






LAMPIRAN

Lampiran 1 Izin Penelitian

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112, Telp. (0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746 Website: http://www.poltekkes-malang.ac.id E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id	
Nomor : DP.02.01/5.0/ 2204 /2022		Malang, 20 Desember 2022
Lampiran : -		
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian		
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI		
Kepada Yth.		
1. Kepala Puskesmas Kota Malang		
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang		
Di		
Tempat		
Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan 7 Orang mahasiswa (Nama-nama terlampir) Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Penelitian, pada :		
Tanggal	: 09 Januari s/d 30 April 2023	
Waktu	: 08.00 – selesai	
Tempat	: Puskesmas Kota Malang	
Dengan judul	: Analisis Faktor – faktor yang berhubungan dengan status Gizi Balita di Kota Malang.	
Data yang diambil	:	
1. Tingkat pengetahuan Gizi seimbang		
2. Status pemberian ASI		
3. Tingkat konsumsi		
4. Sanitasi lingkungan		
5. Pemberian MP – ASI		
6. Pola Asuh Kesehatan		
7. Perilaku pemberian makanan		
Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.		
		
TUTUT MARFAENI. K		
NIP. 19651224 198703 2 011		
<hr/>		
- Kampus Utama	: Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388	
- Kampus I	: Jalan Srikoyo No 106 Jember. Telepon (0331) 486613	
- Kampus II	: Jalan Ahirad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847	
- Kampus III	: Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043	
- Kampus IV	: Jalan KH. Wahid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095	
- Kampus V	: Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telo (0355) 791293	
- Kampus VI	: Jalan Dr. Cicot Mangunkusumo No. 82A Panaraga Telo (0352) 461792	
		

Daftar Nama nama Mahasiswa

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi
1.	Fathin Naila Halya	P17110201012	D3 Gizi
2.	Nadya Zahwa Salsabila	P17110201038	D3 Gizi
3.	Zulfa Qurratu A'yun A	P17110203049	D3 Gizi
4.	Trias Utami	P17110203073	D3 Gizi
5.	Putri Fatma Novitasari	P17110203106	D3 Gizi
6.	Putri Wailul Ulana	P17110204131	D3 Gizi
7.	Mentari Aprilina R	P17110204151	D3 Gizi

Pit. Ketua Jurusan Gizi

Pepriadi, SKM.M.,Pd
NIP. 196411071988121001

Lampiran 2 Kuesioner

Data Keluarga						
1.	Nama KK/No. Resp	:	No.			
2.	Alamat	:				
3.	Pekerjaan (Ayah / Ibu)	:	/			
4.	Pendapatan	:				
5.	Jumlah anak ibu	:				
6.	Tingkat pendidikan	:				
	Ayah	:	SD	SMP	SMA	PT
	Ibu	:	SD	SMP	SMA	PT
	Kakek	:	SD	SMP	SMA	PT
	Nenek	:	SD	SMP	SMA	PT
	Pengasuh	:	SD	SMP	SMA	PT
	Status Pengasuh	:	Menikah / belum menikah (coret yang tidak perlu)			
	Umur	:				
Data balita						
7.	Nama/Jenis Kelamin	:	/			
	Anak ke	:	Status : anak kandung/anak asuh. (coret yang tidak perlu)			
	Tanggal Lahir	:	/ /			
	Berat badan lahir	:	Kg.			
	Panjang Badan Lahir	:	Cm			
8.	Pengukuran Tanggal	:	/ / 2009.			
9.	Umur	:	Bulan.			
10.	Berat Badan	:	Kg.			

11.	Tinggi Badan	:	Cm.		
12.	Status Gizi (Z score)	:	TB/U:	BB/U:	BB/TB:
	Kategori				
13.	Kondisi kesehatan balita saat pengukuran	:	1. Sehat 2. Sakit :		
14.	Penyakit yang sering /pernah diderita anak dalam 1 tahun terakhir (demam, diare, sakit gigi, mata, kulit dsb).	:			

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI SEIMBANG PADA BALITA

(PEDOMAN GIZI SEIMBANG KEMENTERIAN KESEHATAN RI, 2014)

1. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan disebut...
 - a. 4 sehat 5 sempurna
 - b. Gizi seimbang**
 - c. Isi piringku
 - d. Sajian makan sehari
2. Apa manfaat dari mengonsumsi zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan...
 - a. Dapat membantu pertumbuhan dan perkembangan**
 - b. Dapat memperoleh kenikmatan dalam makan
 - c. Dapat membantu menyembuhkan penyakit
 - d. Dapat menjadikan tubuh merasa kenyang
3. Anak usia 1-5 tahun dianjurkan mengonsumsi makanan yang beragam, di bawah ini contoh makanan yang beragam...
 - a. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan susu
 - b. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, dan pisang
 - c. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek dan sayur sup
 - d. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan pisang**

4. Agar tingkat konsumsi zat gizi anak meningkat maka perlu dilakukan...
 - a. **Mengkreasikan makanan bento anak**
 - b. Menjadwalkan makan dekat dengan waktu tidur
 - c. Memberi tontonan tv atau hp saat makan kepada anak
 - d. Memberikan makan anak setiap saat
5. Membiasakan mencuci tangan pakai sabun dengan air bersih mengalir sesudah dan sebelum makan berfungsi untuk...
 - a. Dapat melancarkan pencernaan
 - b. Menjadikan makanan lebih nikmat
 - c. Menjadikan tangan bau harum dari sabun
 - d. **Mencegah penularan kuman dan bakteri**
6. Apa fungsi utama dari protein untuk balita...
 - a. Sumber utama energi bagi tubuh
 - b. Pembentuk sel darah merah
 - c. Menjaga kesehatan
 - d. **Membangun sel jaringan**
7. Apa fungsi mengonsumsi sayuran dan buah-buahan untuk balita...
 - a. **Mencegah kerusakan sel**
 - b. Mengganti sel yang sudah rusak
 - c. Pembentukan sel dan organ
 - d. Pembentuk sel darah merah
8. Anjuran porsi sayuran untuk anak usia 1-5 tahun dalam makan sehari...
 - a. 1-1,5 gelas
 - b. **1,5-2 gelas**
 - c. 2-2,5 gelas
 - d. 2,5- 3 gelas
9. Contoh bahan makanan yang mengandung lemak tak jenuh...
 - a. **Minyak jagung**
 - b. Minyak kelapa sawit
 - c. Mentega
 - d. Santan
10. Selain dari beras, bahan makanan apa yang dapat dijadikan sebagai sumber tenaga bagi anak usia 1-5 tahun yaitu...
 - a. **Biskuit, kentang dan roti**

- b. Bayam, wortel, dan brokoli
 - c. Daging ayam, telur ayam, dan susu sapi
 - d. Jeruk, melon, dan semangka
11. Pada usia berapa diberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pertama kali...
- a. 5 bulan
 - b. 6 bulan**
 - c. 7 bulan
 - d. 8 bulan
12. Bentuk Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang diberikan kepada anak pertama kali dalam bentuk...
- a. Lumat**
 - b. Lembik
 - c. Padat
 - d. Lunak
13. Apa tanda-tanda bayi sudah siap menerima Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) ...
- a. Mulai meraih makanan dan memasukkan ke dalam mulut**
 - b. ASI yang diminum sudah berkurang
 - c. Berat badan bayi tidak mencapai angka yang diharapkan
 - d. Bayi ingin menyusu ASI lebih sering
14. Contoh menu Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) sederhana...
- a. Nasi tim, tempe dan labu siam**
 - b. Nasi tim, tempe dan tahu
 - c. Nasi tim, ikan, tahu dan melon
 - d. Nasi tim, ikan, kangkong, dan pepaya
15. Akibat memberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) terlalu dini adalah...
- a. Meningkatkan risiko alergi**
 - b. Kebutuhan gizi anak tidak dapat terpenuhi
 - c. Risiko kekurangan zat besi
 - d. Pertumbuhan dan perkembangan lebih lambat
16. Banyaknya pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) saat anak usia 9-12 bulan...

- a. $\frac{1}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
- b. $\frac{1}{2}$ **mangkuk ukuran 250 ml**
- c. $\frac{3}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
- d. 1 mangkuk full ukuran 250 ml

17. Contoh makanan yang bergizi dan aman untuk anak usia 1-5 tahun...

- a. **Pisang**
- b. Permen
- c. Keripik singkong kemasan
- d. Kacang asin

18. Berapa anjuran minum air putih untuk anak usia 2-5 tahun dalam sehari...

- a. Sebanyak 1.000-1.500 ml/ hari (5-7,5 gelas)
- b. **Sebanyak 1.200-1.500 ml / hari (6-7,5 gelas)**
- c. Sebanyak 1.500-2.000 ml/hari (7,5-10 gelas)
- d. Sebanyak 1.700-2.000 ml/ hari (8,5-10 gelas)

19. Berapa anjuran konsumsi gula untuk anak usia 1-5 tahun dalam sehari...

- a. **2 sendok makan**
- b. 3 sendok makan
- c. 4 sendok makan
- d. 5 sendok makan

20. Berapa anjuran maksimal konsumsi minyak untuk anak usia 1-3 tahun dalam sehari...

- a. 2 sendok teh
- b. **3 sendok teh**
- c. 4 sendok teh
- d. 5 sendok teh

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI
BALITA DI KOTA MALANG

Data Keluarga			
1.	Nama KK/No. Resp	:	Nputa No.
2.	Alamat	:	
3.	Pekerjaan	:	
	Ayah	:	Swasta
	Ibu	:	IRT
4.	Pendapatan	:	
	Ayah	:	4-5 jt
	Ibu	:	
5.	Pengeluaran Pangan	:	50 rb
6.	Jumlah anak ibu	:	2
7.	Tingkat pendidikan	:	
	Ayah	:	SD SMP <u>SMA</u> PT
	Ibu	:	SD SMP <u>SMA</u> PT
	Pengasuh	:	SD SMP SMA PT
	Status Pengasuh	:	Menikah / belum menikah*
	Umur Pengasuh	:	Tahun
	No. HP/WA	:	
Data Balita			
7.	Nama/Jenis Kelamin	:	M AL Ayyubi P/L
	Anak ke	:	2 Status <u>anak kandung</u> /anak asuh/anak tiri*
	Tanggal Lahir	:	19 / Juni / 2019
	Berat Badan lahir	:	2,8 Kg
	Panjang Badan Lahir	:	27 Cm
8.	Pengukuran Tanggal	:	/ / 2023
9.	Umur	:	37 Bulan
10.	Berat Badan	:	15,9 Kg
11.	Tinggi Badan	:	99 Cm
13.	Status Gizi (Z score)	:	TB/U: BB/U: BB/TB:
	Kategori	:	
	Karakteristik masalah gizi	:	
14.	Kondisi kesehatan balita saat pengukuran	:	1. Sehat 2. Sakit :
15.	Penyakit yang sering /pernah diderita anak dalam 1 tahun terakhir (demam, diare, sakit gigi, mata, kulit dsb).	:	Paling sering/sering, dilihat di buku KIA Minimal 6-12 bulan

Ket : (*) Coret yang tidak perlu

22) Angin

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI SEIMBANG PADA BALITA

(Pedoman Gizi Seimbang Kementerian Kesehatan RI, 2014)*

1. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan disebut...
 - a. 4 sehat 5 sempurna
 - b. Gizi seimbang
 - c. Isi piringku
 - d. Sajian makan sehari
2. Apa manfaat dari mengonsumsi zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan...
 - a. Dapat membantu pertumbuhan dan perkembangan
 - b. Dapat memperoleh kenikmatan dalam makan
 - c. Dapat membantu menyembuhkan penyakit
 - d. Dapat menjadikan tubuh merasa kenyang
3. Anak usia 1-5 tahun dianjurkan mengonsumsi makanan yang beragam, di bawah ini contoh makanan yang beragam...
 - a. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan susu
 - b. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, dan pisang
 - c. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek dan sayur sup
 - d. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan pisang
4. Agar tingkat konsumsi zat gizi anak meningkat maka perlu dilakukan...
 - a. Mengkreasikan penyajian makanan anak
 - b. Menjadwalkan makan dekat dengan waktu tidur
 - c. Memberi tontonan tv atau hp saat makan kepada anak
 - d. Memberikan makan anak setiap saat
5. Membiasakan mencuci tangan pakai sabun dengan air bersih mengalir sesudah dan sebelum makan berfungsi untuk...
 - a. Dapat menambah nafsu makan
 - b. Menjadikan makanan lebih nikmat
 - c. Menjadikan tangan bau harum dari sabun
 - d. Mencegah penularan kuman dan bakteri
6. Apa fungsi utama dari protein untuk balita...
 - a. Sumber utama energi bagi tubuh
 - b. Pembentuk sel darah merah
 - c. Menjaga kesehatan
 - d. Membangun sel jaringan
7. Apa fungsi mengonsumsi sayuran dan buah-buah untuk balita...

- a. Mencegah kerusakan sel
 - b. Mengganti sel yang sudah rusak
 - c. Pembentukan sel dan organ
 - d. Pembentuk sel darah merah
8. Anjuran porsi sayuran untuk anak usia 1-5 tahun dalam makan sehari...
- a. 1-1,5 gelas
 - b. 1,5-2 gelas
 - c. 2-2,5 gelas
 - d. 2,5-3 gelas
9. Contoh sumber minyak/lemak yang banyak mengandung vitamin E adalah ...
- a. Minyak jagung
 - b. Minyak kelapa sawit
 - c. Mentega
 - d. Santan
10. Selain dari beras, bahan makanan apa yang dapat dijadikan sebagai sumber tenaga bagi anak usia 1-5 tahun yaitu...
- a. Biskuit, kentang dan roti
 - b. Bayam, wortel, dan brokoli
 - c. Daging ayam, telur ayam, dan susu sapi
 - d. Jeruk, melon, dan semangka
11. Pada usia berapa diberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pertama kali...
- a. 5 bulan
 - b. 6 bulan
 - c. 7 bulan
 - d. 8 bulan
12. Bentuk Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang diberikan kepada anak pertama kali dalam bentuk...
- a. Lumat
 - b. Lembik
 - c. Padat
 - d. Lunak
13. Apa tanda-tanda bayi sudah siap menerima Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) ...
- a. Mulai meraih makanan dan memasukkan ke dalam mulut
 - b. ASI yang diminum sudah berkurang
 - c. Berat badan bayi tidak mencapai angka yang diharapkan
 - d. Bayi ingin menyusu ASI lebih sering
14. Contoh menu Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) sederhana dibawah ini yang paling baik...
- a. Nasi tim, tempe dan labu siam

- b. Nasi tim, tempe dan tahu
 - c. Nasi tim, ikan, tahu dan melon
 - d. Nasi tim, ikan, kangkung, dan pepaya
15. Akibat memberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) terlalu dini adalah...
- a. Meningkatkan risiko alergi
 - b. Kebutuhan gizi anak tidak dapat terpenuhi
 - c. Resiko kekurangan zat besi
 - d. Pertumbuhan dan perkembangan lebih lambat
16. Takaran pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) saat anak usia 9-12 bulan...
- a. $\frac{1}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
 - b. $\frac{1}{2}$ mangkuk ukuran 250 ml
 - c. $\frac{3}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
 - d. 1 mangkuk full ukuran 250 ml
17. Contoh makanan yang bergizi dan aman sumber vitamin dan mineral untuk anak usia 1-5 tahun yaitu...
- a. Pisang
 - b. Permen
 - c. Keripik singkong kemasan
 - d. Kacang asin
18. Berapa anjuran minum air untuk anak usia 2-5 tahun dalam sehari...
- a. Sebanyak 1.000-1.500 ml/ hari (5-7,5 gelas)
 - b. Sebanyak 1.200-1.500 ml/ hari (6-7,5 gelas)
 - c. Sebanyak 1.500-2.000 ml/hari (7,5-10 gelas)
 - d. Sebanyak 1.700-2.000 ml/ hari (8,5-10 gelas)
19. Berapa anjuran konsumsi gula untuk anak usia 1-5 tahun dalam sehari...
- a. 2 sendok makan
 - b. 3 sendok makan
 - c. 4 sendok makan
 - d. 5 sendok makan
20. Berapa anjuran maksimal konsumsi minyak untuk anak usia 1-3 tahun dalam sehari...
- a. 2 sendok teh
 - b. 3 sendok teh
 - c. 4 sendok teh
 - d. 5 sendok teh

Lampiran 3 Hasil Tingkat Pengetahuan

No. Responden	Jenis Kelamin anak	jumlah anak	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Keluarga	Jumlah Skor	Skor Tingkat Pengetahuan	Kategori Tingkat Pengetahuan
1	P	1	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,000,000	6	30	Kurang
2	P	2	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 2,000,000	12	60	Kurang
3	L	3	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,500,000	12	60	Kurang
4	L	1	SMP	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,600,000	12	60	Kurang
5	P	2	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 2,000,000	11	55	Kurang
6	P	1	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp500,00	13	65	Kurang
7	L	1	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 8,000,000	11	55	Kurang
8	L	2	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 2,500,000	11	55	Kurang
9	P	2	SD	Ibu Rumah Tangga	Rp800,00	10	50	Kurang
10	L	2	SMP	Ibu Rumah Tangga	Rp 3,000,000	12	60	Kurang
11	L	1	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,200,000	6	30	Kurang
12	P	1	SMA	Wiraswasta	Rp 3,000,000	13	65	Kurang
13	P	2	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,500,000	14	70	Kurang

14	L	1	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,500,000	12	60	Kurang
15	P	2	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,500,000	12	60	Kurang
16	P	2	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,500,000	12	60	Kurang
17	P	3	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 4,000,000	8	40	Kurang
18	P	2	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 4,900,000	16	80	Baik
19	P	2	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 4,900,000	16	80	Baik
20	P	3	SMA	Wiraswata	Rp 1,000,000	9	45	Kurang
21	P	4	SMP	Wiraswata	Rp 1,200,000	8	40	Kurang
22	L	3	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,300,000	13	65	Kurang
23	L	3	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,300,000	13	65	Kurang
24	P	1	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 4,000,000	9	45	Kurang
25	L	2	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 2,000,000	10	50	Kurang
26	L	2	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 5,000,000	8	40	Kurang
27	P	1	PT	Ibu Rumah Tangga	Rp 4,000,000	14	70	Kurang
28	P	3	SMA	Swasta	Rp 3,000,000	14	70	Kurang
29	P	3	PT	Swasta	Rp 3,000,000	15	75	Kurang
30	L	3	SMA	Ibu Rumah Tangga	Rp 1,000,000	12	60	Kurang

Lampiran 4 Hasil Status Gizi Balita

No. Responden	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	BB	TB	Tanggal Pengukuran	BB/U	Kategori	TB/U	Kategori	BB/TB	Kategori
1	31/12/2020	P	11,3	83	01/03/2023	-0,41	normal	-1,32	normal	0,4	gizi baik
2	19/06/2022	P	6,9	65	01/03/2023	-1,29	normal	-1,8	normal	-0,29	gizi baik
3	06/08/2018	L	11	78,6	01/03/2023	-3,56	sangat kurus	-6,42	sangat pendek	0,76	gizi baik
4	26/02/2021	L	10,1	81	01/03/2023	-1,63	normal	-2,02	pendek	-0,79	gizi baik
5	26/09/2018	P	14,2	100,5	01/03/2023	-1,3	normal	-1,15	normal	-0,88	gizi baik
6	24/03/2022	P	8,719	68	01/03/2023	-0,07	normal	-2	pendek	1,25	Beresiko Gizi lebih
7	10/12/2018	L	19	108	01/03/2023	0,95	normal	0,74	normal	0,73	gizi baik
8	31/07/2022	L	8	69	01/03/2023	-0,33	normal	-0,07	normal	-0,3	gizi baik
9	29/08/2022	P	6.8	63	01/03/2023	-0,72	normal	-1,24	normal	0,14	gizi baik
10	05/10/2018	L	13,5	99,5	01/03/2023	-1,86	normal	-1,49	normal	-1,49	gizi baik
11	18/03/2021	L	9,2	83	02/03/2023	-2,37	kurus	-1,44	normal	-2,29	gizi kurang
12	25/07/2022	P	7,9	69,3	02/03/2023	0,19	normal	0,72	normal	-0,16	gizi baik
13	15/11/2019	P	10,3	88	02/03/2023	-2,75	kurus	-2,38	pendek	-1,91	gizi baik
14	07/10/2020	L	10,3	88	02/03/2023	-2,05	kurus	-0,9	normal	-2,39	gizi kurang
15	24/10/2020	P	11	82	02/03/2023	-0,94	normal	-2,11	pendek	0,34	gizi baik

16	24/10/2018	P	14,2	96	02/03/2023	-1,23	normal	-2,05	pendek	0,04	gizi baik
17	11/07/2018	P	9,9	87	02/03/2023	-4,09	sangat kurus	-4,37	sangat pendek	-2,14	gizi kurang
18	06/10/2020	P	12,9	91	02/03/2023	0,27	normal	0,36	normal	0,01	gizi baik
19	01/07/2022	P	8,4	70,5	02/03/2023	0,45	normal	0,73	normal	0,18	gizi baik
20	16/05/2020	P	13,7	89	02/03/2023	0,18	normal	-1,16	normal	1,1	Beresiko Gizi lebih
21	08/10/2021	P	8,1	72,5	02/03/2023	-1,73	normal	-2,44	pendek	-0,76	gizi baik
22	21/10/2018	L	14,2	100	02/03/2023	-1,43	normal	-1,32	normal	-0,97	gizi baik
23	16/01/2021	L	10,4	83	02/03/2023	-1,56	normal	-1,71	normal	-0,91	gizi baik
24	27/12/2021	P	9,3	75,5	02/03/2023	-0,1	normal	-0,38	normal	0,07	gizi baik
25	29/08/2019	L	15,4	99	02/03/2023	0,02	normal	-0,23	normal	0,25	gizi baik
26	14/06/2019	L	15,4	99	02/03/2023	-0,19	normal	-0,58	normal	0,25	gizi baik
27	24/01/2019	P	10,1	86	02/03/2023	-3,62	sangat kurus	-4,01	sangat pendek	-1,64	gizi baik
28	01/09/2019	P	23	102	02/03/2023	2,99	Resiko Berat Badan Lebih	0,73	normal	3,92	Gizi lebih
29	10/05/2019	P	13	95	02/03/2023	-1,4	normal	-1,51	normal	-0,75	gizi baik
30	29/07/2018	L	15,5	98	02/03/2023	-0,94	normal	-2,08	pendek	0,55	gizi baik

Lampiran 5 Hasil Tingkat Konsumsi

No	Kebutuhan Gizi				Hasil Recall				E (%)				Kategori			
	E (g)	P (g)	L (g)	KH (g)	E (g)	P (g)	L (g)	KH (g)	E (%)	P (%)	L (%)	KH (%)	E	P	L	KH
1	1173	17	39	187	1253.4	43.1	49.6	160.3	106.8	247.9	126.8	85.8	Normal	Diatas Kecukupan	Diatas Kecukupan	Defisit Tk. Ringan
2	613	12	27	81	359.7	4.7	15.5	49.3	58.6	40.9	57.8	61.2	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat
3	811	14	29	127	1510.8	42.1	28.3	273.2	186.4	290.9	97.8	214.5	Kelebihan	Diatas Kecukupan	Normal	Diatas Kecukupan
4	1049	16	35	167	699.5	33.4	20.6	84.9	66.7	215.0	58.9	50.8	Defisit Tk.Berat	Diatas Kecukupan	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat
5	1046	19	37	164	1195.1	70.9	26.9	164.9	114.2	379.5	72.0	100.3	Normal	Diatas Kecukupan	Defisit Tk.Sedang	Normal

6	773	15	34	102	731.2	16.7	6.1	148.4	94.6	115.2	18.0	146.2	Normal	Normal	Defisit Tk.Berat	Diatas Kecukupan
7	1400	25	50	220	1629.8	78.1	48.4	219.2	116.4	312.4	96.8	99.6	Normal	Diatas Kecukupan	Normal	Normal
8	711	13	31	93	457.3	8.1	3.5	95.6	64.3	60.8	11.3	102.4	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat	Normal
9	5956	112	261	782	216.5	6.4	6.6	33.5	3.6	5.7	2.5	4.3	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat
10	995	18	36	156	1167.3	48.8	27.4	177.7	117.3	274.7	77.1	113.7	Normal	Diatas Kecukupan	Defisit Tk.Sedang	Normal
11	955	14	32	152	1325	43.6	35.2	202.5	138.7	308.0	110.5	133.1	Kelebihan	Diatas Kecukupan	Normal	Diatas Kecukupan
12	702	13	31	92	313.6	17.6	11.9	31.8	44.7	133.7	38.7	34.5	Defisit Tk.Berat	Diatas Kecukupan	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat

13	1070	16	36	170	1345.9	46.1	42.3	196.6	125.8	290.9	118.6	115.4	Kelebiha n	Diatas Kecukup an	Normal	Normal
14	1070	16	36	170	1267.2	41.4	49.7	162	118.5	261.3	139.4	95.1	Normal	Diatas Kecukup an	Diatas Kecukup an	Normal
15	1142	17	38	182	1122.9	48.6	32.8	152.5	98.3	287.2	86.1	83.8	Normal	Diatas Kecukup an	Defisit Tk. Ringan	Defisit Tk. Ringan
16	1043	19	37	164	1397.6	53.1	43.7	191.3	134.0	285.2	117.4	116.8	Kelebiha n	Diatas Kecukup an	Normal	Normal
17	729	13	26	115	893.1	28.4	21.8	141.8	122.4	218.0	83.7	123.7	Kelebiha n	Diatas Kecukup an	Defisit Tk. Ringan	Diatas Kecukupan
18	1340	20	45	213	1290.3	35.3	43.8	195.6	96.3	177.9	98.1	91.7	Normal	Diatas Kecukup an	Normal	Normal

19	747	14	33	98	540.9	19.6	28.3	49.9	72.4	140.0	86.6	50.9	Defisit Tk.Seda ng	Diatas Kecukup an	Defisit Tk. Ringan	Defisit Tk.Berat
20	1423	21	47	227	1072. 8	36.3	35.5	148.1	75.4	172.2	74.9	65.4	Defisit Tk.Seda ng	Diatas Kecukup an	Defisit Tk.Seda ng	Defisit Tk.Berat
21	841	12	28	134	1007. 8	33.6	41.8	129.4	119.8	269.6	149.1	96.6	Normal	Diatas Kecukup an	Diatas Kecukup an	Normal
22	1046	19	37	164	1330	61.9	65.8	127.4	127.1	331.3	176.1	77.5	Kelebiha n	Diatas Kecukup an	Diatas Kecukup an	Defisit Tk.Sedang
23	1080	16	36	172	1330	61.9	65.8	127.4	123.1	386.9	182.8	74.1	Kelebiha n	Diatas Kecukup an	Diatas Kecukup an	Defisit Tk.Sedang
24	966	14	32	154	897.2	43.1	36.2	99.1	92.9	301.2	112.4	64.4	Normal	Diatas Kecukup an	Normal	Defisit Tk.Berat

25	1599	24	53	255	1271.7	36.6	44	182	79.5	154.5	82.5	71.5	Defisit Tk. Ringan	Diatas Kecukupan	Defisit Tk. Ringan	Defisit Tk.Sedang
26	1599	24	53	255	1681.6	52.8	76.4	194.7	105.2	222.9	143.3	76.4	Normal	Diatas Kecukupan	Diatas Kecukupan	Defisit Tk.Sedang
27	744	13	27	117	1113.6	46.2	50.7	112.9	149.6	347.6	190.8	96.5	Kelebihan	Diatas Kecukupan	Diatas Kecukupan	Normal
28	2388	35	80	380	1004.7	41.3	34.8	129.7	42.1	116.7	43.7	34.1	Defisit Tk.Berat	Normal	Defisit Tk.Berat	Defisit Tk.Berat
29	1350	20	45	215	1363	52.7	43.8	190.8	101.0	263.5	97.3	88.7	Normal	Diatas Kecukupan	Normal	Defisit Tk. Ringan
30	1142	20	41	179	1136	40.1	40.9	148.4	99.5	196.6	100.3	82.7	Normal	Diatas Kecukupan	Normal	Defisit Tk. Ringan
Rata-rata													99.85	226.94	95.05	88.39
Kategori													Normal	Kelebihan	Normal	Defisit Tk. Ringan

Lampiran 6 Hasil Uji SPSS

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	4	13,3	13,3	13,3
	Menengah	17	56,7	56,7	70,0
	Tinggi	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu rumah tangga	25	83,3	83,3	83,3
	Wiraswasta	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMR 3.194.143	24	80,0	80,0	80,0
	> UMR 3.194.143	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	21	70,0	70,0	70,0
	>2	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Umur Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-23 bulan	8	26,7	26,7	26,7
	24-35 bulan	7	23,3	23,3	50,0
	36-59 bulan	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	12	40,0	40,0	40,0
	Sedang	16	53,3	53,3	93,3
	Baik	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Status gizi BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat Badan Sangat Kurang < -3 SD	3	10,0	10,0	10,0
	Berat Badan Kurang -3 SD sd < -2 SD	3	10,0	10,0	20,0
	Berat Badan Normal -2 SD sd + 1 SD	23	76,7	76,7	96,7
	Resiko Berat Badan Lebih >+1 SD	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Status gizi TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Pendek >-3 SD	3	10,0	10,0	10,0
	Pendek -3 SD sd <-2 SD	7	23,3	23,3	33,3
	Normal -2 SD sd + 3 SD	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Status gizi BB/TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang -3 SD sd <-2 SD	3	10,0	10,0	10,0
	Gizi Baik -2 SD sd +1 SD	24	80,0	80,0	90,0
	Berisiko Gizi Lebih >+ 1 SD sd + 2SD	2	6,7	6,7	96,7
	Gizi Lebih	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Indeks Status Gizi Individu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	akut kronis	4	13,3	13,3	13,3
	kronis tidak akut	6	20,0	20,0	33,3
	akut tidak kronis	2	6,7	6,7	40,0
	tidak akut tidak kronis	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Tests of Normality

	Pengetahuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status gizi BB/U	Kurang	,465	28	,000	,541	28	,000
	Baik	.	2	.			
Status gizi TB/U	Kurang	,411	28	,000	,608	28	,000
	Baik	.	2	.			
Status gizi BB/TB	Kurang	,513	28	,000	,419	28	,000
	Baik	.	2	.			

Pengetahuan*Status Gizi BB/U Crosstab

		Status gizi BB/U		Total	
		Berat Badan Tidak Normal	Berat Badan Normal		
Pengetahuan	Kurang	Count	7	21	28
		% within Pengetahuan	25,0%	75,0%	100,0%
		% within Status gizi BB/U	100,0%	91,3%	93,3%
		% of Total	23,3%	70,0%	93,3%
	Baik	Count	0	2	2
		% within Pengetahuan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Status gizi BB/U	0,0%	8,7%	6,7%
		% of Total	0,0%	6,7%	6,7%
Total	Count	7	23	30	
	% within Pengetahuan	23,3%	76,7%	100,0%	
	% within Status gizi BB/U	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	23,3%	76,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,652 ^a	1	,419		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,106	1	,293		
Fisher's Exact Test				1,000	,582
Linear-by-Linear Association	,630	1	,427		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan*Status Gizi TB/U Crosstab

		Status gizi TB/U		Total	
		Tinggi Badan Tidak Normal	Tinggi Badan Normal		
Pengetahuan	Kurang	Count	10	18	28
		% within Pengetahuan	35,7%	64,3%	100,0%
		% within Status gizi TB/U	100,0%	90,0%	93,3%
		% of Total	33,3%	60,0%	93,3%
	Baik	Count	0	2	2
		% within Pengetahuan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Status gizi TB/U	0,0%	10,0%	6,7%
		% of Total	0,0%	6,7%	6,7%
Total	Count	10	20	30	
	% within Pengetahuan	33,3%	66,7%	100,0%	
	% within Status gizi TB/U	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,071 ^a	1	,301		
Continuity Correction ^b	,067	1	,796		
Likelihood Ratio	1,692	1	,193		
Fisher's Exact Test				,540	,437
Linear-by-Linear Association	1,036	1	,309		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan*Status Gizi BB/TB Crosstab

			Status gizi BB/TB		Total
			Gizi Tidak Normal	Gizi Normal	
Pengetahuan	Kurang	Count	4	24	28
		% within Pengetahuan	14,3%	85,7%	100,0%
		% within Status gizi BB/TB	100,0%	92,3%	93,3%
		% of Total	13,3%	80,0%	93,3%
	Baik	Count	0	2	2
		% within Pengetahuan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Status gizi BB/TB	0,0%	7,7%	6,7%
		% of Total	0,0%	6,7%	6,7%
Total	Count	4	26	30	
	% within Pengetahuan	13,3%	86,7%	100,0%	
	% within Status gizi BB/TB	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	13,3%	86,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,330 ^a	1	,566		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,594	1	,441		
Fisher's Exact Test				1,000	,747
Linear-by-Linear Association	,319	1	,572		
N of Valid Cases	30				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

b. Computed only for a 2x2 table