

KUESIONER
HUBUNGAN PERILAKU GIZI SEIMBANG PADA KELUARGA
DENGAN STATUS GIZI ANAK BALITA USIA 2-5 TAHUN DI WILAYAH
KERJA UPT PUSKESMASIDI RAYEUK KABUPATEN ACEH
TIMUR TAHUN 2018

Pelaksanaan Pengambilan Data :

I. Identitas Ibu

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Pendidikan :
- d. Pekerjaan :

II. Identitas Balita

- 1. Nama balita :
- 2. Jenis kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan
- 3. Umur : Tahun

III. Lembar Obesrvasi Status Gizi Balita.

No	BB	TB	Status Gizi

IV. Pengetahuan Gizi Seimbang

Berilah tanda silang (X) pada kolom di bawah ini yang sesuai dengan pilihan anda:

- 1. Apa manfaat makan 3 kali sehari bagi anak balita?
 - a. Mencegah anak merasa lapar
 - b. Menghindari anak terjangkit penyakit
 - c. Meningkatkan kekebalan tubuh anak
 - d. Memenuhi kebutuhan zat gizi pada balita**

- 2. Apa manfaat membiasakan makan bersama keluarga
 - a. Untuk menghindari anak mengonsumsi makanan yang tidak bergizi**
 - b. Untuk meningkatkan kebersamaan dalam keluarga
 - c. Untuk menjaga keharmonisan keluarga
 - d. Untuk membiasakan anak makan bersama

- 3. Makanan manakah berikut ini yang merupakan sumber protein?
 - a. Apel, Anggur dan Belimbing
 - b. Ikan, Tempe, Tahu dan telur**

- c. Sayur bayam, kangkung dan wortel
 - d. Pepaya, jeruk limau dan jeruk madu
4. Manfaat membiasakan mengonsumsi sayur setiap hari bagi balita?
- a. untuk menurunkan daya tahan tubuh
 - b. untuk menurunkan resiko penyakit menular
 - c. untuk menyembuhkan penyakit menular pada anak balita
 - d. untuk memperlancar pencernaan dan meningkatkan kekebalan tubuh**
5. Manfaat membiasakan mengonsumsi buah-buahan setiap hari pada anak
- a. Meningkatkan resiko penyakit menular
 - b. Meningkatkan kesehatan mental anak
 - c. Mengganggu proses penyerapan makanan
 - d. Membantu dalam proses pertumbuhan dan perkembangan anak**
- 6. Dampak terlalu sering mengonsumsi makanan yang terlalu manis?**
- a. Menurunkan berat badan balita
 - b. Meningkatkan resiko gizi kurang pada balita
 - c. Meningkatkan resiko diabetes pada anak balita**
 - d. Menurunkan resiko penyakit menular pada anak balita
7. Dampak dari mengonsumsi makan yang asin secara berlebihan
- a. Meningkatkan resiko gondokan
 - b. Meningkatkan resiko penyakit menular
 - c. Meningkatkan resiko anemia pada anak balita
 - d. Meningkatkan resiko menderita hipertensi saat dewasa**
8. Dampak mengonsumsi makanan berlemak secara berlebihan dalam jangka waktu yang lama?
- a. meningkatkan resiko kurang gizi
 - b. Meningkatkan kekebalan tubuh anak
 - c. menurunkan resiko kegemukan pada anak
 - d. Meningkatkan resiko penyakit jantung pada anak saat dewasa**
9. Berapa gelas air putih yang anak balita butuhkan setiap hari?
- a. 2 gelas
 - b. 3 gelas
 - c. 1-2 gelas
 - d. 4-6 gelas**

10. Tujuan membiasakan bermain bersama dan melakukan aktivitas fisik
- Menurunkan daya tahan tubuh anak
 - Membuat anak tidak rewel
 - Membuat fisik anak kurang sehat
 - Meningkatkan kesehatan fisik dan mental anak

V. Sikap

Berilah tanda (√) pada kolom di bawah ini yang sesuai dengan pilihan anda:

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	Anak wajib makan tiga kali sehari agar kebutuhan gizinya terpenuhi		
2	Anak balita tidak harus makan bersama dengan keluarga		
3	Makanan yang dikonsumsi anak haruslah mengandung protein seperti ikan, tempe, telur dan tempe		
4	Anak harus mengonsumsi buah-buahan setiap hari		
5	Sayuran tidaklah harus dikonsumsi anak balita setiap hari		
6	Mengonsumsi makanan yang terlalu manis dapat meningkatkan resiko diabetes pada balita saat dewasa		
7	Makanan yang terlalu asin dapat meningkatkan resiko penyakit tekanan darah tinggi pada balita saat dewasa		
8	Konsumsi makanan berlemak dalam jangka waktu yang lama dapat menyebabkan kegemukan pada balita		
9	Air putih bukanlah kebutuhan balita yang harus dipenuhi pada balita setiap kali merasa haus dengan jumlah ± 4-6 gelas perhari		
10	Anak dibiarkan bermain diluar rumah untuk meningkatkan kesehatan fisiknya		

VI. Tindakan

Berilah tanda (√) pada kolom di bawah ini yang sesuai dengan pilihan anda:

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu membiasakan makan 3 kali sehari dimulai dengan sarapan pagi, makan siang dan makan sore/malam		
2	Apakah ibu dan balita selalu makan bersama keluarga		
3	Apakah ibu memberikan makan yang kaya akan protein seperti ikan, tempe tahu dan telur pada anak balita		
4	Apakah ibu memberikan makan buah-buahan pada anak setiap hari		
5	Apakah ibu memberi anak balita makan sayuran setiap hari		
6	Apakah ibu selalu memberikan makan manis saat anak menangis		
7	Apakah ibu memberi tambahan garam pada setiap makanan anak		
8	Apakah ibu memberi makanan yang bersantan dan berlemak pada anak setiap hari		
9	Apakah ibu memberikan air putih pada anak ± 4-6 gelas perhari		
10	Apakah ibu membiasakan anak main diluar rumah untuk bermain permainan tradisional		

Kuesioner Penelitian

I. Identitas Ibu

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Pendidikan :
- d. Pekerjaan:

II. Identitas Balita

- a. Nama balita :
- b. Jenis kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan
- c. Umur : Tahun
- d. Riwayat Asi Eksklusif :

b. Lembar Observasi Status Gizi Balita.

No	Nama Balita	Berat badan	Tinggi badan

Kuesioner wawancara dengan Ibu

1. Menurut ibu apa yang dimaksud dengan gizi seimbang?
2. Apakah ibu mengetahui bagaimana cara menyiapkan makanan gizi seimbang dan bagaimana cara mengolahnya?
3. Apakah anak balita diberi makan 3 kali sehari (pagi, siang, malam)?
4. Bagaimana pola konsumsi yang ibu terapkan pada anak setiap kali makan? Apakah hanya pakai ikan saja atau pakai sayuran?
5. Apakah setiap kali makan ibu memberikan anak makanan yang mengandung protein, seperti ikan, tempe telur? Apabila anak tidak mau makan bagaimana cara mensiasatinya
6. Apakah ibu memberikan buah-buahan pada balita setiap hari?
7. Apakah setiap kali makan anak diberikan sayur?
8. Makanan selingan apakah yang sering ibu berikan pada balita
9. Bagaimana cara ibu menyiapkan susu? Apakah diberi tambahan gula ?
10. Bagaimanakah kebiasaan bermain anak ? apakah bermain game atau bermain diluar rumah?
11. Menurut ibu apa yang dimaksud status gizi kurang pada anak ?
12. Menurut ibu seberapa pentingkah membawa balita untuk melakukan penimbangan setiap bulannya?

13. Menurut pendapat ibu, apa yang dimaksud berat badan normal pada anak dan apakah berat badan pada KMS anak normal ? bagaimana cara mengetahui apakah berat badan anak mengalami kenaikan atau penurunan ?

I. Identitas Suami

- a. Nama :
 b. Umur :
 c. Pendidikan :
 d. Pekerjaan :
 e. Penghasilan :

Kuesioner wawancara dengan Suami

1. Menurut bapak apa yang dimaksud dengan gizi seimbang?
2. Menurut bapak bagaimana kebiasaan makan yang diterapkan dalam keluarga?
3. Menurut bapak pentingkah mengkonsumsi makanan yang mengandung protein ?
4. Menurut bapak apakah penyebab terjadinya penurunan berat badan pada anak?
5. Menurut bapak apakah perlu mengkonsumsi buah dan sayur ?
6. Menurut bapak apa penyebab status gizi kurang pada anak?
7. Menurut bapak mengapa anak harus ditimbang tiap bulannya?

Kuesioner wawancara dengan petugas kesehatan

1. Menurut pendapat ibu faktor apa yang menjadi masalah terjadinya gizi kurang pada balita di Puskesmas Idi Rayeuk ? apakah factor tersebut bias dirubah?
2. Menurut ibu bagaimana proses dan upaya pencegahan dalam menurunkan status gizi kurang di Puskesmas Idi Rayeuk?
3. Apakah yang menjadi faktor penghalang upaya tersebut?
4. Apakah perlu penambahan kerjasama dengan instansi lain?
5. Menurut ibu bagaimana dengan program pemerintah saat ini dalam menurunkan status gizi kurang pada balita? Apakah perlu di evaluasi?

Frequencies

Statistics

		Status_Gizi	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
N	Valid	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Status_Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	36	37.5	37.5	37.5
	Baik	60	62.5	62.5	100.0
Total		96	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	37	38.5	38.5	38.5
	Baik	59	61.5	61.5	100.0
Total		96	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	28	29.2	29.2	29.2
	Positif	68	70.8	70.8	100.0
Total		96	100.0	100.0	

Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	35	36.5	36.5	36.5
	Positif	61	63.5	63.5	100.0
Total		96	100.0	100.0	

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	n	Percent	n	Percent	n	Percent
Pengetahuan * Status_Gizi	96	100.0%	0	.0%	96	100.0%
Sikap * Status_Gizi	96	100.0%	0	.0%	96	100.0%
Tindakan * Status_Gizi	96	100.0%	0	.0%	96	100.0%

Pengetahuan * Status_Gizi**Crosstab**

			Status_Gizi		Total
			Kurang	Baik	
Pengetahuan	Kurang	Count	22	15	37
		Expected Count	13.9	23.1	37.0
		% within Pengetahuan	59.5%	40.5%	100.0%
Pengetahuan	Baik	Count	14	45	59
		Expected Count	22.1	36.9	59.0
		% within Pengetahuan	23.7%	76.3%	100.0%
Total		Count	36	60	96
		Expected Count	36.0	60.0	96.0
		% within Pengetahuan	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.387 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.909	1	.001		
Likelihood Ratio	12.403	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.258	1	.000		
N of Valid Cases ^b	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	4.714	1.938	11.469
For cohort Status_Gizi = Kurang	2.506	1.476	4.254
For cohort Status_Gizi = Baik	.532	.351	.805
N of Valid Cases	96		

Sikap * Status_Gizi

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Kurang	Baik	
Sikap	Negatif	Count	15	13	28
		Expected Count	10.5	17.5	28.0
		% within Sikap	53.6%	46.4%	100.0%
	Positif	Count	21	47	68
		Expected Count	25.5	42.5	68.0
		% within Sikap	30.9%	69.1%	100.0%
Total	Count	36	60	96	
	Expected Count	36.0	60.0	96.0	
	% within Sikap	37.5%	62.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.356 ^a	1	.037		
Continuity Correction ^b	3.442	1	.064		
Likelihood Ratio	4.278	1	.039		
Fisher's Exact Test				.062	.033
Linear-by-Linear Association	4.311	1	.038		
N of Valid Cases ^b	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	2.582	1.046	6.374
For cohort Status_Gizi = Kurang	1.735	1.057	2.847
For cohort Status_Gizi = Baik	.672	.438	1.031
N of Valid Cases	96		

Tindakan * Status_Gizi**Crosstab**

			Status_Gizi		Total
			Kurang	Baik	
Tindakan	Negatif	Count	22	13	35
		Expected Count	13.1	21.9	35.0
		% within Tindakan	62.9%	37.1%	100.0%
Tindakan	Positif	Count	14	47	61
		Expected Count	22.9	38.1	61.0
		% within Tindakan	23.0%	77.0%	100.0%
Total		Count	36	60	96
		Expected Count	36.0	60.0	96.0
		% within Tindakan	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.111 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.456	1	.000		
Likelihood Ratio	15.121	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.954	1	.000		
N of Valid Cases ^b	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tindakan (Negatif / Positif)	5.681	2.289	14.100
For cohort Status_Gizi = Kurang	2.739	1.619	4.633
For cohort Status_Gizi = Baik	.482	.307	.758
N of Valid Cases	96		

Master Tabel Hubungan Perilaku Gizi Seimbang Pada Keluarga Dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur

No	Pendidikan Ibu	Jenis Kelamin	Umur	Status Gizi	Pengetahuan										Sikap										Tindakan																			
					BB/TB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Kategori			
1	2	1	1	Normal	2	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	10	Kurang	1	2	0	2	2	0	2	2	2	0	2	14	Positif	2	0	0	2	2	2	2	2	0	2	0	12	Positif	2
2	3	2	2	Normal	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	10	Kurang	1	0	0	0	0	2	2	2	0	2	2	10	Negatif	1	2	2	0	0	0	2	0	2	0	2	10	Negatif	1
3	4	1	1	normal	2	2	0	2	2	2	0	0	2	2	2	14	Baik	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	14	Positif	2	0	0	2	0	0	2	2	2	0	10	Negatif	1		
4	1	1	1	Normal	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	10	Kurang	1	0	2	2	0	2	0	2	0	2	2	12	Positif	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	2	12	Positif	2
5	2	1		sangat Kurus	1	2	0	0	0	2	0	0	2	2	0	8	Kurang	1	2	0	0	2	0	2	0	2	0	8	Negatif	1	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	8	Negatif	1	
6	3	1	1	Normal	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	12	Baik	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	2	14	Positif	2	0	2	2	0	2	2	2	0	0	0	10	Negatif	1
7	2	1	2	Normal	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	2	12	Baik	2	2	0	0	2	2	0	2	2	2	0	12	Positif	2	2	0	0	0	0	2	0	2	2	2	10	Negatif	1
8	1	1	1	kurus	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	6	Kurang	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0	2	8	Negatif	1	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	8	Negatif	1
9	3	2	2	Normal	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	14	Baik	2	2	0	0	2	2	2	2	0	0	12	Positif	2	2	0	2	0	2	2	0	2	2	2	14	Positif	2	
10	2	1	1	Normal	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	10	Kurang	1	2	2	0	2	0	2	2	2	2	16	Positif	2	0	2	2	2	0	2	2	0	2	2	14	Positif	2	
11	4	1	2	Normal	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0	14	Baik	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	12	Positif	2	2	2	2	0	2	2	0	2	0	0	12	Positif	2	
12	3	1	1	Normal	2	2	0	2	0	2	2	2	2	0	2	14	Baik	2	2	2	0	0	2	0	2	2	2	14	Positif	2	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	12	Positif	2	
13	2	1	1	Gemuk	1	2	0	0	2	0	2	0	0	2	2	10	Kurang	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	8	Negatif	1	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	8	Negatif	1	
14	3	1	3	Normal	2	2	2	0	2	2	2	0	0	0	0	10	Kurang	1	0	0	2	0	0	2	2	2	2	12	Positif	2	2	2	2	2	0	2	0	0	0	2	12	Positif	2	
15	4	1	3	Normal	2	2	0	2	0	0	2	2	2	2	0	12	Baik	2	2	2	0	2	0	2	2	0	2	14	Positif	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	0	12	Positif	2	
16	3	2	2	Normal	2	2	0	2	2	2	0	0	0	0	2	10	Kurang	1	2	2	2	2	2	0	0	2	2	16	Positif	2	0	2	2	2	0	2	2	0	2	2	14	Positif	2	
17	2	1	1	Normal	2	2	2	2	0	2	0	0	2	2	2	14	Baik	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	10	Negatif	1	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	6	Negatif	1	
18	3	2	1	Kurus	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	8	Kurang	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	8	Negatif	1	0	2	2	0	2	0	2	0	2	2	12	Positif	2	
19	4	1	3	Normal	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	2	0	2	0	2	2	2	0	0	2	2	12	Positif	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	0	14	Positif	2
20	3	1	2	Normal	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	Kurang	1	2	0	2	2	0	0	2	2	0	12	Positif	2	0	2	2	0	0	2	2	0	2	2	12	Positif	2	
21	2	1	1	Normal	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	0	14	Baik	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	12	Positif	2	2	0	0	2	2	2	0	2	2	0	12	Positif	2	
22	3	1	2	Gemuk	1	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	8	Kurang	1	2	0	0	2	0	2	0	0	2	8	Negatif	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	8	Negatif	1	

21	2	1	1	Normal	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	0	14	Baik	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2	12	Positif	2	2	0	0	2	2	2	0	2	2	0	12	Positif	2
22	3	1	2	Gemuk	1	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	8	Kurang	1	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	8	Negatif	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	8	Negatif	1
23	3	2	1	Normal	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	16	Baik	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	16	Positif	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	16	Positif	2	
24	1	1	1	Normal	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	Kurang	1	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2	12	Positif	2	0	2	2	0	0	2	0	0	2	2	10	Negatif	1	
25	2	1	3	Normal	2	0	2	0	0	0	2	0	2	2	2	10	Kurang	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	10	Negatif	1	2	0	2	2	0	2	2	2	2	0	14	Positif	2	
26	2	2	2	Normal	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	6	Kurang	1	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	8	Negatif	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	6	Negatif	1	
27	4	2	3	Normal	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	14	Baik	2	2	2	0	2	0	2	0	2	2	14	Positif	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	16	Positif	2	
28	1	2	2	Normal	2	2	2	0	0	2	0	2	0	0	2	10	Kurang	1	2	2	2	0	2	2	0	2	0	14	Positif	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	Negatif	1	
29	3	1	1	Normal	2	0	2	2	2	2	0	0	2	2	2	14	Baik	2	2	2	2	0	0	2	0	2	2	14	Positif	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	18	Positif	2	
30	2	1	1	Kurus	1	2	0	2	0	0	0	2	0	0	6	Kurang	1	2	0	0	0	0	2	0	2	2	0	8	Negatif	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	Negatif	1	
31	3	2	2	Normal	2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	2	10	Kurang	1	2	0	0	0	2	0	0	2	2	10	Negatif	1	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	16	Positif	2	
32	4	1	3	Normal	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	16	Baik	2	2	2	2	0	2	2	0	2	0	14	Positif	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	8	Negatif	1	
33	3	2	2	Normal	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	10	Kurang	1	2	0	0	2	2	0	0	2	0	10	Negatif	1	2	0	0	2	0	0	2	2	2	2	12	Positif	2		
34	3	1	3	Normal	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	2	10	Kurang	1	0	2	2	0	0	2	2	0	2	12	Positif	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	10	Negatif	1	
35	2	2	1	Normal	2	2	2	0	0	2	0	2	0	2	2	12	Baik	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	Negatif	1	2	0	2	0	0	0	2	2	2	2	12	Positif	2		
36	3	1	2	Normal	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	0	14	Baik	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Positif	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	12	Positif	2		
37	3	2	3	kurus	1	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	12	Baik	2	2	0	2	0	0	2	0	2	2	10	Negatif	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	6	Negatif	1		
38	2	1	2	Normal	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	0	12	Baik	2	2	2	0	2	0	2	0	0	10	Negatif	1	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	14	Positif	2		
39	3	1	3	Gemuk	1	2	2	0	0	2	0	0	0	2	2	10	Kurang	1	2	0	2	0	2	0	0	2	2	12	Positif	2	2	0	2	0	2	0	2	2	2	0	12	Positif	2	
40	2	2	1	Kurus	1	0	0	2	2	0	0	0	0	2	6	Kurang	1	2	2	2	2	0	2	2	0	0	12	Positif	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	6	Negatif	1		
41	3	2	2	Normal	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0	14	Baik	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	6	Negatif	1	2	0	2	2	2	0	2	2	0	14	Positif	2			
42	2	1	3	Normal	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	8	Kurang	1	2	2	0	2	2	2	2	0	0	14	Positif	2	2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	10	Negatif	1		
43	3	1	2	Kurus	1	2	2	2	2	0	2	0	2	0	2	14	Baik	2	2	0	2	0	0	0	0	2	2	8	Negatif	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	6	Negatif	1		
44	2	2	2	Normal	2	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	6	Kurang	1	2	2	0	0	2	2	2	0	12	Positif	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	12	Positif	2		

45	2	1	3	Kurus	1	2	2	2	2	2	2	0	2	0	2	16	Baik	2	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	10	Negatif	1	0	0	2	0	2	0	2	2	2	2	12	Positif	2
46	3	1	1	Normal	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	2	12	Baik	2	2	2	2	0	2	0	0	0	2	0	10	Negatif	1	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	8	Negatif	1
47	3	2	3	Gemuk	1	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	8	Kurang	1	2	0	0	0	0	2	0	2	2	0	8	Negatif	1	2	2	2	2	2	0	0	0	2	0	12	Positif	2
48	4	2	2	Kurus	1	2	0	2	2	2	2	2	0	0	2	14	Baik	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	2	14	Positif	2	2	0	2	0	0	2	2	2	2	0	12	Positif	2
49	3	1	1	Kurus	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	Kurang	1	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	12	Positif	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	8	Negatif	1
50	3	2	3	Kurus	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	10	Negatif	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	4	Negatif	1
51	2	1	2	Kurus	1	2	0	0	0	2	0	2	0	0	2	8	Kurang	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	8	Negatif	1	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	10	Negatif	1
52	1	2	3	Kurus	1	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	14	Baik	2	0	0	2	0	2	0	0	2	2	0	8	Negatif	1	2	2	0	0	0	0	2	0	2	0	8	Negatif	1
53	2	1	1	sangat Kurus	1	2	2	2	0	0	2	0	2	0	2	12	Baik	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	10	Negatif	1	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	6	Negatif	1
54	4	2	1	Normal	2	2	0	2	2	2	2	0	2	0	2	14	Baik	2	2	2	2	0	0	2	2	0	2	0	12	Positif	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	16	Positif	2
55	3	2	3	Normal	2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	0	12	Baik	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	2	12	Positif	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2	2	12	Positif	2
61	3	1	2	Normal	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	2	12	Baik	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	6	Negatif	1	0	2	2	0	0	0	2	0	2	2	10	Negatif	1
58	3	2	3	Normal	2	2	0	2	0	2	2	2	0	2	2	14	Baik	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	0	14	Positif	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Positif	2
59	3	1	2	Normal	2	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	10	Kurang	1	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	8	Negatif	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	Negatif	1
65	2	2	2	Normal	2	0	2	2	2	2	0	0	2	0	0	10	Kurang	1	2	0	2	2	0	2	0	0	2	0	10	Negatif	1	0	2	2	0	0	0	2	2	2	2	12	Positif	2
57	3	1	3	Normal	2	2	0	0	0	2	2	2	0	2	2	12	Baik	2	2	2	0	0	2	2	2	0	2	2	14	Positif	2	2	0	2	2	2	2	0	0	2	0	12	Positif	2
60	3	1	2	Normal	2	2	0	2	2	2	0	2	2	0	0	12	Baik	2	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	8	Negatif	1	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	6	Negatif	1
62	2	2	3	Kurus	1	2	0	2	2	2	2	0	2	0	0	12	Baik	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	12	Positif	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	8	Negatif	1
63	3	1	3	Kurus	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	8	Kurang	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	8	Negatif	1	0	0	2	2	2	2	0	2	2	0	12	Positif	2	
64	3	2	2	Normal	2	2	0	2	2	2	0	2	2	0	2	14	Baik	2	0	0	0	2	0	2	0	2	2	10	Negatif	1	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	12	Positif	2	
56	1	1	1	sangat Kurus	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	6	Kurang	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	10	Negatif	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	Negatif	1	
66	3	2	3	Normal	2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	0	14	Baik	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	8	Negatif	1	0	2	2	2	2	2	0	2	0	2	14	Positif	2
67	3	1	2	Normal	2	2	0	0	2	2	2	2	0	2	2	14	Baik	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	16	Positif	2	2	0	2	0	0	2	2	2	2	0	12	Positif	2	
68	2	2	2	Normal	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	6	Kurang	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	8	Negatif	1	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	10	Negatif	1
69	2	2	3	Kurus	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	Kurang	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2	10	Negatif	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	8	Negatif	1
70	3	1	2	Normal	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	16	Baik	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	14	Positif	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	14	Positif	2	

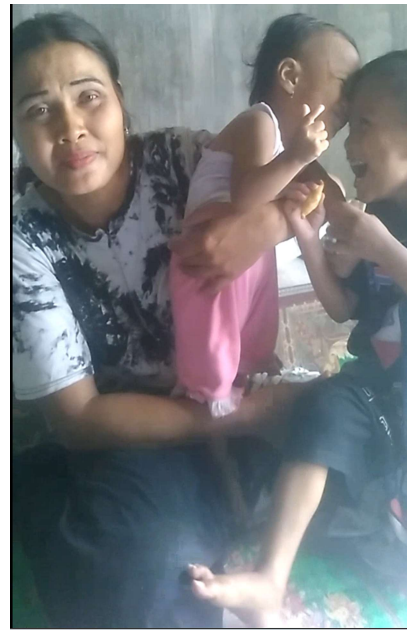
70	3	1	2	Normal	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	16	Baik	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	14	Positif	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	14	Positif	2
71	3	1	3	Kurus	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	6	Kurang	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	6	Negatif	1	0	2	2	0	0	2	0	0	2	0	8	Negatif	1		
72	1	2	2	sangat Kurus	1	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	8	Kurang	1	2	2	2	2	2	0	0	0	0	12	Positif	2	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	6	Negatif	1		
74	3	1	2	Normal	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	10	Kurang	1	2	0	0	0	0	0	2	2	10	Negatif	1	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	10	Negatif	1			
75	2	2	3	Normal	2	2	0	0	2	0	2	2	2	0	2	12	Baik	2	2	0	2	0	0	2	0	0	2	8	Negatif	1	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	Positif	2		
76	3	1	3	Normal	2	2	0	2	2	2	0	2	0	2	0	12	Baik	2	2	2	0	2	2	0	2	2	14	Positif	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	8	Negatif	1			
73	1	1	2	sangat Kurus	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	8	Kurang	1	2	0	2	0	0	2	0	2	10	Negatif	1	0	2	2	0	2	2	2	2	0	0	12	Positif	2			
77	3	2	3	Normal	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2	8	Kurang	1	2	2	0	2	0	2	2	14	Positif	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	2	10	Negatif	1				
78	3	1	3	Kurus	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	8	Kurang	1	2	0	2	0	0	0	2	2	10	Negatif	1	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	8	Negatif	1			
79	3	1	2	Normal	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	Kurang	1	2	2	0	2	0	0	2	2	14	Positif	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	6	Negatif	1			
30	2	2	1	sangat Kurus	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	Kurang	1	2	0	2	0	0	0	0	2	8	Negatif	1	2	2	2	0	2	2	0	2	0	2	14	Positif	2			
81	1	1	3	kurus	1	2	0	2	2	0	0	2	2	2	0	12	Baik	2	0	0	2	2	0	2	2	0	10	Negatif	1	0	2	0	0	0	0	2	2	2	0	8	Negatif	1			
32	3	2	3	Kurus	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	Kurang	1	2	0	2	0	2	0	0	0	8	Negatif	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	10	Negatif	1				
33	2	1	2	Kurus	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	8	Kurang	1	2	0	2	0	0	2	0	2	12	Positif	2	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	6	Negatif	1			
34	2	2	2	Kurus	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	8	Kurang	1	0	2	2	2	2	0	0	0	2	10	Negatif	1	2	0	2	0	2	0	2	2	2	12	Positif	2			
35	1	2	1	sangat Kurus	1	2	0	0	0	2	0	2	0	0	2	8	Kurang	1	2	0	0	0	2	2	2	0	10	Negatif	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	6	Negatif	1			
36	3	1	2	Normal	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	6	Kurang	1	2	2	2	2	0	0	0	2	14	Positif	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2	0	10	Negatif	1			
37	1	2	1	Gemuk	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	8	Kurang	1	2	0	0	0	2	2	2	0	8	Negatif	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	10	Negatif	1			
38	3	1	3	Kurus	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4	Kurang	1	2	2	2	2	0	0	0	2	14	Positif	2	2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	8	Negatif	1			
39	2	1	2	Kurus	2	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	8	Kurang	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	6	Negatif	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	6	Negatif	1		
30	3	2	2	Normal	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	6	Kurang	1	0	0	2	2	2	2	2	0	14	Positif	2	2	2	2	0	0	2	2	0	2	0	12	Positif	2			
91	3	2	2	sangat Kurus	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	Kurang	1	2	2	0	0	0	0	0	2	8	Negatif	1	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	8	Negatif	1			
32	3	2	2	Normal	2	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	8	Kurang	1	2	2	2	0	2	0	0	12	Positif	2	2	0	2	0	2	2	2	0	2	0	12	Positif	2				
33	1	1	1	sangat Kurus	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	6	Kurang	1	2	0	0	2	0	0	2	2	10	Negatif	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	6	Negatif	1			
34	3	1	3	kurus	1	2	0	2	2	0	0	2	0	0	2	10	Kurang	1	2	0	2	0	0	2	0	0	8	Negatif	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	6	Negatif	1			
35	4	2	3	Gemuk	1	2	0	2	2	0	2	2	2	0	0	12	Baik	2	2	2	0	2	2	0	2	2	14	Positif	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	14	Positif	2				
36		1	3	Normal	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	6	Kurang	1	2	0	2	2	0	0	2	2	12	Positif	2	0	0	2	0	2	2	0	2	2	2	12	Positif	2			

DOKUMENTASI PENELITIAN

Dokumentasi dirumah Informan 1



Dokumentasi dengan informan 2 dan 4



Dokumentasi dengan Informan 5 dan Tenaga Gizi Di UPT Puskesmas Idi Rayeuk



s





INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY WEBOMETRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>
Tel: (0611) 42084606 | e-mail: info@helvetia.ac.id | Wa: 08126025000 | Line id: [institutahelvetia](https://www.whatsapp.com/channel/00291100000000000000)

Nomor : 1086/EXT/DKM/FKM/IKH/IX/2018
Lampiran :
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan UPT Pelayanan Kesehatan Masyarakat Idi Rayeuk
di-Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini datang menghadap, mahasiswa Program Studi S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Nama : FAJRIANI
NPM : 1602011202

Yang bermaksud akan mengadakan penelitian/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka memenuhi kewajiban tugas-tugas dalam melakukan/ menyelesaikan studi pada Program Studi S-2 ILMU KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, dan penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun Tesis dengan judul:

HUBUNGAN PERILAKU GIZI SEIMBANG PADA KELUARGA DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK BALITA USIA 2-5 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS IDI RAYEUK KABUPATEN ACEH TIMUR TAHUN 2018

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain. Selanjutnya setelah mahasiswa bersangkutan yang akan menyelesaikan peninjauan/ riset/ wawancara, kami akan menyerahkan 1 (satu) eksemplar Tesis yang dibuat mahasiswa kami.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Medan, _____



Hormat Kami,

DEKANA FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA



AYU DARMA, Dr. M.Si.
(NIDN.40007086602)

Tembusan :
1. Arsip

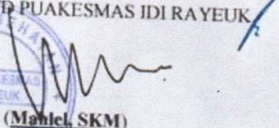
 PEMERINTAH KABUPATEN ACEH TIMUR DINAS KESEHATAN UPTD PUSKESMAS IDI RAYEUK Jln. Medan-Banda Aceh Km 375 Tanah Anou IDI 24454 email puskesmas_idirayeuk@yahoo.co.id		
		Idi, 26 September 2018
Nomor	: 800/ 2936 / 2018	Kepada Yth :
Lamp	: -	Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Perihal	: <u>Izin Penelitian</u>	Institut Kesehatan Helvetia
		Di -
		Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat saudara No. 1086/EXT/DKN/FKM/IKH/IX/2018 Tanggal 25 September 2018 perihal Permohonan Izin Penelitian, maka bersama dengan ini pihak kami tidak menaruh keberatan atas maksud tersebut, adapun Mahasiswa/i Program Studi S-2 Ilmu Kesehatan Masyarakat di Institut Kesehatan Helvetia yang sudah melapor kepada kami sejak tanggal 26 September 2018 Sebagai berikut :

Nama : FAJRIANI
 NIM : 160201202
 Prodi : S-2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Gizi Seimbang Pada Keluarga Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur Tahun 2018

Demikianlah kami sampaikan, dan atas kerjasama yang baik kami mengucapkan terima Kasih.

KEPALA UPTD PUSKESMAS IDI RAYEUK

 (Mablel SKM)
 NIP.19810616 200604 1 005