

Lampiran 1 : Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN

Kepada

Yth : Ibu

Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya, INTAN PERMATA SARI mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Gresik bermaksud akan mengadakan penelitian untuk mengetahui perbedaan pola pemberian makan pada balita *stunting* dengan balita sehat di wilayah kerja Puskesmas Burneh Kabupaten Bangkalan.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan ibu untuk berpartisipasi dalam kegiatan ini. Untuk itu saya berharap ibu bersedia memberikan jawaban atas pertanyaan didalam kuesioner dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Atas kesediaan serta bantuan ibu, saya menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya dan kiranya Allah sendiri yang akan melimpahkan berkahnya atas amal ibu.

Bangkalan,

Hormat saya,

Intan Permata Sari

Lampiran 2 : Persetujuan Menjadi Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN
BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama Ibu (Inisial) :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Perbedaan Pola Pemberian Makan Pada Balita *Stunting* Dengan Balita Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Burneh Kabupaten Bangkalan” dilaksanakan sebagai salah satu tugas akhir Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Gresik.

Lembar persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Bangkalan,

Responden

LEMBAR KUESIONER
PERBEDAAN POLA PEMBERIAN MAKAN PADA BALITA
STUNTING DENGAN BALITA SEHAT DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS BURNEH KABUPATEN BANGKALAN

No. Responden* :

Tanggal pengisian :

Petunjuk Pengisian:

1. Diisi oleh responden.
2. Isilah kuesioner ini dengan lengkap.
3. Jangan memberi tanda pada kotak sebelah kanan.
4. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.
5. Bertanda *) diisi oleh peneliti

Data Demografi

1. Usia Ibu :tahun
2. Nama anak :
3. Tanggal lahir anak:(tanggal).-.....(bulan)-.....(tahun)
4. Anak ke : darisaudara
5. Usia anak:bulan.....hari*)
6. Tinggi badan anak:cm*)
7. Nilai Z-score *)

- | | |
|-----------|----------|
| a. < -2SD | c. 2 SD |
| b. < -3SD | d. >2 SD |

8. Anak mengalami sakit kronis

- a. Ya b. Tidak

Jelaskan

9. Anak mengalami cacat mental

- a. Ya b. Tidak

Jelaskan.....

10. Anak mengalami Obesitas

- a. Ya b. Tidak

11. Jenis kelamin anak:

- a. Laki-laki b. Perempuan

12. Pekerjaan ibu

- a. Ibu rumah tangga d. Wiraswasta
b. PNS e. Petani
c. Swasta f. Lainnya

13. Jumlah anggota keluarga

- a. ≤ 5 orang
b. > 5 orang

14. Kehadiran Posyandu

- a. < 8 kali b. ≥ 8 kali

15. Anak saya menghabiskan semua makanan yang ada dipiring/mangkuk
setiap kali makan

- a. Ya b. Tidak

16. Anak saya makan tepat waktu

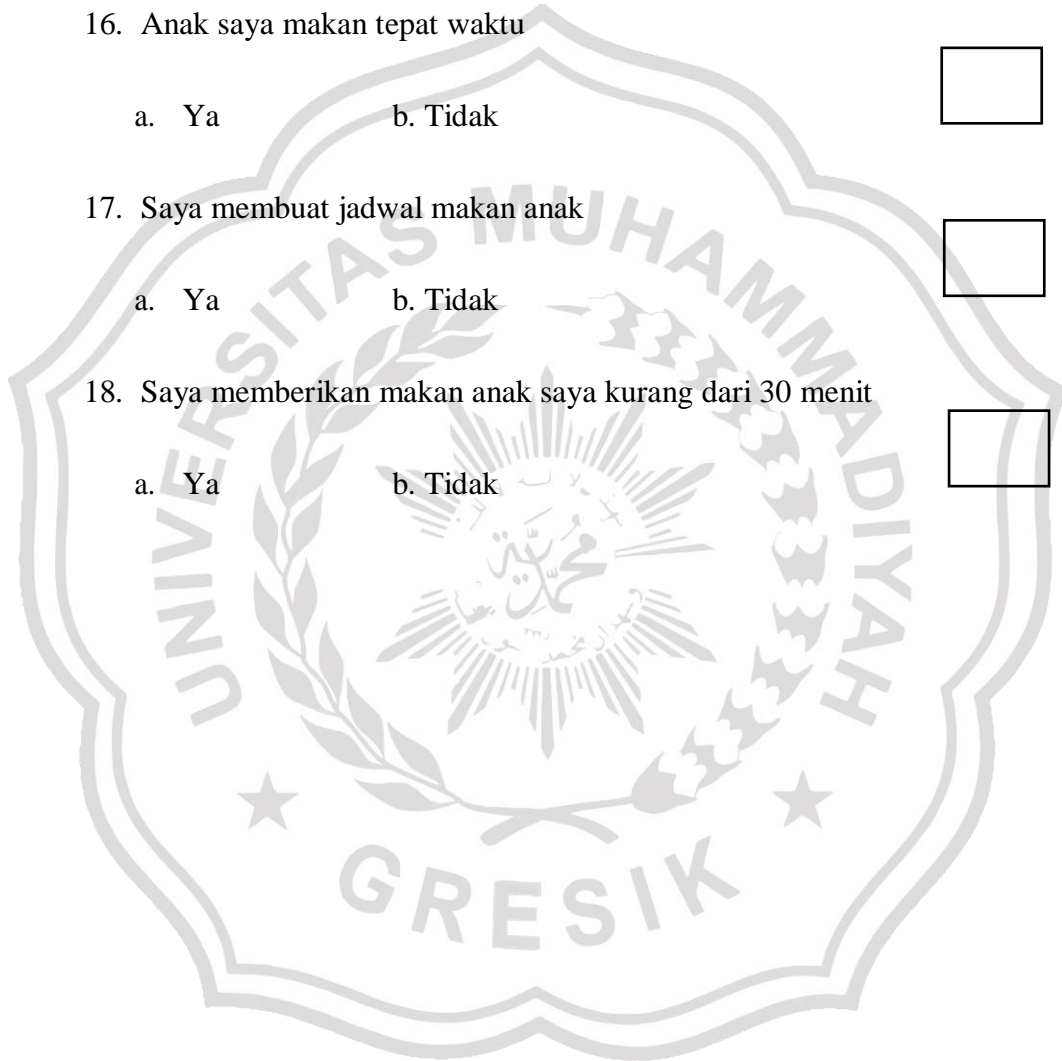
- a. Ya b. Tidak

17. Saya membuat jadwal makan anak

- a. Ya b. Tidak

18. Saya memberikan makan anak saya kurang dari 30 menit

- a. Ya b. Tidak



Lampiran 4 : Formulir FFQ (*Food Frequency Questionnaires*)**Pola Pemberian Makan**

Berilah tanda centang (✓) sesuai dengan jawaban responden pada kolom jawaban yang tersedia. Daftar bahan makanan tersebut termasuk yang diolah ibu setiap hari. Pilih salah satu dari Frekuensi yang tersedia.

Bahan makanan	FREKUENSI						
	2-3x/ hari	1x/ hari	5-6x/ minggu	2-4x/ minggu	1x/ minggu	1-3x/ bulan	Tdk pernah
Karbohidrat							
Nasi putih							
Nasi udak							
Nasi goreng							
Mie basah							
Mie instan							
Singkong							
Kentang							
Sukun							
Protein							
Daging sapi							
Hati sapi							
Daging kambing							
Daging ayam							
Hati ayam							
Telur ayam kampung							
Telur ayam ras							
Telur bebek							
Ikan cakalan/tongkol							
Ikan lele							
Ikan pindang							
Ikan bandeng							
Cumi-cumi							
Udang							
Kepiting							
Kerang							
Tahu							
Tempe							
Ikan teri							
Kacang hijau							
Kacang tanah							
Susu UHT							
Keju							
Susu bubuk							
Susu kedelai							
Susu kental manis							

Bahan makanan	FREKUENSI						
	2-3 x/ hari	1x/ hari	5-6x/ minggu	2-4x/ minggu	1x/ minggu	1-3x/ bulan	Tdk pernah
Lemak							
Minyak kelapa							
Minyak kepala sawit							
Margarine							
Mentega							
Santan							
Sayuran dan Buah							
Kacang panjang							
Bayam							
Daun singkong							
Wortel							
Terong							
Sayur kol							
Kangkung							
Labu siam							
Nangka mentah							
Daun kelor							
Tomat							
Alpukat							
Apel							
Belimbing							
Jambu air							
Jeruk							
Mangga							
Nangka masak							
Nanas							
Papaya							
Rambutan							
Manggis							
Semangka							
Jambu biji							
Anggur							
Pisang ambon							
Pisang mas							
Sirsak							
Durian							
Langsat							
Buah naga							
kedondong							

Bahan makanan	FREKUENSI						
	2-3 x/ hari	1x/ hari	5-6x/ minggu	2-4x/ minggu	1x/ minggu	1-3x/ bulan	Tdk pernah
Jajanan dan Minuman							
Biscuit							
Bolu kukus							
Risoles							
Brownis							
Dadar gulung							
Onde-onde							
Kue lapis							
Putu beras							
Pisang goreng							
Ubi jalar goreng							
Bakwan							
Perkedel jagung							
Terang bulan							
Martabak							
Pisang ijo							
Donat							
Roti							
Sosis							
Teh							

LAMPIRAN 5
REKAPULASI DATA

No. Responden	Umur Ibu	Urutan Anak	Usia Anak	Tinggi Badan	Nilai Z-Score
1	30 tahun	2	29 bulan	77 cm	<-3 SD
2	34 tahun	2	47 bulan	93 cm	<-2 SD
3	37 tahun	3	22 bulan	74,3 cm	<-3 SD
4	30 tahun	2	7 bulan	60 cm	<-3 SD
5	35 tahun	2	23 bulan	80,2 cm	<-2 SD
6	25 tahun	1	44 bulan	84 cm	<-3 SD
7	32 tahun	3	31 bulan	83 cm	<-2 SD
8	22 tahun	1	23 bulan	80,2 cm	<-2 SD
9	31 tahun	1	41 bulan	89,5 cm	<-2 SD
10	29 tahun	2	35 bulan	82 cm	<-2 SD
11	29 tahun	2	35 bulan	85,5 cm	<-2 SD
12	34 tahun	2	58 bulan	98 cm	<-2 SD
13	30 tahun	2	22 bulan	80 cm	<-2 SD
14	25 tahun	1	41 bulan	90.7 cm	<-2 SD
15	26 tahun	1	11 bulan	69 cm	<-2 SD
16	31 tahun	1	41 bulan	90.7 cm	<-2 SD
17	30 tahun	2	49 bulan	95,4 cm	<-2 SD
18	38 tahun	2	54 bulan	98,2 cm	<-2 SD
19	27 tahun	1	32 bulan	85 cm	<-2 SD
20	38 tahun	3	10 bulan	68,5 cm	<-2 SD
21	35 tahun	2	51 bulan	93,2 cm	<-2 SD
22	25 tahun	1	27 bulan	70,2 cm	<-2 SD
23	26 tahun	1	30 bulan	84 cm	<-2 SD
24	39 tahun	3	38 bulan	87 cm	<-2 SD
25	32 tahun	1	37 bulan	84 cm	<-2 SD
26	28 tahun	1	27 bulan	78 cm	<-2 SD
27	33 tahun	2	13 bulan	66 cm	<-2 SD
28	26 tahun	1	13 bulan	69 cm	<-2 SD
29	30 tahun	1	40 bulan	87 cm	<-2 SD
30	35 tahun	4	29 bulan	79 cm	<-2 SD
31	25 tahun	1	27 bulan	80 cm	<-2 SD
32	34 tahun	2	57 bulan	92 cm	<-2 SD
33	31 tahun	2	36 bulan	84 cm	<-2 SD
34	29 tahun	1	27 bulan	80 cm	<-2 SD
35	25 tahun	1	7 bulan	63 cm	<-2 SD
36	35 tahun	2	44 bulan	90 cm	<-2 SD
37	37 tahun	3	37 bulan	80 cm	<-2 SD
38	36 tahun	2	57 bulan	90 cm	<-2 SD
39	28 tahun	1	9 bulan	66 cm	<-2 SD
40	31 tahun	1	32 bulan	81,2 cm	<-2 SD
41	33 tahun	1	19 bulan	76 cm	<-2 SD
42	36 tahun	2	31 bulan	86 cm	<-2 SD
43	36 tahun	3	45 bulan	91,2 cm	<-2 SD
44	25 tahun	2	39 bulan	89,4 cm	<-2 SD
45	31 tahun	3	12 bulan	76,5 cm	<-2 SD

46	27 tahun	2	36 bulan	86,4 cm	<-2 SD
47	30 tahun	3	36 bulan	82,4 cm	<-2 SD
48	30 tahun	4	35 bulan	81,2 cm	<-3 SD
49	29 tahun	3	41 bulan	90,4 cm	<-2 SD
50	32 tahun	4	42 bulan	91,3 cm	<-2 SD
51	30 tahun	3	47 bulan	93,2 cm	<-2 SD
52	26 tahun	2	39 bulan	88,9 cm	<-2 SD
53	32 tahun	3	11 bulan	69,6 cm	<-2 SD
54	32 tahun	3	38 bulan	86,4 cm	<-2 SD
55	33 tahun	2	24 bulan	77,1 cm	<-2 SD
56	22 tahun	1	31 bulan	81,6 cm	<-2 SD
57	30 tahun	3	47 bulan	92,2 cm	<-2 SD
58	28 tahun	3	12 bulan	70,5 cm	<-2 SD
59	36 tahun	4	14 bulan	72,4 cm	<-2 SD
60	28 tahun	3	37 bulan	83 cm	<-2 SD
61	30 tahun	3	25 bulan	78 cm	<-2 SD
62	30 tahun	3	40 bulan	88 cm	<-2 SD
63	28 tahun	2	39 bulan	84 cm	<-2 SD
64	36 tahun	4	45 bulan	90 cm	<-2 SD
65	29 tahun	2	55 bulan	94 cm	<-2 SD
66	27 tahun	3	23 bulan	75 cm	<-2 SD
67	28 tahun	2	16 bulan	70,5 cm	<-2 SD
68	30 tahun	3	42 bulan	89,2 cm	<-2 SD
69	32 tahun	3	41 bulan	85,5 cm	<-2 SD
70	33 tahun	3	52 bulan	94,5 cm	<-2 SD
71	36 tahun	3	39 bulan	88 cm	<-2 SD
72	36 tahun	3	15 bulan	73 cm	<-2 SD
73	32 tahun	2	16 bulan	74 cm	<-2 SD
74	30 tahun	3	14 bulan	70 cm	<-2 SD
75	32 tahun	3	14 bulan	69 cm	<-2 SD
76	28 tahun	3	16 bulan	71,5 cm	<-2 SD
77	34 tahun	3	13 bulan	70,1 cm	<-2 SD
78	33 tahun	4	13 bulan	70,5 cm	<-2 SD
79	28 tahun	3	19 bulan	76,2 cm	<-2 SD
80	29 tahun	2	12 bulan	69,5 cm	<-2 SD
81	28 tahun	3	26 bulan	81,1 cm	<-2 SD
82	36 tahun	4	15 bulan	73 cm	<-2 SD
83	32 tahun	3	18 bulan	75,2 cm	<-2 SD
84	37 tahun	2	45 bulan	90 cm	<-2 SD
85	26 tahun	1	50 bulan	94,5 cm	<-2 SD
86	30 tahun	1	46 bulan	91 cm	<-2 SD
87	35 tahun	3	55 bulan	95 cm	<-2 SD
88	30 tahun	2	59 bulan	97 cm	<-2 SD
89	28 tahun	1	54 bulan	94 cm	<-2 SD
90	31 tahun	2	10 bulan	65 cm	<-2 SD
91	32 tahun	3	23 bulan	80 cm	<-2 SD
92	29 tahun	1	56 bulan	94 cm	<-2 SD

93	33 tahun	2	38 bulan	86 cm	<-2 SD
94	25 tahun	1	39 bulan	88 cm	<-2 SD
95	27 tahun	1	20 bulan	77 cm	<-2 SD
96	29 tahun	1	35 bulan	85 cm	<-2 SD
97	30 tahun	2	11 bulan	65 cm	<-2 SD
98	29 tahun	1	19 bulan	73 cm	<-2 SD
99	31 tahun	2	18 bulan	75 cm	<-2 SD
100	28 tahun	1	13 bulan	71 cm	<-2 SD
101	33 tahun	2	49 bulan	92 cm	<-2 SD
102	33 tahun	3	17 bulan	74 cm	<-2 SD
103	26 tahun	1	26 bulan	80 cm	<-2 SD
104	29 tahun	1	52 bulan	94 cm	<-2 SD
105	26 tahun	1	38 bulan	88 cm	<-2 SD
106	36 tahun	2	59 bulan	119,8 cm	>2 SD
107	37 tahun	2	46 bulan	110,5 cm	2 SD
108	36 tahun	3	17 bulan	75,5 cm	2 SD
109	40 tahun	5	29 bulan	83 cm	2 SD
110	31 tahun	3	16 bulan	77 cm	2 SD
111	35 tahun	2	59 bulan	100,2 cm	2 SD
112	28 tahun	1	33 bulan	89 cm	2 SD
113	30 tahun	2	45 bulan	96,2 cm	2 SD
114	35 tahun	1	45 bulan	102,2 cm	2 SD
115	30 tahun	2	52 bulan	113,2 cm	2 SD
116	27 tahun	2	51 bulan	98,2 cm	2 SD
117	25 tahun	2	59 bulan	106 cm	2 SD
118	25 tahun	2	36 bulan	95,4 cm	2 SD
119	28 tahun	2	59 bulan	101 cm	2 SD
120	25 tahun	2	44 bulan	98,2 cm	2 SD
121	22 tahun	1	58 bulan	106 cm	2 SD
122	30 tahun	2	38 bulan	93,4 cm	3 SD
123	30 tahun	3	45 bulan	91,2 cm	2 SD
124	27 tahun	2	56 bulan	113,1 cm	2 SD
125	25 tahun	3	24 bulan	85,1 cm	2 SD
126	22 tahun	1	37 bulan	95,4 cm	2 SD
127	35 tahun	3	45 bulan	96,6 cm	2 SD
128	28 tahun	2	54 bulan	108,6 cm	2 SD
129	25 tahun	2	43 bulan	96,6 cm	2 SD
130	29 tahun	3	33 bulan	96,7 cm	2 SD
131	27 tahun	2	56 bulan	103,5 cm	2 SD
132	27 tahun	1	36 bulan	95,5 cm	2 SD
133	32 tahun	3	26 bulan	89,8 cm	2 SD
134	21 tahun	1	24 bulan	84,1 cm	2 SD
135	32 tahun	4	18 bulan	80,1 cm	2 SD
136	25 tahun	2	37 bulan	94,7 cm	2 SD
137	25 tahun	2	27 bulan	86,8 cm	2 SD
138	27 tahun	2	31 bulan	97,8 cm	2 SD
139	25 tahun	2	35 bulan	92,7 cm	2 SD

140	27 tahun	2	37 bulan	93,7 cm	2 SD
141	32 tahun	3	46 bulan	99,6 cm	2 SD
142	30 tahun	3	40 bulan	95,7 cm	2 SD
143	29 tahun	3	42 bulan	95,6 cm	2 SD
144	28 tahun	2	46 bulan	99,6 cm	2 SD
145	29 tahun	3	44 bulan	98,6 cm	2 SD
146	25 tahun	1	44 bulan	98,6 cm	2 SD
147	28 tahun	2	36 bulan	96,7 cm	2 SD
148	24 tahun	1	26 bulan	84,9 cm	2 SD
149	24 tahun	1	29 bulan	89,8 cm	2 SD
150	27 tahun	2	43 bulan	95,6 cm	2 SD
151	40 tahun	4	34 bulan	87,7 cm	2 SD
152	37 tahun	3	46 bulan	96,6 cm	2 SD
153	28 tahun	2	45 bulan	96,6 cm	2 SD
154	27 tahun	1	29 bulan	89,8 cm	2 SD
155	26 tahun	2	32 bulan	90,7 cm	2 SD
156	27 tahun	2	43 bulan	96,6 cm	2 SD
157	36 tahun	3	34 bulan	91,7 cm	2 SD
158	23 tahun	2	34 bulan	85,9 cm	2 SD
159	33 tahun	2	24 bulan	86,2 cm	2 SD
160	28 tahun	2	29 bulan	86,8 cm	2 SD
161	24 tahun	1	54 bulan	111,6 cm	2 SD
162	25 tahun	1	52 bulan	111,6 cm	2 SD
163	28 tahun	3	57 bulan	107 cm	2 SD
164	35 tahun	3	55 bulan	113,6 cm	2 SD
165	26 tahun	2	52 bulan	106,6 cm	2 SD
166	32 tahun	3	54 bulan	110,6 cm	2 SD
167	26 tahun	2	53 bulan	108,6 cm	2 SD
168	27 tahun	2	51 bulan	102,6	2 SD
169	31 tahun	3	20 bulan	79 cm	2 SD
170	32 tahun	3	28 bulan	85,6 cm	2 SD
171	29 tahun	2	19 bulan	82 cm	2 SD
172	29 tahun	3	18 bulan	81,1 cm	2 SD
173	28 tahun	3	19 bulan	82 cm	2 SD
174	29 tahun	2	45 bulan	101,2 cm	2 SD
175	26 tahun	2	11 bulan	70,6 cm	2 SD
176	32 tahun	3	11 bulan	75,6 cm	2 SD
177	29 tahun	2	10 bulan	72,7 cm	2 SD
178	27 tahun	2	47 bulan	113,2 cm	2 SD
179	32 tahun	3	20 bulan	81 cm	2 SD
180	27 tahun	2	39 bulan	90,4 cm	2 SD
181	29 tahun	3	48 bulan	101,2 cm	2 SD
182	27 tahun	2	43 bulan	94,2 cm	2 SD
183	30 tahun	2	28 bulan	88,6 cm	2 SD
184	32 tahun	3	37 bulan	91,4 cm	2 SD
185	28 tahun	2	24 bulan	82,1 cm	2 SD
186	29 tahun	2	25 bulan	82,1 cm	2 SD

187	27 tahun	2	21 bulan	82 cm	2 SD
188	28 tahun	2	31 bulan	93,6 cm	2 SD
189	25 tahun	1	21 bulan	82 cm	2 SD
190	27 tahun	2	39 bulan	89,4 cm	2 SD
191	30 tahun	3	46 bulan	96,2 cm	2 SD
192	28 tahun	2	39 bulan	90,4 cm	2 SD
193	25 tahun	1	39 bulan	90,4 cm	2 SD
194	30 tahun	3	54 bulan	99,2 cm	2 SD
195	31 tahun	3	54 bulan	103,2 cm	2 SD
196	33 tahun	2	23 bulan	85,8 cm	2 SD
197	27 tahun	2	50 bulan	99,2 cm	2 SD
198	25 tahun	1	18 bulan	75,1 cm	2 SD
199	28 tahun	2	19 bulan	87 cm	2 SD
200	26 tahun	2	19 bulan	87 cm	2 SD
201	28 tahun	2	23 bulan	78,8 cm	2 SD
202	30 tahun	2	55 bulan	103,2 cm	2 SD
203	30 tahun	3	39 bulan	95,4 cm	2 SD
204	28 tahun	2	20 bulan	81 cm	2 SD
205	27 tahun	2	49 bulan	98 cm	2 SD
206	32 tahun	3	52 bulan	111,6 cm	2 SD
207	30 tahun	3	56 bulan	101,5 cm	2 SD
208	30 tahun	2	50 bulan	106,6 cm	2 SD
209	27 tahun	1	43 bulan	107,6 cm	2 SD
210	29 tahun	3	58 bulan	107 cm	2 SD

Sakit Kronis	Cacat Mental	Anak Obesitas	Jenis Kelamin	Pekerjaan Ibu	Anggota Keluarga
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Wiraswasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Petani	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Petani	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang

Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Petani	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang

Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Wiraswasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Wiraswasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Petani	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Petani	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang

Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Petani	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	PNS	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Petani	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	> 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Ibu Rumah Tangga	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Perempuan	Swasta	≤ 5 Orang
Tidak	Tidak	Tidak	Laki-laki	Swasta	> 5 Orang



Kehadiran Posyandu	Menghabiskan Makanan	Makan Tepat Waktu	Jadwal Makan	Makan Kurang dari 30 menit
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Tidak
< 8 kali	Tidak	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Tidak	Ya	Tidak	Ya
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Ya	Tidak	Ya
< 8 kali	Tidak	Ya	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
≥ 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
≥ 8 kali	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak

< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
< 8 kali	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Tidak
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
≥ 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Tidak	Tidak	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
< 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Ya
≥ 8 kali	Ya	Tidak	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Ya	Ya
≥ 8 kali	Ya	Ya	Tidak	Ya

LAMPIRAN 6
POLA PEMBERIAN MAKAN

KELOMPOK STUNTING

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Nasi Putih	1	0.95	0	0.00	2	1.90	1	0.95	2	1.90	7	6.67	92	87.62	105	100.00
Nasi Uduk	101	96.19	2	1.90	0	0.00	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Nasi Goreng	96	91.43	6	5.71	1	0.95	0	0.00	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mie Basah	101	96.19	0	0.00	2	1.90	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mie Instan	78	74.29	8	7.62	13	12.38	2	1.90	2	1.90	1	0.95	1	0.95	105	100.00
Singkong	102	97.14	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kentang	95	90.48	5	4.76	3	2.86	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Sukun	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK SEHAT

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Nasi Putih	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.95	6	5.71	97	92.38	105	100.00
Nasi Uduk	64	60.95	29	27.62	7	6.67	0	0.00	3	2.86	2	1.90	0	0.00	105	100.00
Nasi Goreng	16	15.24	23	21.90	49	46.67	14	13.33	3	2.86	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mie Basah	64	60.95	20	19.05	15	14.29	5	4.76	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mie Instan	23	21.90	1	0.95	26	24.76	42	40.00	12	11.43	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Singkong	102	97.14	3	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kentang	24	22.86	27	25.71	27	25.71	19	18.10	8	7.62	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Sukun	103	98.10	0	0.00	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK STUNTING

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Daging Sapi	33	31.43	52	49.52	15	14.29	1	0.95	2	1.90	2	1.90	0	0.00	105	100.00
Hati Sapi	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Daging Kambing	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Daging Ayam	76	72.38	24	22.86	2	1.90	0	0.00	3	2.86	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Hati Ayam	73	69.52	32	30.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Telur Ayam Kampung	100	95.24	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.90	2	1.90	105	100.00
Telur Ayam Ras	46	43.81	8	7.62	44	41.90	1	0.95	2	1.90	3	2.86	1	0.95	105	100.00
Telur Bebek	101	96.19	1	0.95	1	0.95	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tongkol	102	97.14	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Lele	101	96.19	1	0.95	1	0.95	0	0.00	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pindang	103	98.10	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Bandeng	103	98.10	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Cumi-cumi	104	99.05	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Udang	101	96.19	4	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kepiting	102	97.14	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kerang	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tahu	65	61.90	34	32.38	4	3.81	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tempe	102	97.14	2	1.90	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Teri	103	98.10	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kacang Hijau	102	97.14	0	0.00	1	0.95	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kacang Tanah	100	95.24	1	0.95	0	0.00	2	1.90	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Susu UHT	52	49.52	41	39.05	5	4.76	2	1.90	2	1.90	2	1.90	1	0.95	105	100.00
Keju	101	96.19	1	0.95	2	1.90	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Susu Bubuk	10	9.52	3	2.86	63	60.00	2	1.90	2	1.90	13	12.38	12	11.43	105	100.00
Susu Kedelai	103	98.10	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.95	105	100.00
SKM	94	89.52	6	5.71	1	0.95	2	1.90	1	0.95	1	0.95	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK SEHAT

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Daging Sapi	1	0.95	10	9.52	33	31.43	25	23.81	36	34.29	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Hati Sapi	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Daging Kambing	100	95.24	1	0.95	0	0.00	3	2.86	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Daging Ayam	6	5.71	3	2.86	15	14.29	66	62.86	14	13.33	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Hati Ayam	101	96.19	0	0.00	1	0.95	1	0.95	1	0.95	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Telur Ayam Kampung	99	94.29	1	0.95	0	0.00	0	0.00	3	2.86	2	1.90	0	0.00	105	100.00
Telur Ayam Ras	10	9.52	1	0.95	1	0.95	0	0.00	7	6.67	85	80.95	1	0.95	105	100.00
Telur Bebek	40	38.10	48	45.71	14	13.33	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tongkol	100	95.24	3	2.86	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Lele	101	96.19	2	1.90	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pindang	103	98.10	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Bandeng	103	98.10	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Cumi-cumi	102	97.14	3	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Udang	68	64.76	30	28.57	7	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kepiting	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kerang	103	98.10	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tahu	14	13.33	11	10.48	50	47.62	22	20.95	8	7.62	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tempe	83	79.05	11	10.48	5	4.76	4	3.81	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Teri	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kacang Hijau	104	99.05	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kacang Tanah	103	98.10	0	0.00	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Susu UHT	20	19.05	14	13.33	40	38.10	11	10.48	8	7.62	12	11.43	0	0.00	105	100.00
Keju	47	44.76	47	44.76	0	0.00	8	7.62	3	2.86	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Susu Bubuk	10	9.52	1	0.95	4	3.81	7	6.67	16	15.24	49	46.67	18	17.14	105	100.00
Susu Kedelai	98	93.33	6	5.71	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
SKM	19	18.10	40	38.10	39	37.14	5	4.76	1	0.95	1	0.95	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK STUNTING

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Minyak Kelapa	102	97.14	1	0.95	0	0.00	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Minyak Sawit	12	11.43	9	8.57	80	76.19	2	1.90	1	0.95	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Margarin	103	98.10	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mentega	76	72.38	25	23.81	2	1.90	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Santan	26	24.76	72	68.57	5	4.76	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK SEHAT

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Minyak Kelapa	80	76.19	15	14.29	1	0.95	7	6.67	0	0.00	1	0.95	1	0.95	105	100.00
Minyak Sawit	2	1.90	1	0.95	1	0.95	8	7.62	67	63.81	26	24.76	0	0.00	105	100.00
Margarin	23	21.90	26	24.76	14	13.33	30	28.57	12	11.43	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mentega	41	39.05	25	23.81	26	24.76	12	11.43	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Santan	11	10.48	13	12.38	41	39.05	23	21.90	14	13.33	3	2.86	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK STUNTING

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Kacang Panjang	104	99.05	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Bayam	6	5.71	50	47.62	47	44.76	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Daun Singkong	104	99.05	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Wortel	49	46.67	45	42.86	5	4.76	3	2.86	2	1.90	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Terong	101	96.19	1	0.95	1	0.95	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kol	71	67.62	31	29.52	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kangkung	103	98.10	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Labu Siam	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Nangka Muda	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kelor	102	97.14	0	0.00	3	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tomat	101	96.19	2	1.90	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Alpukat	38	36.19	65	61.90	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Apel	77	73.33	27	25.71	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Belimbing	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Jambu Air	102	97.14	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Jeruk	100	95.24	2	1.90	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mangga	101	96.19	2	1.90	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Nangka	103	98.10	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Nanas	101	96.19	4	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pepaya	101	96.19	3	2.86	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Rambutan	102	97.14	2	1.90	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Manggis	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Semangka	59	56.19	42	40.00	3	2.86	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Jambu Biji	104	99.05	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Anggur	103	98.10	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Ambon	99	94.29	3	2.86	3	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Mas	61	58.10	40	38.10	3	2.86	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Sirsak	103	98.10	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Durian	103	98.10	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Langsat	103	98.10	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Buah Naga	103	98.10	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kedondong	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK SEHAT

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Kacang Panjang	88	83.81	7	6.67	5	4.76	3	2.86	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Bayam	2	1.90	8	7.62	24	22.86	49	46.67	20	19.05	2	1.90	0	0.00	105	100.00
Daun Singkong	104	99.05	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Wortel	3	2.86	5	4.76	29	27.62	39	37.14	28	26.67	0	0.00	1	0.95	105	100.00
Terong	102	97.14	2	1.90	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kol	20	19.05	3	2.86	29	27.62	41	39.05	12	11.43	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kangkung	101	96.19	1	0.95	0	0.00	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Labu Siam	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Nangka Muda	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kelor	104	99.05	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Tomat	29	27.62	12	11.43	46	43.81	10	9.52	8	7.62	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Alpukat	18	17.14	64	60.95	19	18.10	4	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Apel	28	26.67	60	57.14	13	12.38	4	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Belimbing	99	94.29	4	3.81	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Jambu Air	99	94.29	6	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Jeruk	62	59.05	24	22.86	14	13.33	3	2.86	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Mangga	88	83.81	10	9.52	3	2.86	2	1.90	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Nangka	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Nanas	102	97.14	2	1.90	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pepaya	67	63.81	17	16.19	19	18.10	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Rambutan	97	92.38	7	6.67	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Manggis	101	96.19	4	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Semangka	38	36.19	4	3.81	15	14.29	39	37.14	9	8.57	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Jambu Biji	99	94.29	2	1.90	0	0.00	4	3.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Anggur	102	97.14	3	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Ambon	93	88.57	4	3.81	2	1.90	4	3.81	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Mas	25	23.81	7	6.67	5	4.76	29	27.62	38	36.19	0	0.00	1	0.95	105	100.00
Sirsak	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Durian	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Langsat	103	98.10	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Buah Naga	90	85.71	13	12.38	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kedondong	105	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK STUNTING

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Biskuit	1	0.95	31	29.52	63	60.00	6	5.71	1	0.95	3	2.86	0	0.00	105	100.00
Bolu Kukus	61	58.10	39	37.14	4	3.81	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Risoles	104	99.05	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Brownies	72	68.57	32	30.48	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Dadar Gulung	103	98.10	0	0.00	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Onde-onde	102	97.14	1	0.95	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kue Lapis	103	98.10	0	0.00	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Putu Beras	102	97.14	3	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Goreng	103	98.10	1	0.95	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Ubi Jalar Goreng	104	99.05	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Bakwan	103	98.10	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Perkedel Jagung	104	99.05	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Terang Bulan	99	94.29	5	4.76	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Martabak	100	95.24	3	2.86	0	0.00	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Ijo	102	97.14	1	0.95	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Donat	94	89.52	6	5.71	3	2.86	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Roti	21	20.00	77	73.33	6	5.71	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Sosis	21	20.00	76	72.38	7	6.67	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Teh	49	46.67	49	46.67	3	2.86	3	2.86	0	0.00	1	0.95	0	0.00	105	100.00

KELOMPOK SEHAT

Jenis Makanan	Frekuensi															
	1		2		3		4		5		6		7			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Biskuit	0	0.00	0	0.00	2	1.90	38	36.19	48	45.71	17	16.19	0	0.00	105	100.00
Bolu Kukus	21	20.00	41	39.05	28	26.67	14	13.33	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Risoles	97	92.38	4	3.81	2	1.90	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Brownies	47	44.76	36	34.29	16	15.24	5	4.76	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Dadar Gulung	103	98.10	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Onde-onde	99	94.29	5	4.76	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Kue Lapis	98	93.33	2	1.90	1	0.95	2	1.90	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Putu Beras	101	96.19	3	2.86	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Goreng	101	96.19	2	1.90	1	0.95	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Ubi Jalar Goreng	104	99.05	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Bakwan	99	94.29	3	2.86	0	0.00	1	0.95	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Perkedel Jagung	100	95.24	0	0.00	2	1.90	2	1.90	1	0.95	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Terang Bulan	94	89.52	9	8.57	2	1.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Martabak	97	92.38	7	6.67	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Pisang Ijo	67	63.81	7	6.67	21	20.00	6	5.71	3	2.86	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Donat	45	42.86	36	34.29	13	12.38	5	4.76	6	5.71	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Roti	25	23.81	48	45.71	23	21.90	4	3.81	4	3.81	1	0.95	0	0.00	105	100.00
Sosis	11	10.48	22	20.95	34	32.38	28	26.67	10	9.52	0	0.00	0	0.00	105	100.00
Teh	16	15.24	47	44.76	26	24.76	14	13.33	2	1.90	0	0.00	0	0.00	105	100.00

Lampiran 7 : Output SPSS Data Umum dan Data Khusus

DATA UMUM

Umur Ibu (Tahun) * status gizi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.862 ^a	2	.239
Likelihood Ratio	3.638	2	.162
Linear-by-Linear Association	.168	1	.682
N of Valid Cases	210		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.774 ^a	4	.100
Likelihood Ratio	7.904	4	.095
Linear-by-Linear Association	.010	1	.919
N of Valid Cases	210		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

Urutan Anak * status gizi**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.501 ^a	4	.009
Likelihood Ratio	14.177	4	.007
Linear-by-Linear Association	.236	1	.627
N of Valid Cases	210		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Jenis Kelamin * status gizi**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.077 ^a	1	.782		
Continuity Correction ^b	.019	1	.890		
Likelihood Ratio	.077	1	.782		
Fisher's Exact Test				.890	.445
Linear-by-Linear Association	.076	1	.782		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Jumlah Anggota Keluarga * status gizi**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.865 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	33.185	1	.000		
Likelihood Ratio	36.340	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.699	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Kehadiran ke Posyandu * status gizi**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.509E2 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	147.505	1	.000		
Likelihood Ratio	177.988	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	150.158	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan Makan Responden pada Kelompok Balita Sehat dan Balita Stunting

Menghabiskan Makanan**Crosstab**

			status gizi		Total
			stunting	sehat	
Menghabiskan Makanan	ya	Count	28	105	133
		Expected Count	66.5	66.5	133.0
		% within status gizi	26.7%	100.0%	63.3%
	tidak	Count	77	0	77
		Expected Count	38.5	38.5	77.0
		% within status gizi	73.3%	.0%	36.7%
Total	Count		105	105	210
	Expected Count		105.0	105.0	210.0
	% within status gizi		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.216E2 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	118.442	1	.000		
Likelihood Ratio	154.224	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	121.000	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Makan Tepat Waktu

Crosstab

			status gizi		Total
			stunting	sehat	
Makan Tepat Waktu	ya	Count	26	101	127
		Expected Count	63.5	63.5	127.0
		% within status gizi	24.8%	96.2%	60.5%
	tidak	Count	79	4	83
		Expected Count	41.5	41.5	83.0
		% within status gizi	75.2%	3.8%	39.5%
Total		Count	105	105	210
		Expected Count	105.0	105.0	210.0
		% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.121E2 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	109.094	1	.000		
Likelihood Ratio	130.309	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	111.529	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Jadwal Makan

Crosstab

		status gizi		Total
		stunting	sehat	
Jadwal Makan ya	Count	7	95	102
	Expected Count	51.0	51.0	102.0
	% within status gizi	6.7%	90.5%	48.6%
tidak	Count	98	10	108
	Expected Count	54.0	54.0	108.0
	% within status gizi	93.3%	9.5%	51.4%
Total	Count	105	105	210
	Expected Count	105.0	105.0	210.0
	% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.476E2 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	144.289	1	.000		
Likelihood Ratio	173.472	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	146.922	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 51,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Makan Kurang Dari 30 Menit

Crosstab

			status gizi		Total
			stunting	sehat	
Makan kurang dari 30 menit	ya	Count	39	103	142
		Expected Count	71.0	71.0	142.0
		% within status gizi	37.1%	98.1%	67.6%
	tidak	Count	66	2	68
		Expected Count	34.0	34.0	68.0
		% within status gizi	62.9%	1.9%	32.4%
Total	Count	105	105	210	
	Expected Count	105.0	105.0	210.0	
	% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	89.080 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	86.318	1	.000		
Likelihood Ratio	106.133	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	88.656	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**POLA PEMBERIAN MAKAN PADA KELOMPOK BALITA STUNTING
DAN BALITA SEHAT**

DATA KHUSUS

PPM Sumber Karbohidrat * status gizi

Crosstab

			status gizi		Total
			stunting	sehat	
PPM Karbohidrat	Kurang	Count	101	76	177
		Expected Count	88.5	88.5	177.0
		% within status gizi	96.2%	72.4%	84.3%
	Cukup	Count	4	29	33
		Expected Count	16.5	16.5	33.0
		% within status gizi	3.8%	27.6%	15.7%
Total	Count	105	105	210	
	Expected Count	105.0	105.0	210.0	
	% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.470 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.709	1	.000		
Likelihood Ratio	24.915	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.363	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,50.

b. Computed only for a 2x2 table

PPM Sumber Protein * status gizi

Crosstab

			status gizi		Total
			stunting	sehat	
PPM Protein	Kurang	Count	103	105	208
		Expected Count	104.0	104.0	208.0
		% within status gizi	98.1%	100.0%	99.0%
Cukup		Count	2	0	2
		Expected Count	1.0	1.0	2.0
		% within status gizi	1.9%	.0%	1.0%
Total		Count	105	105	210
		Expected Count	105.0	105.0	210.0
		% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.019 ^a	1	.155		
Continuity Correction ^b	.505	1	.477		
Likelihood Ratio	2.792	1	.095		
Fisher's Exact Test				.498	.249
Linear-by-Linear Association	2.010	1	.156		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

b. Computed only for a 2x2 table

PPM Sumber Lemak * status gizi

Crosstab

		status gizi		Total
		stunting	sehat	
PPM Lemak Kurang	Count	105	86	191
	Expected Count	95.5	95.5	191.0
	% within status gizi	100.0%	81.9%	91.0%
Cukup	Count	0	19	19
	Expected Count	9.5	9.5	19.0
	% within status gizi	.0%	18.1%	9.0%
Total	Count	105	105	210
	Expected Count	105.0	105.0	210.0
	% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.890 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.749	1	.000		
Likelihood Ratio	28.233	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.791	1	.000		
N of Valid Cases ^b	210				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

b. Computed only for a 2x2 table

PPM Sayur dan Buah * status gizi

Crosstab

		status gizi		Total	
		stunting	sehat		
PPM Sayur dan Buah	Kurang	Count	105	105	210
		Expected Count	105.0	105.0	210.0
		% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	105	105	210
		Expected Count	105.0	105.0	210.0
		% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	210

a. No statistics are computed because PPM Sayur dan Buah is a constant.

PPM Jajajan * status gizi

Crosstab

		status gizi		Total
		stunting	sehat	
PPM Jajajan Kurang	Count	104	105	209
	Expected Count	104.5	104.5	209.0
	% within status gizi	99.0%	100.0%	99.5%
Cukup	Count	1	0	1
	Expected Count	.5	.5	1.0
	% within status gizi	1.0%	.0%	.5%
Total	Count	105	105	210
	Expected Count	105.0	105.0	210.0
	% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.005 ^a	1	.316		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.391	1	.238		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases ^b	210				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8 : Dokumentasi Penelitian







PRODI KEPERAWATAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 041/II.3.UMG/PPSIK/F/2020
Lamp. : -
Hal : *Surat Pengantar Ijin Penelitian*

Kepada Yth.
Baskesbangpol
Surabaya
di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : **Intan Permata Sari**
NPM : 18012014
Alamat : Jl Pemuda Kaffa Kec. Burneh Kab Bangkalan
Judul Penelitian : Perbedaan Pola Pemberian Makan pada Balita Stunting dengan Balita Sehat di Wilayah Kerja Puskesmas Burneh Kabupaten Bangkalan

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi Bapak/Ibu.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 05 Maret 2020
Pjs. Ka. Prodi



Widiharti, S.Kep., Ns., M.Kep

Tindasan:

1. Arsip



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN PUTAT INDAH NO. 1 TELP. (031) - 5677935, 5681297, 5675493
SURABAYA - (60189)

Surabaya, 6 Maret 2020

Nomor : 070/2370/209.4/2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian/Survey/Research

Kepada
Yth. Bupati Bangkalan
Cq. Kepala Bakesbangpol Bangkalan

BANGKALAN

Menunjuk surat : Kepala Program Studi Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik
Nomor : 041/II.3.UMG/PPSIK/F/2020
Tanggal : 5 Maret 2020

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Intan Permata Sari
Alamat : Jl. Pemuda Kaffa RT.002 RW.001 Ds. Tunjung Kec. Burneh Kab. Bangkalan
Pekerjaan : Mahasiswa
Kebangsaan : Indonesia

bermaksud mengadakan penelitian/survey/research/PKL:

Judul : "Perbedaan Pola Pemberian Makan pada Balita Stunting Dengan Balita Sehat di Wilayah Kerja Puskesmas Burneh Kabupaten Bangkalan"
Tujuan/bidang : Pengambilan Data, Wawancara, Skripsi / Kesehatan
Dosen Pembimbing : Diah Fauzia Zuhro, S.Kep,NS,M.Kep.
Peserta : -
Waktu : 3 (Tiga) Bulan
Lokasi : Kabupaten Bangkalan

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnyanya kepada Bakesbangpol Provinsi Jawa Timur.

Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
PROVINSI JAWA TIMUR
Plt. Kepala Bidang Budaya Politik


EDDY SUPRIYANTO, S.STP., M.PSDM.
Pembina Tk. I
NIP. 19750319 199511 1 002

Tembusan :

Yth. 1. Kepala Program Studi Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik;
2. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKALAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JL. SOEKARNO HATTA NO. 37 TELP/FAX. (031) 3091577
B A N G K A L A N

REKOMENDASI PENELITIAN
NOMOR : 072/231 /433.207/2020

- Dasar** :
1. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004;
 2. Permendagri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Bangkalan Nomor 11 Tahun 2012 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Kabupaten Bangkalan Nomor 4 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis;
 4. Peraturan Bupati Bangkalan Nomor 18 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Bangkalan Nomor 37 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

- Menimbang** :
- a. Bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian dan pengembangan perlu diterbitkan rekomendasi penelitian.
 - b. Bahwa sesuai surat Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Timur, Tanggal 6 Maret 2020, Nomor: 070/2370/209.4/2020 Perihal Permohonan Penelitian/Survey/Research
 - c. bahwa sesuai pertimbangan huruf a dan b, serta hasil verifikasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bangkalan, berkas persyaratan administrasi penelitian telah memenuhi syarat sesuai pasal 4, 5 dan 6 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Badan Kesatuan Bangsa dan politik Kabupaten Bangkalan, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : **INTAN PERMATA SARI**
- b. Alamat : Jl. Pemuda kaffa Tunjung Burneh
- c. Pekerjaan/ Jabatan : Mahasiswa
- d. Instansi/Civitas/ Organisasi : Universitas Muhammadiyah Gresik
- e. Kebangsaan : Indonesia

Untuk mengadakan PENELITIAN / SURVEY / RESEARCH dengan :

- a. Judul : "Perbedaan pola pemberian Makan pada Balita Stunting dengan Balita sehat di wilayah kerja Puskesmas Burneh Kabupaten Bangkalan"
- b. Bidang Penelitian : Kesehatan
- c. Tujuan : Mencari data
- d. Status Penelitian : S1
- e. Penanggung Jawab : Diah Fauziah Zuhro, S. Kep., Ns., M. Kep
- f. Anggota : -
- g. Waktu : 9 Maret 2020 s/d 9 Juni 2020
- h. Tempat/Lokasi : Puskesmas Burneh Kabupaten Bangkalan



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKALAN
DINAS KESEHATAN

JALAN RAYA KETENGAN KEC. BURNEH KABUPATEN BANGKALAN TELP. (031) 3095381

Bangkalan, 20 Maret 2020

K e p a d a

Yth. Sdr. Kepala UPT Dinas Kesehatan

Kabupaten Bangkalan

Puskesmas Burnih

di

B A N G K A L A N

Nomor : 446.12/1873/433.102/2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian / Survey
Atas Nama : INTAN PERMATASARI

Menindak lanjuti Surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bangkalan Nomor : 072/234/433.207/ 2020 Tanggal 20 Maret 2020 Perihal Surat Keterangan untuk mengadakan penelitian / survey, maka bersama ini kami sampaikan bahwa :

Nama : **INTAN PERMATASARI**
Tema/Judul Penelitian : Perbedaan Pola Pemberian Makan Pada Balita Stunting Dengan Balita Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Burnih Kabupaten Bangkalan
Instansi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Waktu : 09 Maret 2020 s/d 09 Juni 2020
Tempat : Puskesmas Burnih

Sehubungan dengan hal tersebut di atas di harapkan saudara untuk membantu sepenuhnya demi kelancaran pelaksanaan penelitian / survey dimaksud. Dengan ketentuan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi penelitian / survey.
2. Pelaksanaan penelitian / survey agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat / lokasi penelitian / survey.
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bangkalan Bagian Sumber Daya Kesehatan (Seksi SDMK).

Demikian untuk mendapat perhatian sepenuhnya, terima kasih.









KEPALA BIDANG SDK
DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BANGKALAN


INDAH WAHYUNI, SE. M.MKes
Penata Tk. I

NIP. 197609162001122002

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Intan Permata Sari
NIM : 18012014
Judul Skripsi : Perbedaan Pola Pemberian Makan Pada Balita *Stunting*
Dengan Balita Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Burneh
Kabupaten Bangkalan
Pembimbing : Diah Fauzia Zuhroh, S.Kep., Ns., M.Kes

No.	TANGGAL	MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1	11-10-2019	Menentukan Tema	
2	16-10-2019	Mencari Referensi dan Mengumpulkan Ghanchart	
3	17-10-2019	Menentukan Tema Baru dan Menyusun Bab 1	
4	24-10-2019	Kerjakan Bab 2 sampai Bab 4	
5	18-12-2019	Revisi Bab 2 sampai Bab 4	
6	17-01-2020	Acc	
7	19-03-2020	Mengerjakan Bab 5 sampai Bab 7	
8	29-06-2020	Revisi Bab 5	
9	09-07-2020	Acc	