

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Malang



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Malang

Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112

(0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746

<http://www.poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : DP.02.01/F.XXI.17/ 3770 /2024

Malang, 26 November 2024

Lampiran :

Perihal : Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI

Kepada Yth.

1. Kepala Bakesbangpol Kota Batu
 2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Batu
- Di
Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Silvia Andriani Azahra,(NIM.P17110224081) Mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Ijin Studi Pendahuluan, pada:

Tanggal : 04 sd 14 Desember 2024
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Desa Gunungsari

Dengan judul :

Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan Zat Gizi (Makro dan Mikro) dengan Status Gizi Balita Usia 6-59 bulan di Desa Gunungsari Kecamatan Bumiaji.

Data yang diambil :

- Tingkat Konsumsi Balita usia 6-59 bulan
- Status Gizi Balita usia 6-59 bulan

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Puskesmas Bumiaji
2. Kepala Desa Gunungsari

Lampiran 3. Formulir Food Recall 24 Jam

FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM

Nama Ibu balita :	Hari ke : 1 / 2
Umur Ibu balita :	Nama balita :
Pekerjaan Ibu balita :	Jenis kelamin balita :
Alamat :	Umur balita :
Berat badan balita :	Tinggi badan balita :

Waktu Makan	Nama Masakan	Bahan Makanan		
		Jenis	URT	Gram
Makan pagi				
Selingan pagi				
Makan siang				

Selingan siang				
Makan malam				
Selingan malam				

Google Formulir Food Recall 24 Jam

Formulir Food Recall 24 jam Asupan Makan Balita Desa Gunungsari

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Silvia Andriani Azahra mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan dengan mengumpulkan data yang ditujukan untuk penyusunan Tugas Akhir, saya mengharapkan ketersediaan responden dalam mengisi kuesioner ini untuk mengetahui dan mengukur Tingkat Konsumsi Balita di Desa Gunungsari.

Identitas dan Informasi yang Anda berikan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan akan terjamin kerahasiaannya. Atas perhatian dan kesedian waktunya, saya ucapan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Nama Ibu *

Jawaban Anda

Usia Ibu *

Jawaban Anda

Pekerjaan Ibu *

Jawaban Anda

Nama Balita *

Jawaban Anda

Tempat, Tanggal Lahir Balita

- - -

<p>Food Recall Balita</p> <p>Asupan makan balita selama 24 jam dengan harapan Ibu Balita dapat menyebutkan makanan dan minuman yang dikonsumsi balita secara sebenar-benarnya tanpa dikurangkan atau dilebihkan sesuai dengan apa yang dikonsumsi Balita secara nyata dalam waktu satu hari, baik makanan pokok dan juga makanan selingan.</p> <p>Prosedur Pengisian Dimohon untuk mengisi secara detail dengan format "Jenis Makanan - Bahan Makanan - Porsi makanan" sebagai contoh :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nasi - Beras putih - 1 centong plastik 2. Tempe goreng - 2 potong sedang 3. Sayur sop - Wortel, Buncis, Jagung - 2 centong sayur 4. Susu ultra rasa coklat - 1 kemasan 200 ml 5. Cilok daging - 5 biji ukuran sedang <p>Apabila tidak mengonsumsi pada waktu pilihan yang disediakan maka bisa diisi menggunakan tanda “-”</p>
<p>Cemilan Pagi *</p> <p>Jawaban Anda</p> <hr/>

<p>Cemilan Siang *</p> <p>Jawaban Anda</p> <hr/>
<p>Makan Siang *</p> <p>Jawaban Anda</p> <hr/>
<p>Cemilan Sore *</p> <p>Jawaban Anda</p> <hr/>
<p>Makan Sore *</p> <p>Jawaban Anda</p> <hr/>
<p>Cemilan Malam *</p>

Lampiran 4. Data Hasil Wawancara Responden

1. Tabel Data Status Gizi Balita

Nama	JK	Usia	Berat Badan (kg)	Tinggi Badan / Panjang Badan (cm)	BB/TB	Keterangan	BB/U	Keterangan	TB/U	Keterangan	Akut Kronis	Keterangan
R1	P	5 tahun 4 bulan	15	99.9	-1,64	Gizi baik	-2,31	Berat badan kurang	-0,14	Normal	3	Tidak Akut Kronis
R2	L	3 tahun 6 bulan	11.4	90.3	-1,63	Gizi baik	-2,5	Berat badan kurang	-2,53	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R3	P	2 tahun 2 bulan	13.7	82.3	2,61	Gizi lebih	1,02	Resiko berat badan lebih	-1,69	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R4	L	3 tahun 7 bulan	13.1	91	-0,02	Gizi baik	-1,37	Normal	-2,36	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R5	L	3 tahun 7 bulan	12.5	91.6	-0,74	Gizi baik	1,82	Resiko berat badan lebih	-2,32	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R6	L	4 tahun 5 bulan	11.3	92.2	-2,19	Gizi kurang	-3,31	Berat badan sangat kurang	-3,26	Sangat pendek	1	Akut Kronis
R7	P	2 tahun 10 bulan	10.5	87.5	-1,56	Gizi baik	-2,03	Berat badan kurang	-1,65	Normal	3	Tidak Akut Kronis
R8	L	1 tahun 7 bulan	10.5	83	-0,79	Gizi baik	-0,66	Normal	-0,11	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R9	L	2 tahun 1 bulan	9.3	81.4	-1,92	Gizi baik	-2,56	Berat badan kurang	-2,26	Pendek	3	Tidak Akut Kronis

R10	P	4 tahun 9 bulan	13.7	98.2	-0,81	Gizi baik	-1,88	Normal	-2,14	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R11	L	2 tahun	10.3	80.2	-0,37	Gizi baik	-1,48	Normal	-2,32	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R12	P	3 tahun 2 bulan	13.7	94.3	-0,01	Gizi baik	-0,34	Normal	-0,63	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R13	P	2 tahun 4 bulan	10.85	85	-0,55	Gizi baik	-1,08	Normal	-1,28	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R14	L	1 tahun 9 bulan	10.6	79.2	0,2	Gizi baik	-0,89	Normal	-2,06	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R15	L	2 tahun 3 bulan	12.2	85.5	0,41	Gizi baik	-0,42	Normal	-1,36	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R16	P	4 tahun 7 bulan	16.2	103.4	-0,04	Gizi baik	-0,53	Normal	-0,82	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R17	P	1 tahun 9 bulan	12.3	91	-0,53	Gizi baik	0,89	Normal	2,37	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R18	P	3 tahun 8 bulan	11.8	94	-1,66	Gizi baik	-2,07	Berat badan kurang	-1,59	Normal	3	Tidak Akut Kronis
R19	P	3 tahun 11 bulan	12.9	90.8	0,05	Gizi baik	-1,57	Normal	-2,67	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R20	P	2 tahun 9 bulan	10.1	83	-0,87	Gizi baik	-2,3	Berat badan kurang	-2,77	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R21	P	2 tahun 11 bulan	10.8	84	-0,36	Gizi baik	-1,93	Normal	-2,79	Pendek	3	Tidak Akut Kronis

R22	P	2 tahun 7 bulan	10.75	81	0,32	Gizi baik	-1,49	Normal	-2,93	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R23	L	1 tahun 4 bulan	8.2	76	-2,26	Gizi kurang	-2,39	Berat badan kurang	-1,66	Normal	2	Akut Tidak Kronis
R24	L	3 tahun 8 bulan	13.3	93.3	-0,33	Gizi baik	-1,4	Normal	-2,03	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R25	L	3 tahun 6 bulan	15.1	98	0,23	Gizi baik	-0,17	Normal	-0,54	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R26	P	1 tahun 11 bulan	9.9	76.2	0,46	Gizi baik	-1,18	Normal	-2,89	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R27	P	3 tahun 1 bulan	14	97	-0,32	Gizi baik	-0,02	Normal	0,33	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R28	L	2 tahun 2 bulan	11.9	83	0,73	Gizi baik	-0,55	Normal	-1,98	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R29	P	2 tahun 9 bulan	11.1	85.5	-0,42	Gizi baik	-1,48	Normal	-2,07	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R30	P	2 tahun	12.5	82	1,72	Resiko Gizi lebih	0,57	Normal	-1,34	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R31	L	3 tahun 3 bulan	14.1	95.6	0	Gizi baik	-0,39	Normal	-0,68	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R32	P	4 tahun 11 bulan	12.6	98.6	-1,86	Gizi baik	-2,6	Berat badan kurang	-2,18	Pendek	3	Tidak Akut Kronis

R33	L	1 tahun 9 bulan	9	78	-1,55	Gizi baik	-2,33	Berat badan kurang	-2,45	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R34	P	2 tahun 9 bulan	11.1	85	-0,29	Gizi baik	-1,46	Normal	-2,17	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R35	L	2 tahun 9 bulan	12.5	88.1	0,07	Gizi baik	-0,87	Normal	-1,71	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R36	P	2 tahun 1 bulan	9.8	83.1	-1,25	Gizi baik	-1,55	Normal	-1,22	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R37	L	1 tahun 2 bulan	9.8	75.5	0,07	Gizi baik	-0,35	Normal	-0,91	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R38	P	1 tahun 10 bulan	10.7	77	1,13	Resiko Gizi lebih	-0,46	Normal	-2,53	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R39	L	3 tahun 2 bulan	11	87.2	-1,32	Gizi baik	-2,43	Berat badan kurang	-2,74	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R40	L	1 tahun 10 bulan	13.6	83.5	2,17	Gizi lebih	1,23	Resiko berat badan lebih	-0,74	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R41	P	4 tahun 1 bulan	14.4	92.5	0,9	Gizi baik	-0,94	Normal	-2,56	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R42	L	2 tahun 5 bulan	11.3	85.5	-0,53	Gizi baik	-1,3	Normal	-1,74	Normal	4	Tidak Akut Tidak Kronis
R43	P	2 tahun 11 bulan	10.1	88.3	-2,22	Gizi kurang	-2,48	Berat badan kurang	-1,62	Normal	2	Akut Tidak Kronis
R44	P	2 tahun 9 bulan	9.8	85.1	-1,77	Gizi baik	-2,57	Berat badan kurang	-2,23	Pendek	3	Tidak Akut Kronis

R45	L	2 tahun 3 bulan	9.2	77,8	-1,23	Gizi baik	-2,91	Berat badan kurang	-3,79	Sangat pendek	3	Tidak Akut Kronis
R46	L	3 tahun 5 bulan	11,4	87,5	-0,94	Gizi baik	-2,37	Berat badan kurang	-3,03	Sangat pendek	3	Tidak Akut Kronis
R47	P	4 tahun 11 bulan	11,9	97,6	-2,33	Gizi kurang	-3,05	Berat badan sangat kurang	-2,41	Pendek	1	Akut Kronis
R48	L	4 tahun	10,7	92,8	-3,05	Gizi buruk	-3,41	Berat badan sangat kurang	-2,58	Pendek	1	Akut Kronis
R49	L	4 tahun 6 bulan	13,8	97,9	-0,86	Gizi baik	-1,83	Normal	-2,08	Pendek	3	Tidak Akut Kronis
R50	L	1 tahun 9 bulan	8,9	75,3	-1,06	Gizi baik	-2,43	Berat badan kurang	-3,37	Sangat pendek	3	Tidak Akut Kronis

2. Tabel Data Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro Balita

Nama	JK	Usia	Energi		Protein		Lemak		Karbohidrat	
			%	Keterangan	%	Keterangan	%	Keterangan	%	Keterangan
R1	P	5 tahun 4 bulan	97,2	Normal	209,7	Berlebih	127,5	Berlebih	70	Defisit sedang
R2	L	3 tahun 7 bulan	66,2	Defisit berat	166	Berlebih	76,1	Defisit sedang	53,2	Defisit berat
R3	P	2 tahun 2 bulan	48,7	Defisit berat	86	Defisit ringan	47,3	Defisit berat	45,7	Defisit berat
R4	L	3 tahun 7 bulan	54,2	Defisit berat	163,2	Berlebih	95,1	Normal	25,9	Defisit berat
R5	L	3 tahun 7 bulan	88,9	Defisit ringan	193,8	Berlebih	108,1	Normal	72,3	Defisit sedang
R6	L	4 tahun 5 bulan	106,4	Normal	244,5	Berlebih	128,1	Berlebih	75,4	Defisit sedang

R7	P	2 tahun 10 bulan	55,1	Defisit berat	198,3	Berlebih	60,8	Defisit berat	39,8	Defisit berat
R8	L	1 tahun 7 bulan	52,4	Defisit berat	125,2	Berlebih	60	Defisit berat	42,8	Defisit berat
R9	L	2 tahun 1 bulan	69,1	Defisit berat	191,8	Berlebih	61,6	Defisit berat	61,6	Defisit berat
R10	P	4 tahun 9 bulan	66,1	Defisit berat	164,9	Berlebih	71,8	Defisit sedang	49,9	Defisit berat
R11	L	2 tahun	69,4	Defisit berat	180,5	Berlebih	79,8	Defisit sedang	54,5	Defisit berat
R12	P	3 tahun 2 bulan	75,1	Defisit sedang	173,3	Berlebih	93,4	Normal	57,1	Defisit berat
R13	P	2 tahun 4 bulan	63,5	Defisit berat	190,5	Berlebih	83,6	Defisit ringan	42,2	Defisit berat
R14	L	1 tahun 9 bulan	59,9	Defisit berat	197,8	Berlebih	94,5	Normal	31,2	Defisit berat
R15	L	2 tahun 3 bulan	75,5	Defisit sedang	203,3	Berlebih	85,6	Defisit ringan	58,6	Defisit berat
R16	P	4 tahun 7 bulan	90,4	Normal	191,1	Berlebih	129,2	Berlebih	55,6	Defisit berat
R17	P	1 tahun 9 bulan	69,1	Defisit berat	195,2	Berlebih	77,7	Defisit sedang	55,5	Defisit berat
R18	P	3 tahun 8 bulan	68	Defisit berat	182,7	Berlebih	88,9	Defisit ringan	49	Defisit berat
R19	P	3 tahun 11 bulan	57,5	Defisit berat	192	Berlebih	56,3	Defisit berat	44,9	Defisit berat
R20	P	2 tahun 9 bulan	76,7	Defisit sedang	184,3	Berlebih	84,1	Defisit ringan	65,1	Defisit berat
R21	P	2 tahun 11 bulan	98,4	Normal	213,3	Berlebih	128,9	Berlebih	74,5	Defisit sedang
R22	P	2 tahun 7 bulan	107,3	Normal	378	Berlebih	149,8	Berlebih	60,9	Defisit berat

R23	L	1 tahun 4 bulan	71,2	Defisit sedang	253,7	Berlebih	68,7	Defisit berat	55,8	Defisit berat
R24	L	3 tahun 8 bulan	62,9	Defisit berat	142,7	Berlebih	88,1	Defisit ringan	46,3	Defisit berat
R25	L	3 tahun 6 bulan	83,4	Defisit ringan	194,8	Berlebih	107,4	Normal	63,5	Defisit berat
R26	P	1 tahun 11 bulan	66,3	Defisit berat	182,8	Berlebih	89,3	Defisit ringan	45,3	Defisit berat
R27	P	3 tahun 1 bulan	83,9	Defisit ringan	243	Berlebih	113,1	Berlebih	56,7	Defisit berat
R28	L	2 tahun 2 bulan	61,7	Defisit berat	188,8	Berlebih	80,5	Defisit ringan	41,7	Defisit berat
R29	P	2 tahun 9 bulan	79,5	Defisit sedang	160,2	Berlebih	99,6	Normal	64,5	Defisit berat
R30	P	2 tahun	43,6	Defisit berat	113,7	Berlebih	51,6	Defisit berat	33,7	Defisit berat
R31	L	3 tahun 3 bulan	89,1	Defisit ringan	233	Berlebih	119,6	Berlebih	61,4	Defisit berat
R32	P	4 tahun 11 bulan	64,9	Defisit berat	142,9	Berlebih	71,8	Defisit sedang	51,2	Defisit berat
R33	L	1 tahun 9 bulan	66,4	Defisit berat	177,3	Berlebih	84,9	Defisit ringan	49,4	Defisit berat
R34	P	2 tahun 9 bulan	69,7	Defisit berat	172,7	Berlebih	91,8	Normal	52,7	Defisit berat
R35	L	2 tahun 9 bulan	51,7	Defisit berat	100	Normal	63,3	Defisit berat	42,5	Defisit berat
R36	P	2 tahun 1 bulan	64,3	Defisit berat	161,3	Berlebih	91,8	Normal	44,6	Defisit berat
R37	L	1 tahun 2 bulan	101,4	Normal	267,2	Berlebih	104,1	Normal	82,9	Defisit ringan
R38	P	1 tahun 10 bulan	109,2	Normal	188	Berlebih	137,3	Berlebih	91,3	Normal

R39	L	3 tahun 2 bulan	78,9	Defisit sedang	260,8	Berlebih	104	Normal	50,8	Defisit berat
R40	L	1 tahun 10 bulan	62,7	Defisit berat	167,7	Berlebih	92,4	Normal	41	Defisit berat
R41	P	4 tahun 1 bulan	72,5	Defisit sedang	165,9	Berlebih	94	Normal	49,8	Defisit berat
R42	L	2 tahun 5 bulan	86,1	Defisit ringan	196	Berlebih	79	Defisit sedang	79,8	Defisit sedang
R43	P	2 tahun 11 bulan	100,5	Normal	258,7	Berlebih	153,6	Berlebih	62,7	Defisit berat
R44	P	2 tahun 9 bulan	85,4	Defisit ringan	202,7	Berlebih	121,1	Berlebih	58,1	Defisit berat
R45	L	2 tahun 3 bulan	93,8	Normal	209,3	Berlebih	114,7	Berlebih	76,2	Defisit sedang
R46	L	3 tahun 5 bulan	61,9	Defisit berat	142,3	Berlebih	71,9	Defisit sedang	51,2	Defisit berat
R47	P	4 tahun 11 bulan	48,8	Defisit berat	115,6	Berlebih	62,1	Defisit berat	33,5	Defisit berat
R48	L	4 tahun	63,5	Defisit berat	90,1	Normal	54,1	Defisit berat	62,9	Defisit berat
R49	L	4 tahun 6 bulan	126,9	Berlebih	218,3	Berlebih	117,6	Berlebih	129, 1	Berlebih
R50	L	1 tahun 9 bulan	70,5	Defisit sedang	147,8	Berlebih	95	Normal	19,9	Defisit berat

3. Tabel Data Tingkat Konsumsi Zat Gizi Mikro Vitamin A-D-E-K-C Balita

Nama	Usia	Vitamin A		Vitamin D		Vitamin E		Vitamin K		Vitamin C	
		%	Keterangan								
R1	5 tahun 4 bulan	47,2	Defisit berat	1,3	Defisit berat	15,7	Defisit berat	211,3	Berlebih	56,2	Defisit berat
R2	3 tahun 7 bulan	155,7	Berlebih	4	Defisit berat	1,7	Defisit berat	71,6	Defisit sedang	70,2	Defisit sedang
R3	2 tahun 2 bulan	19	Defisit berat	2	Defisit berat	9,4	Defisit berat	34,9	Defisit berat	29,5	Defisit berat
R4	3 tahun 7 bulan	221,3	Berlebih	0	Defisit berat	1,7	Defisit berat	58	Defisit berat	88,9	Defisit ringan
R5	3 tahun 7 bulan	88,9	Defisit ringan	114,5	Berlebih						
R6	4 tahun 5 bulan	114,5	Normal	112,1	Berlebih	114,4	Berlebih	114,5	Berlebih	36	Defisit berat
R7	2 tahun 10 bulan	83,6	Defisit ringan	1,3	Defisit berat	1,1	Defisit berat	45,3	Defisit berat	30,2	Defisit berat
R8	1 tahun 7 bulan	33,9	Defisit berat	4,2	Defisit berat	0	Defisit berat	0	Defisit berat	32	Defisit berat
R9	2 tahun 1 bulan	119,4	Normal	8	Defisit berat	0	Defisit berat	22,7	Defisit berat	4,1	Defisit berat
R10	4 tahun 9 bulan	48	Defisit berat	2	Defisit berat	0	Defisit berat	0	Defisit berat	37,5	Defisit berat
R11	2 tahun	84,9	Defisit ringan	25,3	Defisit berat	9,4	Defisit berat	32,2	Defisit berat	37,5	Defisit berat
R12	3 tahun 2 bulan	137,2	Berlebih	6,2	Defisit berat	16,1	Defisit berat	98,7	Normal	26,9	Defisit berat

R13	2 tahun 4 bulan	153,8	Berlebih	14,9	Defisit berat	3,3	Defisit berat	64,7	Defisit berat	42,2	Defisit berat
R14	1 tahun 9 bulan	159,4	Berlebih	10,4	Defisit berat	0	Defisit berat	0	Defisit berat	22,9	Defisit berat
R15	2 tahun 3 bulan	106,3	Normal	6,7	Defisit berat	0	Defisit berat	0	Defisit berat	106,5	Defisit berat
R16	4 tahun 7 bulan	192,2	Berlebih	12,4	Defisit berat	3,3	Defisit berat	23	Defisit berat	30,5	Defisit berat
R17	1 tahun 9 bulan	206,9	Berlebih	7,3	Defisit berat	2,8	Defisit berat	94,2	Normal	97,5	Normal
R18	3 tahun 8 bulan	112,3	Normal	4,7	Defisit berat	1,7	Defisit berat	66,9	Defisit berat	44,7	Defisit berat
R19	3 tahun 11 bulan	109,9	Normal	9,3	Defisit berat	1,1	Defisit berat	45,3	Defisit berat	24,7	Defisit berat
R20	2 tahun 9 bulan	272,7	Berlebih	4,7	Defisit berat	3,9	Defisit berat	167,6	Berlebih	71,3	Defisit sedang
R21	2 tahun 11 bulan	390,5	Berlebih	39,6	Defisit berat	3,9	Defisit berat	178,9	Berlebih	204	Berlebih
R22	2 tahun 7 bulan	261,3	Berlebih	45,1	Defisit berat	28,9	Defisit berat	98,9	Normal	22,4	Defisit berat
R23	1 tahun 4 bulan	143,1	Berlebih	37,3	Defisit berat	0	Defisit berat	0	Defisit berat	33,6	Defisit berat
R24	3 tahun 8 bulan	132,4	Berlebih	0	Defisit berat	2,8	Defisit berat	100	Normal	83,9	Defisit ringan
R25	3 tahun 6 bulan	68,3	Defisit berat	7,3	Defisit berat	0	Defisit berat	0	Defisit berat	18,5	Defisit berat
R26	1 tahun 11 bulan	155,1	Berlebih	10	Defisit berat	0	Defisit berat	22,7	Defisit berat	30,7	Defisit berat
R27	3 tahun 1 bulan	179,9	Berlebih	28	Defisit berat	15,6	Defisit berat	67,8	Defisit berat	74,4	Defisit sedang
R28	2 tahun 2 bulan	222,3	Berlebih	29,1	Defisit berat	0	Defisit berat	22,7	Defisit berat	94,4	Normal

R29	2 tahun 9 bulan	194,6	Berlebih	3,6	Defisit berat	5,6	Defisit berat	41,6	Defisit berat	67,5	Defisit berat
R30	2 tahun	116,7	Normal	6	Defisit berat	6,7	Defisit berat	0	Defisit berat	56,7	Defisit berat
R31	3 tahun 3 bulan	66,2	Defisit berat	6,9	Defisit berat	0	Defisit berat	13,3	Defisit berat	29,2	Defisit berat
R32	4 tahun 11 bulan	220,3	Berlebih	4,7	Defisit berat	5,7	Defisit berat	130	Berlebih	61,8	Defisit berat
R33	1 tahun 9 bulan	204,6	Berlebih	8	Defisit berat	2,2	Defisit berat	96	Normal	135,5	Berlebih
R34	2 tahun 9 bulan	212,4	Berlebih	9,3	Defisit berat	10,6	Defisit berat	54,2	Defisit berat	188,2	Berlebih
R35	2 tahun 9 bulan	99,2	Normal	2,2	Defisit berat	4,4	Defisit berat	76,4	Defisit sedang	56,2	Defisit berat
R36	2 tahun 1 bulan	284,8	Berlebih	9,3	Defisit berat	1,1	Defisit berat	54,2	Defisit berat	0	Defisit berat
R37	1 tahun 2 bulan	101,4	Normal	101,4	Normal	101,4	Normal	101,4	Normal	101,4	Normal
R38	1 tahun 10 bulan	272,2	Berlebih	5,3	Defisit berat	41,7	Defisit berat	120,7	Berlebih	169,1	Berlebih
R39	3 tahun 2 bulan	78,9	Defisit sedang	78,9	Defisit sedang	79	Defisit berat	78,9	Defisit sedang	78,9	Defisit sedang
R40	1 tahun 10 bulan	273,6	Berlebih	8	Defisit berat	2,2	Defisit berat	96	Normal	119,2	Berlebih
R41	4 tahun 1 bulan	178,1	Berlebih	5,3	Defisit berat	3,3	Defisit berat	56,5	Defisit berat	77,6	Defisit sedang
R42	2 tahun 5 bulan	110,4	Normal	12,7	Defisit berat	0,6	Defisit berat	2,7	Defisit berat	26,3	Defisit berat

R43	2 tahun 11 bulan	100,5	Normal	100,5	Normal	100,7	Normal	100,5	Normal	100,5	Normal
R44	2 tahun 9 bulan	222,2	Berlebih	17,6	Defisit berat	58,3	Defisit berat	115,8	Berlebih	42,5	Defisit berat
R45	2 tahun 3 bulan	283	Berlebih	2,7	Defisit berat	1,7	Defisit berat	69,1	Defisit berat	78,2	Defisit sedang
R46	3 tahun 5 bulan	249,9	Berlebih	4	Defisit berat	1,1	Defisit berat	45,3	Defisit berat	57,8	Defisit berat
R47	4 tahun 11 bulan	170,4	Berlebih	4	Defisit berat	0,9	Defisit berat	40,7	Defisit berat	49,6	Defisit berat
R48	4 tahun	48,4	Defisit berat	2,7	Defisit berat	7,1	Defisit berat	23,3	Defisit berat	68,4	Defisit berat
R49	4 tahun 6 bulan	288,7	Berlebih	5,3	Defisit berat	5,7	Defisit berat	162,2	Berlebih	86,4	Defisit ringan
R50	1 tahun 9 bulan	120,8	Berlebih	2,9	Defisit berat	7,8	Defisit berat	5,1	Defisit berat	54,2	Defisit berat

4. Tabel Data Tingkat Konsumsi Zat Gizi Mikro Vitamin B Balita

Nama	Usia	Vitamin B1		Vitamin B2		Vitamin B3		Vitamin B5		Vitamin B6		Vitamin B9		Vitamin B12	
		%	Ket	%	Ket	%	Ket	%	Ket	%	Ket	%	Ket	%	Ket
R1	5 tahun 4 bulan	111,1	Berlebih	111,1	Berlebih	92,1	Normal	127,8	Berlebih	183,3	Berlebih	52	Defisit berat	184,4	Berlebih

R2	3 tahun 7 bulan	60	Defisit berat	120	Normal	70,6	Defisit sedang	123,3	Berlebih	146,7	Berlebih	51	Defisit berat	91,1	Normal
R3	2 tahun 2 bulan	33,3	Defisit berat	40	Defisit berat	55	Defisit berat	55	Defisit berat	86,7	Defisit ringan	15,3	Defisit berat	51,1	Defisit berat
R4	3 tahun 7 bulan	53,3	Defisit berat	80	Defisit ringan	86,1	Defisit ringan	75	Defisit sedang	106,7	Normal	36,1	Defisit berat	113,3	Berlebih
R5	3 tahun 7 bulan	88,7	Defisit ringan	88,7	Defisit ringan	88,9	Defisit ringan	89	Defisit ringan	88,7	Defisit ringan	88,9	Defisit ringan	88,9	Defisit ringan
R6	4 tahun 5 bulan	111,1	Berlebih	111,1	Berlebih	114,5	Berlebih	114,3	Berlebih	114,4	Berlebih	114,5	Berlebih	111,6	Berlebih
R7	2 tahun 10 bulan	66,7	Defisit berat	100	Normal	113,9	Berlebih	93,3	Normal	126,7	Berlebih	40,6	Defisit berat	120	Berlebih
R8	1 tahun 7 bulan	40	Defisit berat	80	Defisit ringan	45	Defisit berat	70	Defisit sedang	66,7	Defisit berat	38,4	Defisit berat	62,2	Defisit berat
R9	2 tahun 1 bulan	80	Defisit ringan	180	Berlebih	71,1	Defisit sedang	42,3	Defisit berat	120	Berlebih	48,1	Defisit berat	151,2	Berlebih
R10	4 tahun 9 bulan	50	Defisit berat	116,7	Berlebih	68,7	Defisit berat	83,3	Defisit ringan	83,3	Defisit ringan	29,9	Defisit berat	106,7	Normal

R11	2 tahun	80	Defisit ringan	133,3	Berlebih	95	Normal	115	Berlebih	126,7	Berlebih	42,5	Defisit berat	166,7	Berlebih
R12	3 tahun 2 bulan	73,3	Defisit sedang	193,3	Berlebih	63,3	Defisit berat	161,7	Berlebih	133,3	Berlebih	48,9	Defisit berat	142,2	Berlebih
R13	2 tahun 4 bulan	86,7	Defisit ringan	153,3	Berlebih	107,2	Normal	120	Berlebih	113,3	Berlebih	29,8	Defisit berat	213,3	Berlebih
R14	1 tahun 9 bulan	93,3	Normal	233,3	Berlebih	65	Defisit berat	151,7	Berlebih	126,7	Berlebih	23,4	Defisit berat	153,3	Berlebih
R15	2 tahun 3 bulan	66,7	Defisit berat	206,7	Berlebih	61,7	Defisit berat	166,7	Berlebih	93,3	Normal	65,9	Defisit berat	146,7	Berlebih
R16	4 tahun 7 bulan	61,1	Defisit berat	150	Berlebih	74,6	Defisit sedang	107,8	Normal	127,8	Berlebih	48,8	Defisit berat	193,3	Berlebih
R17	1 tahun 9 bulan	86,7	Defisit ringan	140	Berlebih	102,8	Normal	143,3	Berlebih	140	Berlebih	61,6	Defisit berat	111,1	Berlebih
R18	3 tahun 8 bulan	73,3	Defisit sedang	146,7	Berlebih	92,8	Normal	126,7	Berlebih	120	Normal	74,1	Defisit sedang	115,6	Berlebih
R19	3 tahun 11 bulan	53,3	Defisit berat	86,7	Defisit ringan	104,4	Normal	111,7	Berlebih	93,3	Normal	38	Defisit berat	73,3	Defisit sedang

R20	2 tahun 9 bulan	86,7	Defisit ringan	153,3	Berlebih	88,9	Defisit ringan	130	Berlebih	120	Normal	57,1	Defisit berat	97,8	Normal
R21	2 tahun 11 bulan	86,7	Defisit ringan	173,3	Berlebih	105	Normal	170	Berlebih	120	Normal	57,3	Defisit berat	97,8	Normal
R22	2 tahun 7 bulan	93,3	Normal	113,3	Berlebih	177,8	Berlebih	210,7	Berlebih	153,3	Berlebih	48	Defisit berat	235,6	Berlebih
R23	1 tahun 4 bulan	86,7	Defisit ringan	100	Normal	155,6	Berlebih	135	Berlebih	133,3	Berlebih	33,6	Defisit berat	226,7	Berlebih
R24	3 tahun 8 bulan	106,7	Normal	100	Normal	75	Defisit sedang	110	Berlebih	146,7	Berlebih	36,6	Defisit berat	62,2	Defisit berat
R25	3 tahun 6 bulan	66,7	Defisit berat	153,3	Berlebih	89,4	Defisit ringan	141,7	Berlebih	113,3	Berlebih	73,7	Defisit sedang	108,9	Normal
R26	1 tahun 11 bulan	60	Defisit berat	173,3	Berlebih	59,4	Defisit berat	143,3	Berlebih	113,3	Berlebih	56,4	Defisit berat	153,3	Berlebih
R27	3 tahun 1 bulan	86,7	Defisit ringan	133,3	Berlebih	125,6	Berlebih	148,3	Berlebih	173,3	Berlebih	76,8	Defisit sedang	124,4	Berlebih
R28	2 tahun 2 bulan	73,3	Defisit sedang	140	Berlebih	62,8	Defisit berat	133,3	Berlebih	113,3	Berlebih	57,8	Defisit berat	177,8	Berlebih

R29	2 tahun 9 bulan	73,3	Defisit sedang	153,3	Berlebih	59,4	Defisit berat	115	Berlebih	120	Berlebih	98,7	Normal	120	Normal
R30	2 tahun	40	Defisit berat	100	Normal	47,2	Defisit berat	108,3	Normal	73,3	Defisit sedang	40,3	Defisit berat	80	Defisit ringan
R31	3 tahun 3 bulan	60	Defisit berat	160	Berlebih	107,8	Normal	138,3	Berlebih	133,3	Berlebih	35	Defisit berat	184,4	Berlebih
R32	4 tahun 11 bulan	61,1	Defisit berat	116,7	Berlebih	65,5	Defisit berat	83,3	Defisit ringan	105,6	Normal	44,4	Defisit berat	104,4	Normal
R33	1 tahun 9 bulan	86,7	Defisit ringan	153,3	Berlebih	77,2	Defisit sedang	145	Berlebih	126,7	Berlebih	67,7	Defisit berat	120	Berlebih
R34	2 tahun 9 bulan	86,7	Defisit ringan	146,7	Berlebih	87,2	Defisit ringan	140	Berlebih	153,3	Berlebih	74,5	Defisit sedang	120	Berlebih
R35	2 tahun 9 bulan	53,3	Defisit berat	113,3	Berlebih	34,4	Defisit berat	110	Berlebih	93,3	Normal	30,5	Defisit berat	91,1	Normal
R36	2 tahun 1 bulan	73,3	Defisit sedang	120	Normal	81,7	Defisit ringan	121,7	Berlebih	106,7	Normal	64,3	Defisit berat	102,2	Normal
R37	1 tahun 2 bulan	102	Normal	100	Normal	101,4	Normal	101,5	Normal	102	Normal	101,4	Normal	101,3	Normal

R38	1 tahun 10 bulan	120	Berlebih	233,3	Berlebih	91,1	Normal	181,7	Berlebih	260	Berlebih	67,9	Defisit berat	184,4	Berlebih
R39	3 tahun 2 bulan	78,7	Defisit sedang	78,7	Defisit sedang	78,9	Defisit sedang	79	Defisit sedang	78,7	Defisit sedang	78,9	Defisit sedang	79,1	Defisit sedang
R40	1 tahun 10 bulan	73,3	Defisit sedang	126,7	Berlebih	81,1	Defisit ringan	126,7	Berlebih	120	Normal	65,2	Defisit berat	97,8	Normal
R41	4 tahun 1 bulan	61,1	Defisit berat	122,2	Berlebih	76,2	Defisit sedang	91,1	Normal	116,7	Berlebih	45,9	Defisit berat	92,2	Normal
R42	2 tahun 5 bulan	66,7	Defisit berat	140	Berlebih	91,7	Normal	133,3	Berlebih	120	Berlebih	57,9	Defisit berat	194,4	Berlebih
R43	2 tahun 11 bulan	100,7	Normal	100	Normal	100,6	Normal	100,3	Normal	100	Normal	100,5	Normal	100,4	Normal
R44	2 tahun 9 bulan	120	Berlebih	100	Normal	134,4	Berlebih	116,7	Berlebih	146,7	Berlebih	46,8	Defisit berat	133,3	Berlebih
R45	2 tahun 3 bulan	100	Normal	226,7	Berlebih	72,8	Defisit sedang	173,3	Berlebih	153,3	Berlebih	71,8	Defisit sedang	162,2	Berlebih
R46	3 tahun 5 bulan	60	Defisit berat	100	Normal	65	Defisit berat	91,7	Normal	100	Normal	44,5	Defisit berat	104,4	Normal

R47	4 tahun 11 bulan	44,4	Defisit berat	105,6	Normal	46,7	Defisit berat	74,4	Defisit sedang	77,8	Defisit sedang	36,2	Defisit berat	88,9	Defisit ringan
R48	4 tahun	33,3	Defisit berat	94,4	Normal	30	Defisit berat	56,7	Defisit berat	61,1	Defisit berat	29,8	Defisit berat	91,1	Normal
R49	4 tahun 6 bulan	100	Normal	155,6	Berlebih	121,7	Berlebih	152,2	Berlebih	194,4	Berlebih	73	Defisit sedang	104,4	Normal
R50	1 tahun 9 bulan	60	Defisit berat	166,7	Berlebih	50,6	Defisit berat	111,7	Berlebih	126,7	Berlebih	108,6	Normal	126,7	Berlebih

5. Tabel Data Tingkat Konsumsi Zat Gizi Mikro Mineral Balita

Nama	Usia	Zat Besi		Kalsium		Zink/Seng	
		%	Keterangan	%	Keterangan	%	Keterangan
R1	5 tahun 4 bulan	90,7	Normal	51,2	Defisit berat	137,3	Berlebih
R2	3 tahun 7 bulan	52,9	Defisit berat	33,5	Defisit berat	537,8	Berlebih
R3	2 tahun 2 bulan	35,7	Defisit berat	12,6	Defisit berat	76,7	Defisit sedang
R4	3 tahun 7 bulan	57,1	Defisit berat	28,7	Defisit berat	150	Berlebih
R5	3 tahun 7 bulan	88,9	Normal	88,9	Defisit ringan	88,9	Defisit ringan

R6	4 tahun 5 bulan	114,4	Berlebih	114,5	Normal	107,6	Normal
R7	2 tahun 10 bulan	58,1	Defisit berat	13,8	Defisit berat	178,9	Berlebih
R8	1 tahun 7 bulan	58,1	Defisit berat	18,6	Defisit berat	88,9	Defisit ringan
R9	2 tahun 1 bulan	37,1	Defisit berat	68,2	Defisit berat	135,6	Berlebih
R10	4 tahun 9 bulan	34,3	Defisit berat	27,3	Defisit berat	86,7	Defisit ringan
R11	2 tahun	42,4	Defisit berat	44,6	Defisit berat	116,7	Berlebih
R12	3 tahun 2 bulan	45,7	Defisit berat	59,5	Defisit berat	134,4	Berlebih
R13	2 tahun 4 bulan	40	Defisit berat	58,8	Defisit berat	133,3	Berlebih
R14	1 tahun 9 bulan	40	Defisit berat	147	Berlebih	114,4	Berlebih
R15	2 tahun 3 bulan	53,3	Defisit berat	53,3	Defisit berat	140	Berlebih
R16	4 tahun 7 bulan	61	Defisit berat	20,5	Defisit berat	102	Normal
R17	1 tahun 9 bulan	83,8	Defisit ringan	66,3	Defisit berat	141,1	Berlebih
R18	3 tahun 8 bulan	63,3	Defisit berat	40,6	Defisit berat	145,6	Berlebih
R19	3 tahun 11 bulan	55,2	Defisit berat	19,7	Defisit berat	24,4	Defisit berat
R20	2 tahun 9 bulan	70	Defisit sedang	58,7	Defisit berat	141,1	Berlebih
R21	2 tahun 11 bulan	168,6	Berlebih	97,4	Normal	178,9	Berlebih
R22	2 tahun 7 bulan	138,6	Berlebih	34,1	Defisit berat	228,9	Berlebih
R23	1 tahun 4 bulan	79,5	Defisit sedang	51,8	Defisit berat	133,3	Berlebih
R24	3 tahun 8 bulan	56,2	Defisit berat	41,6	Defisit berat	105,6	Normal

R25	3 tahun 6 bulan	62,9	Defisit berat	46,1	Defisit berat	133,3	Berlebih
R26	1 tahun 11 bulan	64,8	Defisit berat	67,4	Defisit berat	134,4	Berlebih
R27	3 tahun 1 bulan	114,8	Berlebih	55,4	Defisit berat	150	Berlebih
R28	2 tahun 2 bulan	82,4	Defisit ringan	49,5	Defisit berat	131,1	Berlebih
R29	2 tahun 9 bulan	81,4	Defisit ringan	73,2	Defisit sedang	134,4	Berlebih
R30	2 tahun	36,7	Defisit berat	32,8	Defisit berat	74,4	Defisit sedang
R31	3 tahun 3 bulan	56,2	Defisit berat	47,2	Defisit berat	176,7	Berlebih
R32	4 tahun 11 bulan	49	Defisit berat	33,1	Defisit berat	82,7	Defisit ringan
R33	1 tahun 9 bulan	75,7	Defisit sedang	67,3	Defisit berat	131,1	Berlebih
R34	2 tahun 9 bulan	64,3	Defisit berat	59,2	Defisit berat	122,2	Berlebih
R35	2 tahun 9 bulan	32,4	Defisit berat	44,2	Defisit berat	87,8	Defisit ringan
R36	2 tahun 1 bulan	61,9	Defisit berat	46,4	Defisit berat	114,4	Berlebih
R37	1 tahun 2 bulan	406,4	Berlebih	101,4	Normal	101,4	Normal
R38	1 tahun 10 bulan	88,1	Defisit ringan	114,5	Berlebih	152,2	Berlebih
R39	3 tahun 2 bulan	79	Defisit sedang	78,9	Defisit sedang	78,9	Defisit sedang
R40	1 tahun 10 bulan	74,8	Defisit sedang	52,5	Defisit berat	121,1	Berlebih
R41	4 tahun 1 bulan	65,7	Defisit berat	33,4	Defisit berat	86,7	Defisit ringan
R42	2 tahun 5 bulan	65,7	Defisit berat	28,3	Defisit berat	133,3	Berlebih
R43	2 tahun 11 bulan	100,6	Normal	100,5	Normal	100,4	Normal

R44	2 tahun 9 bulan	87,1	Defisit ringan	38,9	Defisit berat	126,7	Berlebih
R45	2 tahun 3 bulan	92,4	Normal	109,2	Normal	153,3	Berlebih
R46	3 tahun 5 bulan	61,9	Defisit berat	46,9	Defisit berat	103,3	Normal
R47	4 tahun 11 bulan	42	Defisit berat	26,2	Defisit berat	64	Defisit berat
R48	4 tahun	29,3	Defisit berat	24,5	Defisit berat	51,3	Defisit berat
R49	4 tahun 6 bulan	65,7	Defisit berat	30,9	Defisit berat	114,7	Berlebih
R50	1 tahun 9 bulan	75,2	Defisit sedang	76,9	Defisit sedang	137,8	Berlebih

Lampiran 5. Hasil Uji Statistik

- Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Energi * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Energi	Baik	Count	2	10
		Expected Count	1.0	10.0
	Defisit	Count	37	40
		Expected Count	36.0	40.0
Total		Count	45	50
		Expected Count	45.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.389 ^a	1	.239		
Continuity Correction ^b	.347	1	.556		
Likelihood Ratio	1.189	1	.275		
Fisher's Exact Test				.258	.258
Linear-by-Linear Association	1.361	1	.243		
N of Valid Cases	50				

- Hubungan Tingkat Konsumsi Protein dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Protein * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Protein	Baik	Count	5	49
		Expected Count	4.9	49.0
	Defisit	Count	1	1
		Expected Count	.9	1.0

Total	Count	5	45	50
	Expected Count	5.0	45.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.113 ^a	1	.736		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.213	1	.644		
Fisher's Exact Test				1.000	.900
Linear-by-Linear Association	.111	1	.739		
N of Valid Cases	50				

3. Hubungan Tingkat Konsumsi Lemak dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Lemak * BB_TB Crosstabulation

			BB_TB		Total	
			Gizi kurang	Gizi baik		
Lemak	Baik	Count	2	23	25	
		Expected Count	2.5	22.5	25.0	
	Defisit	Count	3	22	25	
		Expected Count	2.5	22.5	25.0	
Total		Count	5	45	50	
		Expected Count	5.0	45.0	50.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.222 ^a	1	.637		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.224	1	.636		
Fisher's Exact Test				1.000	.500

Linear-by-Linear Association	.218	1	.641		
N of Valid Cases	50				

4. Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

KH * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
KH	Baik	Count	0	2
		Expected Count	.2	1.8
	Defisit	Count	5	43
		Expected Count	4.8	43.2
Total		Count	5	45
		Expected Count	5.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.231 ^a	1	.630		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.431	1	.512		
Fisher's Exact Test				1.000	.808
Linear-by-Linear Association	.227	1	.634		
N of Valid Cases	50				

5. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin A dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit A * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit A	Baik	Count	4	39
		Expected Count	3.9	35.1

Defisit	Count	1	10	11
	Expected Count	1.1	9.9	11.0
Total	Count	5	45	50
	Expected Count	5.0	45.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.013 ^a	1	.909		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.013	1	.908		
Fisher's Exact Test				1.000	.699
Linear-by-Linear Association	.013	1	.910		
N of Valid Cases	50				

6. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin D dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit D * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit D	Baik	Count	2	3
		Expected Count	.3	3.0
	Defisit	Count	3	47
		Expected Count	4.7	47.0
Total		Count	5	50
		Expected Count	5.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.387 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	5.674	1	.017		

Likelihood Ratio	6.376	1	.012	.023	
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	11.159	1	.001		
N of Valid Cases	50				

7. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin E dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit E * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit E	Baik	Count	2	1
		Expected Count	.3	2.7
	Defisit	Count	3	44
		Expected Count	4.7	42.3
Total		Count	5	45
		Expected Count	5.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.387 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	5.674	1	.017		
Likelihood Ratio	6.376	1	.012		
Fisher's Exact Test				.023	.023
Linear-by-Linear Association	11.159	1	.001		
N of Valid Cases	50				

8. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin K dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit K * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit K	Baik	Count	2	16
		Expected Count	1.6	16.0
	Defisit	Count	3	34
		Expected Count	3.4	34.0
Total		Count	5	50
		Expected Count	5.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.163 ^a	1	.686		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.158	1	.691		
Fisher's Exact Test				.650	.518
Linear-by-Linear Association	.160	1	.689		
N of Valid Cases	50				

9. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin C dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit C * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit C	Baik	Count	1	11
		Expected Count	1.1	11.0
	Defisit	Count	4	39
		Expected Count	3.9	39.0
Total		Count	5	50
		Expected Count	5.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.013 ^a	1	.909		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.013	1	.908		
Fisher's Exact Test				1. 000	
Linear-by-Linear Association	.013	1	.910		
N of Valid Cases	50				.699

10. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin B1 dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit B1 * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit B1	Baik	Count	2	9
		Expected Count	1.1	9.9
	Defisit	Count	3	36
		Expected Count	3.9	35.1
Total		Count	5	50
		Expected Count	5.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.049 ^a	1	.306		
Continuity Correction ^b	.207	1	.649		
Likelihood Ratio	.924	1	.336		
Fisher's Exact Test				.301	.301
Linear-by-Linear Association	1.028	1	.311		
N of Valid Cases	50				

11. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin B2 dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit B2 * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit B2	Baik	Count	5	44
		Expected Count	4.4	39.6
	Defisit	Count	0	6
		Expected Count	.6	5.4
Total		Count	5	50
		Expected Count	5.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.758 ^a	1	.384		
Continuity Correction ^b	.021	1	.885		
Likelihood Ratio	1.352	1	.245		
Fisher's Exact Test				1.000	.513
Linear-by-Linear Association	.742	1	.389		
N of Valid Cases	50				

12. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin B3 dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit B3 * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit B3	Baik	Count	3	19
		Expected Count	1.9	17.1
	Defisit	Count	2	31
		Expected Count	3.1	27.9
Total		Count	5	50
		Expected Count	5.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.141 ^a	1	.285		
Continuity Correction ^b	.340	1	.560		
Likelihood Ratio	1.103	1	.294		
Fisher's Exact Test				.355	
Linear-by-Linear Association	1.118	1	.290		
N of Valid Cases	50				.275

13. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin B5 dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit B5 * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit B5	Baik	Count	3	37
		Expected Count	4.0	36.0
	Defisit	Count	2	8
		Expected Count	1.0	9.0
Total		Count	5	45
		Expected Count	5.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.389 ^a	1	.239		
Continuity Correction ^b	.347	1	.556		
Likelihood Ratio	1.189	1	.275		
Fisher's Exact Test				.258	
Linear-by-Linear Association	1.361	1	.243		
N of Valid Cases	50				.258

14. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin B6 dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit B6 * BB_TB Crosstabulation

			BB_TB		Total
			Gizi kurang	Gizi baik	
Vit B6	Baik	Count	3	39	42
		Expected Count	4.2	37.8	42.0
	Defisit	Count	2	6	8
		Expected Count	.8	7.2	8.0
Total		Count	5	45	50
		Expected Count	5.0	45.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.381 ^a	1	.123		
Continuity Correction ^b	.810	1	.368		
Likelihood Ratio	1.896	1	.169		
Fisher's Exact Test				.176	.176
Linear-by-Linear Association	2.333	1	.127		
N of Valid Cases	50				

15. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin B9 dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit B9 * BB_TB Crosstabulation

			BB_TB		Total
			Gizi kurang	Gizi baik	
Vit B9	Baik	Count	2	3	5
		Expected Count	.5	4.5	5.0
	Defisit	Count	3	42	45
		Expected Count	4.5	40.5	45.0
Total		Count	5	45	50
		Expected Count	5.0	45.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.556 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	2.469	1	.116		
Likelihood Ratio	3.734	1	.053		
Fisher's Exact Test				.072	
Linear-by-Linear Association	5.444	1	.020		
N of Valid Cases	50				.072

16. Hubungan Tingkat Konsumsi Vitamin B12 dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Vit B12 * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Vit B12	Baik	Count	4	38
		Expected Count	4.2	37.8
	Defisit	Count	1	7
		Expected Count	.8	7.2
Total		Count	5	45
		Expected Count	5.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.066 ^a	1	.797		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.063	1	.802		
Fisher's Exact Test				1.000	.599
Linear-by-Linear Association	.065	1	.799		
N of Valid Cases	50				

17. Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Besi dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Zat Besi * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total	
		Gizi kurang			
Zat Besi	Baik	Count	2	4	6
		Expected Count	.6	5.4	6.0
	Defisit	Count	3	41	44
		Expected Count	4.4	39.6	44.0
Total		Count	5	45	50
		Expected Count	5.0	45.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.125 ^a	1	.042		
Continuity Correction ^b	1.705	1	.192		
Likelihood Ratio	2.966	1	.085		
Fisher's Exact Test				.103	.103
Linear-by-Linear Association	4.042	1	.044		
N of Valid Cases	50				

18. Hubungan Tingkat Konsumsi Kalsium dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Kalsium * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total	
		Gizi kurang			
Kalsium	Baik	Count	2	5	7
		Expected Count	.7	6.3	7.0
	Defisit	Count	3	40	43
		Expected Count	4.3	38.7	43.0
Total		Count	5	45	50
		Expected Count	5.0	45.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.119 ^a	1	.077		
Continuity Correction ^b	1.181	1	.277		
Likelihood Ratio	2.371	1	.124		
Fisher's Exact Test				.138	
Linear-by-Linear Association	3.057	1	.080		
N of Valid Cases	50				.138

19. Hubungan Tingkat Konsumsi Zink/Seng dengan Status Gizi Balita berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan

Zink * BB_TB Crosstabulation

		BB_TB		Total
		Gizi kurang	Gizi baik	
Zink	Baik	Count	3	38
		Expected Count	3.8	38.0
	Defisit	Count	2	12
		Expected Count	1.2	12.0
Total		Count	5	50
		Expected Count	5.0	50.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.780 ^a	1	.377		
Continuity Correction ^b	.110	1	.741		
Likelihood Ratio	.704	1	.401		
Fisher's Exact Test				.582	
Linear-by-Linear Association	.764	1	.382		
N of Valid Cases	50				.345

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

