	.614**	.523**	.712**	1.000**	.614**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.122	.000	.001	.001	.001	.036	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.802**	-.105	.288	1	.288	.474**	.497**	.474**	.262	.474**	.598**	.802**	-.105	.288	.598**	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000	.581	.122		.122	.008	.005	.008	.162	.008	.000	.000	.581	.122	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.523**	.712**	1.000**	.288	1	.579**	.559**	.579**	.384*	.579**	.614**	.523**	.712**	1.000**	.614**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.122		.001	.001	.001	.036	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.459*	.579**	.579**	.474**	.579**	1	.618**	1.000**	.579**	1.000**	.792**	.459*	.579**	.579**	.792**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.001	.008	.001		.000	.000	.001	.000	.000	.011	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P7	Pearson Correlation	.426*	.388*	.559**	.497**	.559**	.618**	1	.618**	.018	.618**	.676**	.426*	.388*	.559**	.676**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.019	.034	.001	.005	.001	.000		.000	.927	.000	.000	.019	.034	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.459*	.579**	.579**	.474**	.579**	1.000**	.618**	1	.579**	1.000**	.792**	.459*	.579**	.579**	.792**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.001	.008	.001	.000	.000		.001	.000	.000	.011	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.327	.384*	.384*	.262	.384*	.579**	.018	.579**	1	.579**	.438*	.327	.384*	.384*	.438*	.628**
	Sig. (2-tailed)	.078	.036	.036	.162	.036	.001	.927	.001		.001	.015	.078	.036	.036	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.459*	.579**	.579**	.474**	.579**	1.000**	.618**	1.000**	.579**	1	.792**	.459*	.579**	.579**	.792**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.001	.008	.001	.000	.000	.000	.001		.000	.011	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.447*	.614**	.614**	.598**	.614**	.792**	.676**	.792**	.438*	.792**	1	.447*	.614**	.614**	1.000**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000		.013	.000	.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	1.000**	.196	.523**	.802**	.523**	.459*	.426*	.459*	.327	.459*	.447*	1	.196	.523**	.447*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.299	.003	.000	.003	.011	.019	.011	.078	.011	.013		.299	.003	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.196	1.000**	.712**	-.105	.712**	.579**	.388*	.579**	.384*	.579**	.614**	.196	1	.712**	.614**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.299	.000	.000	.581	.000	.001	.034	.001	.036	.001	.000	.299		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.523**	.712**	1.000**	.288	1.000**	.579**	.559**	.579**	.384*	.579**	.614**	.523**	.712**	1	.614**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.122	.000	.001	.001	.001	.036	.001	.000	.003	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.447*	.614**	.614**	.598**	.614**	.792**	.676**	.792**	.438*	.792**	1.000**	.447*	.614**	.614**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.013	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation	.610**	.695**	.780**	.543**	.780**	.936**	.675**	.936**	.628**	.936**	.870**	.610**	.695**	.780**	.870**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

Pemeriksaan Antenatal Care (ANC)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.926	15

Correlations																	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	JML
P1	Pearson Correlation	1	.650**	1.000**	.049	.423*	.473**	.559**	.473**	.559**	.473**	1.000**	.650**	1.000**	.049	.423*	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.797	.020	.008	.001	.008	.001	.008	.000	.000	.000	.797	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.650**	1	.650**	.452*	.650**	.525**	.596**	.525**	.596**	.525**	.650**	1.000**	.650**	.452*	.650**	.845**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.012	.000	.003	.001	.003	.001	.003	.000	.000	.000	.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	1.000**	.650**	1	.049	.423*	.473**	.559**	.473**	.559**	.473**	1.000**	.650**	1.000**	.049	.423*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.797	.020	.008	.001	.008	.001	.008	.000	.000	.000	.797	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.049	.452*	.049	1	.539**	.380*	.203	.380*	.203	.380*	.049	.452*	.049	1.000**	.539**	.518**
	Sig. (2-tailed)	.797	.012	.797		.002	.038	.281	.038	.281	.038	.797	.012	.797	.000	.002	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.423*	.650**	.423*	.539**	1	.342	.388*	.342	.388*	.342	.423*	.650**	.423*	.539**	1.000**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.020	.002		.065	.034	.065	.034	.065	.020	.000	.020	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.473**	.525**	.473**	.380*	.342	1	.327	1.000**	.327	1.000**	.473**	.525**	.473**	.380*	.342	.812**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003	.008	.038	.065		.078	.000	.078	.000	.008	.003	.008	.038	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P7	Pearson Correlation	.559**	.596**	.559**	.203	.388*	.327	1	.327	1.000**	.327	.559**	.596**	.559**	.203	.388*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.281	.034	.078		.078	.000	.078	.001	.001	.001	.281	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.473**	.525**	.473**	.380*	.342	1.000**	.327	1	.327	1.000**	.473**	.525**	.473**	.380*	.342	.812**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003	.008	.038	.065	.000	.078		.078	.000	.008	.003	.008	.038	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.559**	.596**	.559**	.203	.388*	.327	1.000**	.327	1	.327	.559**	.596**	.559**	.203	.388*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.281	.034	.078	.000	.078		.078	.001	.001	.001	.281	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.473**	.525**	.473**	.380*	.342	1.000**	.327	1.000**	.327	1	.473**	.525**	.473**	.380*	.342	.812**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003	.008	.038	.065	.000	.078	.000	.078		.008	.003	.008	.038	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	1.000**	.650**	1.000**	.049	.423*	.473**	.559**	.473**	.559**	.473**	1	.650**	1.000**	.049	.423*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.797	.020	.008	.001	.008	.001	.008		.000	.000	.797	.020	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.650**	1.000**	.650**	.452*	.650**	.525**	.596**	.525**	.596**	.525**	.650**	1	.650**	.452*	.650**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.000	.003	.001	.003	.001	.003	.000		.000	.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	1.000**	.650**	1.000**	.049	.423*	.473**	.559**	.473**	.559**	.473**	1.000**	.650**	1	.049	.423*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.797	.020	.008	.001	.008	.001	.008	.000	.000		.797	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.049	.452*	.049	1.000**	.539**	.380*	.203	.380*	.203	.380*	.049	.452*	.049	1	.539**	.518**
	Sig. (2-tailed)	.797	.012	.797	.000	.002	.038	.281	.038	.281	.038	.797	.012	.797		.002	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.423*	.650**	.423*	.539**	1.000**	.342	.388*	.342	.388*	.342	.423*	.650**	.423*	.539**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.020	.002	.000	.065	.034	.065	.034	.065	.020	.000	.020	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation	.756**	.845**	.756**	.518**	.662**	.812**	.685**	.812**	.685**	.812**	.756**	.845**	.756**	.518**	.662**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

Konsumsi Protein Hewani

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.944	15

Correlations																	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	JML
P1	Pearson Correlation	1	.683**	.253	.548**	.760**	.539**	.520**	.616**	.520**	.520**	.683**	.760**	.548**	.760**	1.000**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.177	.002	.000	.002	.003	.000	.003	.003	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.683**	1	.617**	.802**	.683**	.692**	.583**	.878**	.583**	.583**	1.000**	.683**	.802**	.683**	.683**	.918**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.253	.617**	1	.866**	.253	.284	.452*	.507**	.452*	.452*	.617**	.253	.866**	.253	.253	.622**
	Sig. (2-tailed)	.177	.000		.000	.177	.128	.012	.004	.012	.012	.000	.177	.000	.177	.177	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.548**	.802**	.866**	1	.548**	.438*	.569**	.664**	.569**	.569**	.802**	.548**	1.000**	.548**	.548**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.002	.016	.001	.000	.001	.001	.000	.002	.000	.002	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.760**	.683**	.253	.548**	1	.420*	.676**	.690**	.676**	.676**	.683**	1.000**	.548**	1.000**	.760**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.177	.002		.021	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.539**	.692**	.284	.438*	.420*	1	.327	.635**	.327	.327	.692**	.420*	.438*	.420*	.539**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.128	.016	.021		.078	.000	.078	.078	.000	.021	.016	.021	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P7	Pearson Correlation	.520**	.583**	.452*	.569**	.676**	.327	1	.570**	1.000**	1.000**	.583**	.676**	.569**	.676**	.520**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.012	.001	.000	.078		.001	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.616**	.878**	.507**	.664**	.690**	.635**	.570**	1	.570**	.570**	.878**	.690**	.664**	.690**	.616**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.001		.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.520**	.583**	.452*	.569**	.676**	.327	1.000**	.570**	1	1.000**	.583**	.676**	.569**	.676**	.520**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.012	.001	.000	.078	.000	.001		.000	.001	.000	.001	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.520**	.583**	.452*	.569**	.676**	.327	1.000**	.570**	1.000**	1	.583**	.676**	.569**	.676**	.520**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.012	.001	.000	.078	.000	.001	.000		.001	.000	.001	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.683**	1.000**	.617**	.802**	.683**	.692**	.583**	.878**	.583**	.583**	1	.683**	.802**	.683**	.683**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.001		.000	.000	.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.760**	.683**	.253	.548**	1.000**	.420*	.676**	.690**	.676**	.676**	.683**	1	.548**	1.000**	.760**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.177	.002	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000		.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.548**	.802**	.866**	1.000**	.548**	.438*	.569**	.664**	.569**	.569**	.802**	.548**	1	.548**	.548**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.002	.016	.001	.000	.001	.001	.000	.002		.002	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.760**	.683**	.253	.548**	1.000**	.420*	.676**	.690**	.676**	.676**	.683**	1.000**	.548**	1	.760**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.177	.002	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	1.000**	.683**	.253	.548**	.760**	.539**	.520**	.616**	.520**	.520**	.683**	.760**	.548**	.760**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.177	.002	.000	.002	.003	.000	.003	.003	.000	.000	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation	.772**	.918**	.622**	.825**	.828**	.651**	.801**	.878**	.801**	.801**	.918**	.828**	.825**	.828**	.772**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

Lampiran 10

Hasil Analisa Data Instrumen Penelitian

Hubungan *Prior Related Behavior* Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I Kabupaten Karangasem

A. Analisis Univariat

1. Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25	13	18.6	18.6	18.6
	26-35	41	58.6	58.6	77.1
	36-45	16	22.8	22.8	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

2. Pendidikan

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	3	4.3	4.3	4.3
	Pendidikan Dasar (SD/SMP)	50	71.4	71.4	75.7
	Pendidikan Menengah (SMA/SMK)	13	18.6	18.6	94.3
	Perguruan Tinggi (Diploma/Sarjana/Magister/Spesialis/Doktor)	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

3. Pekerjaan

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	58	82.9	82.9	82.9
	Petani	6	8.6	8.6	91.4
	Guru	2	2.9	2.9	94.3
	Pedagang	3	4.3	4.3	98.6
	Buruh	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

1. Perilaku Konsumsi TTD

Kategori Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	32	45.8	45.7	45.7
	Cukup	19	27.1	27.1	72.9
	Baik	19	27.1	27.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	5	7.1	7.1	7.1
	Cukup	48	68.6	68.6	75.7
	Baik	17	24.3	24.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Tindakan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	53	75.7	75.7	75.7
	Cukup	4	5.7	5.7	81.4
	Baik	13	18.6	18.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Perilaku					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	39	55.7	57.1	57.1
	Cukup	22	31.4	28.6	85.7
	Baik	9	12.9	14.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

2. Perilaku Pemeriksaan ANC

Kategori Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	16	22.9	22.9	22.9
	Cukup	29	41.4	41.4	64.3
	Baik	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	5	7.2	7.2	7.2
	Cukup	47	67.1	67.1	74.3
	Baik	18	25.7	25.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Tindakan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	42	60.0	60.0	60.0
	Cukup	16	22.9	22.9	82.9
	Baik	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Perilaku					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	39	55.7	55.7	55.7
	Cukup	19	27.1	27.1	82.9
	Baik	12	17.2	17.2	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

3. Perilaku Konsumsi Protein Hewani

Kategori Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	22	31.4	31.4	31.4
	Cukup	26	37.1	37.1	68.6
	Baik	22	31.4	31.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	3	4.3	4.3	4.3
	Cukup	56	80.0	80.0	84.3
	Baik	11	15.7	15.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Tindakan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	32	45.7	45.7	45.7
	Cukup	27	38.6	38.6	84.3
	Baik	11	15.7	15.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kategori Perilaku					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	37	52.9	52.9	52.9
	Cukup	26	37.1	37.1	90.0
	Baik	7	10.0	10.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

C. Uji Rank Spearman

1. Uji Rank Spearman *Prior Related Behavior* dalam konsumsi TTD

Correlations				
			Kat_prlk	Kat_stntg
Spearman's rho	Kat_prlk	Correlation Coefficient	1.000	-.360**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
		N	70	70
	Kat_stntg	Correlation Coefficient	-.360**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	70	70
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				

2. Uji Rank Spearman *Prior Related Behavior* dalam pemeriksaan ANC

Correlations				
			Kat_Perilaku	Kat_Stunting
Spearman's rho	Kat_Prlk	Correlation Coefficient	1.000	-.341**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	70	70
	Kat_Stntg	Correlation Coefficient	-.341**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	70	70
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				

3. Uji Rank Spearman *Prior Related Behavior* dalam konsumsi protein

hewani

Correlations				
			Kat_Perilaku	Kat_Stunting
Spearman's rho	Kat_Prlk	Correlation Coefficient	1.000	-.366**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
		N	70	70
	Kat_Stmtg	Correlation Coefficient	-.366**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	70	70
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				

Lampiran 11

HASIL CEK TURNITIN

ORIGINALITY REPORT			
27%	25%	14%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	5%	
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	2%	
3	123dok.com Internet Source	1%	
4	isainsmedis.id Internet Source	1%	
5	es.scribd.com Internet Source	1%	
6	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%	
7	www.scribd.com Internet Source	1%	
8	yankes.kemkes.go.id Internet Source	<1%	
9	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1%	