

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Informed Consent:

Sebelum wawancara saya mulai, sebelumnya saya mohon persetujuan Ibu, dengan menandatangani form ini. Dalam wawancara ini, saya akan menanyakan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan kesehatan dan gizi balita. Saya juga mohon izin pada Ibu untuk melakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan pada balita Ibu.

Partisipasi Ibu dan balita Ibu dalam penelitian ini adalah sukarela, dan akan dijaga kerahasiaan informasi yang Ibu sampaikan kepada kami. Dengan menandatangani form ini, Ibu setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Jika Ibu mempunyai pertanyaan, saya persilahkan.

(Tanda tangan) _____ (nama) _____ (tanggal) _____

* Mohon pastikan bahwa semua data kuesioner di bawah telah lengkap sebelum menandatangani

Tanggal wawancara:/...../.....(hari/bln/th)		Waktu wawancara: mulai jam.....hingga jam.....	
Pewawancara			Kode
Nama	:		
Jurusan	:		

Identitas Responden		Kode
A. Alamat Responden :		
B. RT/RW		[][]
C. Nomor urut responden		[][][]
Nama ibu/pengasuh: Umur tahun Jenis kelamin: 1) Laki-laki 2) Perempuan [] Hubungan dengan balita (subyek) 1. Ibu 2. Lainnya (<i>Sebutkan</i>) []	Nama balita: Umurbulan Jenis kelamin: 1) Laki-laki 2) Perempuan []	

A. DATA DEMOGRAFI							KODE
1	Isilah tabel berikut dengan data anggota keluarga (sesuai Kartu Keluarga)						
No. (a)	Nama anggota keluarga	JK 1. L 2. P	Tgl lahir (hari/bln/th)	Pendidikan (b)	Pekerjaan (c)	Berkontribusi terhadap pendapatan rumah tangga? (1.Ya/ 0.Tidak)	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

13																																																		
<p>Note:</p> <table border="0"> <tr> <td>(a) Anggota Keluarga</td> <td>(b) Pendidikan:</td> <td>(c) Pekerjaan:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) Balita</td> <td>(1) Tidak Pernah sekolah</td> <td>(1) Petani (pemilik lahan)</td> <td>(9) Buruh</td> </tr> <tr> <td>(2) Ibu</td> <td>(2) SD (tidak tamat)</td> <td>(2) Petani (buruh/ bukan pemilik lahan)</td> <td> bangunan/toko</td> </tr> <tr> <td>(3) Ayah</td> <td>(3) SD (lulus)</td> <td>(3) Peternak</td> <td>(10) Ibu rumah tangga</td> </tr> <tr> <td>(4) Pengasuh balita</td> <td>(4) SMP (lulus)</td> <td>(4) Pedagang</td> <td>(11) Pelajar</td> </tr> <tr> <td>(5) Saudara1</td> <td>(5) SMA (lulus)</td> <td>(5) Pegawai negeri</td> <td>(12) Mahasiswa</td> </tr> <tr> <td>(6) Saudara2</td> <td>(6) D3/D4 (lulus)</td> <td>(6) Pegawai swasta</td> <td>(13) Pensiunan</td> </tr> <tr> <td>(7) Saudara3</td> <td>(7) S1 (lulus)</td> <td>(7) Wiraswasta</td> <td>(14) Tidak bekerja</td> </tr> <tr> <td>(8) Saudara4</td> <td>(8) S2 (lulus)</td> <td>(8) Sopir/ tukang ojek</td> <td>(77) Lainnya</td> </tr> <tr> <td>(9) Saudara5</td> <td>(9) S3 (lulus)</td> <td></td> <td>(sebutkan).....</td> </tr> <tr> <td>(10) Lainnya</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							(a) Anggota Keluarga	(b) Pendidikan:	(c) Pekerjaan:		(1) Balita	(1) Tidak Pernah sekolah	(1) Petani (pemilik lahan)	(9) Buruh	(2) Ibu	(2) SD (tidak tamat)	(2) Petani (buruh/ bukan pemilik lahan)	bangunan/toko	(3) Ayah	(3) SD (lulus)	(3) Peternak	(10) Ibu rumah tangga	(4) Pengasuh balita	(4) SMP (lulus)	(4) Pedagang	(11) Pelajar	(5) Saudara1	(5) SMA (lulus)	(5) Pegawai negeri	(12) Mahasiswa	(6) Saudara2	(6) D3/D4 (lulus)	(6) Pegawai swasta	(13) Pensiunan	(7) Saudara3	(7) S1 (lulus)	(7) Wiraswasta	(14) Tidak bekerja	(8) Saudara4	(8) S2 (lulus)	(8) Sopir/ tukang ojek	(77) Lainnya	(9) Saudara5	(9) S3 (lulus)		(sebutkan).....	(10) Lainnya			
(a) Anggota Keluarga	(b) Pendidikan:	(c) Pekerjaan:																																																
(1) Balita	(1) Tidak Pernah sekolah	(1) Petani (pemilik lahan)	(9) Buruh																																															
(2) Ibu	(2) SD (tidak tamat)	(2) Petani (buruh/ bukan pemilik lahan)	bangunan/toko																																															
(3) Ayah	(3) SD (lulus)	(3) Peternak	(10) Ibu rumah tangga																																															
(4) Pengasuh balita	(4) SMP (lulus)	(4) Pedagang	(11) Pelajar																																															
(5) Saudara1	(5) SMA (lulus)	(5) Pegawai negeri	(12) Mahasiswa																																															
(6) Saudara2	(6) D3/D4 (lulus)	(6) Pegawai swasta	(13) Pensiunan																																															
(7) Saudara3	(7) S1 (lulus)	(7) Wiraswasta	(14) Tidak bekerja																																															
(8) Saudara4	(8) S2 (lulus)	(8) Sopir/ tukang ojek	(77) Lainnya																																															
(9) Saudara5	(9) S3 (lulus)		(sebutkan).....																																															
(10) Lainnya																																																		
Cat: Untuk pertanyaan no A2-A4, tidak perlu ditanyakan ke responden. Jawaban diambil dari tabel data demografi																																																		
2	Jumlah anggota keluarga					[]																																												
3	Jumlah anak balita di dalam rumah tangga.....					[]																																												
4.	Jumlah Pendapatan																																																	
	a. Ayah :																																																	
	b. Ibu :																																																	
	c. Lainnya :																																																	

C. KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA			KODE
Household Food Insecurity Access Scale			
DIBACAKAN KEPADA RESPONDEN:			
<p>“Untuk setiap pertanyaan di bawah ini, pertimbangkan bahwa hal tersebut di bawah ini terjadi sebulan (4 minggu) yang lalu, gunakan bahasa daerah setempat. Apabila jawabannya ya, sebutkan seberapa sering hal tersebut terjadi.”</p> <p><i>Instruksi untuk interviewer: Kesepakatan jumlah kejadian adalah sebagai berikut:</i></p> <p>a) Angka bulat atau jumlah kejadian tersebut terjadi pada 4 minggu yang lalu</p> <p>b) Indikasi bahwa hal tersebut terjadi jarang (1 atau 2 kali), kadang-kadang (3-10 kali), atau sering (lebih dari 10 kali) pada 4 minggu yang lalu.</p>			
1.	Pada 4 minggu terakhir, apakah ibu merasa khawatir bahwa keluarga ibu tidak memiliki cukup makanan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]
2.	Pada 4 minggu terakhir, apakah pernah terjadi bahwa ibu atau anggota keluarga ibu tidak bisa makan makanan yang diinginkan karena kekurangan uang atau krisis makanan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]
3.	Pada 4 minggu terakhir, apakah pernah terjadi bahwa ibu atau anggota keluarga harus makan jenis makanan yang terbatas karena kekurangan uang atau krisis makanan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]
4.	Pada 4 minggu terakhir, apakah pernah terjadi bahwa ibu atau anggota keluarga ibu harus makan makanan yang tidak disukai karena kekurangan uang atau krisis makanan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]
5.	Pada 4 minggu terakhir, apakah pernah terjadi bahwa ibu atau anggota keluarga ibu harus makan dengan porsi yang lebih sedikit dari yang anda pikir seharusnya dimakan karena kekurangan makanan untuk dimakan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]
6.	Pada 4 minggu terakhir, apakah pernah terjadi bahwa ibu atau anggota keluarga lain harus mengurangi frekuensi makan dalam sehari karena kekurangan makanan untuk dimakan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]
7.	Pada 4 minggu terakhir, apakah ibu pernah mengalami tidak ada makanan apa pun di dalam rumah karena kekurangan uang untuk membeli makanan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]

8.	Pada 4 minggu terakhir, apakah pernah terjadi bahwa ibu atau anggota keluarga Anda tidur dalam keadaan lapar karena tidak ada cukup makanan untuk dimakan?	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]
9.	"Pada 4 minggu terakhir, apakah pernah terjadi bahwa ibu atau anggota keluarga ibu tidak makan seharian karena tidak ada cukup makanan untuk dimakan?"	0 = Tidak 1 = Jarang (1-2 kali) 2 = Kadang-kadang (3-10 kali) 3 = Sering (> 10 kali)	[]

D. STATUS GIZI BALITA

Tanggal pengukuran: _____ Nama Ibu :

Anthropometri : __ / __ / __ (hh/bb/tt) Nama anak :

Tanggal lahir balita : __ / __ / __ (hh/bb/tt)

Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan []

Posisi pengukuran TB/PB : 1. Berdiri 2. Berbaring []

Indikator	Pengukuran 1	Pengukuran 2	Rata-rata
BB (kg)			
TB/PB (cm)			

Lampiran 2. Master Tabel

No	Nama Balita	JK	Usia Balita	Usia Ibu	Jumlah Anggota Keluarga	BB	TB	Z-score	Status Gizi	Pendapatan	Kategori Pendapatan	Skor KP	Kategori Ketahanan Pangan
1	An.T	P	52	31	3	14	99	-0.73	Baik	5000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
2	An.S	L	30	29	3	14.5	98	-0.26	Baik	3000000	Tinggi	3	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
3	An.R	P	30	42	5	10.3	86	-0.65	Baik	3000000	Tinggi	4	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
4	An.Z	P	42	29	6	13	99	-1.58	Baik	9500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
5	An.A	P	45	35	5	12.5	95.5	-1.3	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
6	An.F	P	30	38	5	12.6	92	-0.47	Baik	6000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
7	An.M	L	48	36	5	17.5	103	0.89	Baik	3100000	Tinggi	0	Tahan Pangan
8	An.N	P	37	41	5	14	92.5	0.6	Baik	3500000	Tinggi	3	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
9	An.F	L	50	27	4	20	110	0.86	Baik	10000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
10	An.K	P	50	27	3	16	103	-0.09	Baik	9500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
11	An.Y	P	52	45	6	18	104	-0.96	Baik	3500000	Tinggi	5	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
12	An.R	L	48	38	6	12.5	91.4	-0.61	Baik	2500000	Rendah	5	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
13	An.A	P	40	41	3	16.5	110	-1.3	Baik	5000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
14	An.I	L	44	35	5	16.9	101	0.92	Baik	2000000	Rendah	6	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
15	An.A	L	37	33	4	12	92	-1.36	Baik	3200000	Tinggi	0	Tahan Pangan
16	An.A	L	30	30	4	12.5	86	0.58	Baik	2000000	Rendah	0	Tahan Pangan

No	Nama Balita	JK	Usia Balita	Usia Ibu	Jumlah Anggota Keluarga	BB	TB	Z-score	Status Gizi	Pendapatan	Kategori Pendapatan	Skor KP	Kategori Ketahanan Pangan
17	An.U	L	41	24	4	12.5	91.4	-0.61	Baik	2000000	Rendah	4	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
18	An.B	P	36	28	3	12	85.3	0.58	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
19	An.I	L	39	26	5	13.8	96.5	-0.55	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
20	An.I	L	39	26	5	13.5	100	-1.69	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
21	An.I	L	53	38	4	17	101	0.99	Baik	2000000	Rendah	0	Tahan Pangan
22	An.A	L	50	35	6	14	95	-0.05	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
23	An.K	L	36	30	4	13.6	105	-2.37	Kurang	2000000	Rendah	6	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
24	An.T	P	52	30	4	13	100	-1.79	Baik	2000000	Rendah	6	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
25	An.D	L	33	30	4	13.1	102	-2.43	Kurang	2000000	Rendah	6	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
26	An.R	P	31	38	5	11.5	90	-1.09	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
27	An.M	L	26	32	5	12	95	-1.68	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
28	An.A	L	54	39	4	18	105	0.77	Baik	2000000	Rendah	4	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
29	An.A	L	51	33	4	16	100	0.49	Baik	1500000	Rendah	7	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
30	An.A	P	28	26	5	12.7	86	0.96	Baik	2000000	Rendah	7	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
31	An.A	L	25	36	5	11	80	0.47	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
32	An.Q	P	45	29	7	11	70	2.94	Lebih	4500000	Tinggi	0	Tahan Pangan

No	Nama Balita	JK	Usia Balita	Usia Ibu	Jumlah Anggota Keluarga	BB	TB	Z-score	Status Gizi	Pendapatan	Kategori Pendapatan	Skor KP	Kategori Ketahanan Pangan
33	An.R	L	39	28	5	13.5	100	-1.6	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
34	An.I	L	52	39	5	15	100	-0.29	Baik	10000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
35	An.B	L	26	26	4	11	90	-2.03	Kurang	3000000	Tinggi	3	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
36	An.N	P	50	42	5	18	110	-0.35	Baik	5000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
37	An.Q	P	47	28	3	15	105	-1.24	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
38	An.K	P	50	39	4	14	100	-0.94	Baik	3000000	Tinggi	3	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
39	An.R	P	31	37	4	12	97	-2.1	Kurang	3000000	Tinggi	5	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
40	An.A	L	30	37	4	12.2	86	0.29	Baik	8000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
41	An.S	L	25	44	5	11.4	86	-0.55	Baik	3600000	Tinggi	0	Tahan Pangan
42	An.R	P	29	34	4	13.1	98	-1.28	Baik	7000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
43	An.F	L	34	32	5	12.5	97	-1.93	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
44	An.D	P	25	31	4	10	75	0.86	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
45	An.A	P	43	25	3	12.5	92.7	-0.67	Baik	13500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
46	An.A	L	27	32	4	14.3	98.2	-0.44	Baik	2000000	Rendah	5	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
47	An.A	P	57	38	4	17.9	108	0.04	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
48	An.H	L	34	42	5	12.1	90	-0.79	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan

No	Nama Balita	JK	Usia Balita	Usia Ibu	Jumlah Anggota Keluarga	BB	TB	Z-score	Status Gizi	Pendapatan	Kategori Pendapatan	Skor KP	Kategori Ketahanan Pangan
49	An.R	P	35	33	5	12	95	-1.68	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
50	An.R	L	55	28	4	15.2	97.3	0.53	Baik	3000000	Tinggi	5	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
51	An.A	L	40	30	4	17	105	0.11	Baik	8000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
52	An.D	P	50	48	4	13.2	98	-1.19	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
53	An.L	P	33	41	4	13	88	0.75	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
54	An.K	P	41	37	5	12.1	90	-0.5	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
55	An.A	P	35	27	3	12	89	-0.37	Baik	3000000	Tinggi	5	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
56	An.A	P	56	29	4	12.5	90	-0.13	Baik	2100000	Rendah	4	Tidak Tahan Pangan Tanpa Kelaparan
57	An.P	L	33	41	6	13.7	92	0.32	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
58	An.F	L	57	38	4	19	102	2.05	Lebih	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
59	An.A	P	40	36	4	14.5	94	0.68	Baik	4500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
60	An.R	L	53	32	4	27	115	2.94	Lebih	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
61	An.A	L	35	22	3	14	101	-1.37	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
62	An.S	P	44	24	3	13.5	99	-1.14	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
63	An.H	L	53	39	4	17.5	103	0.89	Baik	8000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
64	An.A	L	35	32	4	14	96	-0.27	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
65	An.A	L	36	40	6	15.2	97.3	0.53	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
66	An.P	L	39	33	6	16	99.5	0.6	Baik	6500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
67	An.A	P	55	39	4	15.2	100	-0.13	Baik	7500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
68	An.A	L	26	33	6	13	89	0.34	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
69	An.G	P	35	40	4	12.3	89.4	-0.09	Baik	3500000	Tinggi	0	Tahan Pangan
70	An.F	P	51	35	5	17.2	106	0.05	Baik	3000000	Tinggi	0	Tahan Pangan
71	An.D	L	51	37	4	14.5	100	-0.71	Baik	4000000	Tinggi	0	Tahan Pangan

Lampiran 3. Master Tabel Hasil Kuesioner Ketahanan Pangan Rumah Tangga

Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
R1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
R3	1	0	1	2	0	0	0	0	0	4
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
R9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R11	3	0	1	0	0	0	1	0	0	5
R12	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5
R13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R14	2	0	2	0	1	1	0	0	0	6
R15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R17	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4
R18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R23	0	0	2	2	1	1	0	0	0	6
R24	0	1	1	2	1	1	0	0	0	6
R25	0	1	1	2	1	1	0	0	0	6
R26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R28	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
R29	2	1	0	1	1	1	1	0	0	7
R30	2	1	2	0	2	0	0	0	0	7
R31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R35	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
R36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R38	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
R39	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5
R40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

R43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R46	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5
R47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R50	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5
R51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R55	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5
R56	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4
R57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 4. Olahan Data SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KategoriTingkatPendapatan RumahTangga * KategoriStatusGizi	71	100.0%	0	.0%	71	100.0%
KategoriTingkatKetahanan RumahTangga * KategoriStatusGizi	71	100.0%	0	.0%	71	100.0%

			KategoriStatusGizi			Total
			Gizi Kurang	Gizi Baik	Gizi Lebih	
KategoriTingkatPendapatan RumahTangga	Rendah	Count	2	11	0	13
		Expected Count	.7	11.7	.5	13.0
		% within KategoriTingkatPendapatan RumahTangga	15.4%	84.6%	.0%	100.0%
Tinggi		Count	2	53	3	58
		Expected Count	3.3	52.3	2.5	58.0
		% within KategoriTingkatPendapatan RumahTangga	3.4%	91.4%	5.2%	100.0%
Total		Count	4	64	3	71
		Expected Count	4.0	64.0	3.0	71.0
		% within KategoriTingkatPendapatan RumahTangga	5.6%	90.1%	4.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	3.412 ^a	2	.182	.225		
Likelihood Ratio	3.323	2	.190	.178		
Fisher's Exact Test	2.877			.225		
Linear-by-Linear Association	2.315 ^b	1	.128	.163	.088	.077
N of Valid Cases	71					

Crosstab

		KategoriStatusGizi			Total
		Gizi Kurang	Gizi Baik	Gizi Lebih	
KategoriTingkat Tahan Pangan KetahananRum ahTangga	Count	0	48	3	51
	Expected Count	2.9	46.0	2.2	51.0
	% within	.0%	94.1%	5.9%	100.0%
	KategoriTingkatKetahananR umahTangga				
Sedikit Rawan Pangan	Count	4	16	0	20
	Expected Count	1.1	18.0	.8	20.0
	% within	20.0%	80.0%	.0%	100.0%
	KategoriTingkatKetahananR umahTangga				
Total	Count	4	64	3	71
	Expected Count	4.0	64.0	3.0	71.0
	% within	5.6%	90.1%	4.2%	100.0%
	KategoriTingkatKetahananR umahTangga				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	11.694 ^a	2	.003	.004		
Likelihood Ratio	12.446	2	.002	.004		
Fisher's Exact Test	9.407			.006		
Linear-by-Linear Association	6.364 ^b	1	.012	.008	.002	.002
N of Valid Cases	71					

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian

Wawancara dan Pengisian Kuesioner Dengan Responden



Pengukuran Berat Badan dan Tinggi Badan Balita

