

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Perilaku Pemberian Makanan

**Petunjuk :** Berikan tanda (√) pada jawaban yang dipilih

1. Siapakah yang biasanya menyiapkan (membeli bahan makanan sampai makanan jadi) makanan anak?
  - a. Ibu
  - b. Anggota keluarga lain/pembantu
  - c. Orang lain/beli
2. Apakah sampai sekarang anak masih disuapi?
  - a. Ya, selalu
  - b. Kadang-kadang
  - c. Makan sendiri
3. Apakah ibu menyusun menu untuk anak mengikuti pola menu keluarga (>12 bulan) dan untuk anak (<12 bulan) mengikuti usia anak?
  - a. Ya, selalu
  - b. Dibedakan mengikuti usia anak
  - c. Beli/instan
4. Siapakah yang menentukan jadwal makan anak?
  - a. Ibu
  - b. Ibu dan orang lain
  - c. Semau anak
5. Bagaimana situasi pada saat memberi makan anak?
  - a. Sambil bermain atau jalan-jalan
  - b. Di dampingi/makan bersama keluarga dan tidak boleh bermain
  - c. Suasana tidak diperhatikan, asal makanan habis
6. Apakah anak mengalami kesulitan makan? (*Tidak termasuk kategori perilaku pemberian makanan*)
  - a. Tidak ada masalah pada saat makan
  - b. Pilih-pilih makanan (*picky eater*)
  - c. Harus sambil bermain

7. Bagaimana sikap ibu jika anak menolak makanan tertentu?
  - a. Tidak diberikan lagi dan mengganti dengan makanan yang lain
  - b. Tetap diberikan dalam waktu yang berbeda
  - c. Membuat inovasi makanan baru dengan bahan yang sama
8. Bagaimana sikap ibu jika anak sulit makan?
  - a. Membiarkan anak makan sesuai keinginannya
  - b. Memaksa anak untuk makan
  - c. Membujuk anak hingga mau makan
9. Apakah ibu membatasi durasi waktu makan?
  - a. Sampai makanan anak habis
  - b. Tidak memperhatikan waktu
  - c. Waktu makan diberikan 30 menit
10. Bagaimana cara ibu memperkenalkan makanan baru pada anak?
  - a. Ibu meyakinkan anak dengan mencontohkan saat memakan makanan tersebut
  - b. Diberikan bersama makanan yang sudah dikenal
  - c. Dibiarkan sendiri

## SKOR

No	Skor	No	Skor
1.	a. = 2 b. = 1 c. = 0	6.	a. = 2 b. = 1 c. = 0
2.	a. = 2 b. = 0 c. = 1	7.	a. = 0 b. = 1 c. = 2
3.	a. = 1 b. = 2 c. = 0	8.	a. = 1 b. = 0 c. = 2
4.	d. = 2 e. = 1 f. = 0	9.	a. = 1 b. = 0 c. = 2
5.	a. = 1 b. = 2 c. = 0	10.	a. = 2 b. = 1 c. = 0
<b>SKOR PERILAKU PEMBERIAN MAKANAN</b>			
$\frac{\text{skor nilai}}{\text{skor maksimal}} \times 100$			

## Lampiran 2. Hasil Analisis Menggunakan SPSS

### a. Tingkat Pendidikan Ayah

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	1	3.3	3.3	3.3
	Menengah	18	60.0	60.0	63.3
	Tinggi	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### b. Tingkat Pendidikan Ibu

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	1	3.3	3.3	3.3
	Menengah	18	60.0	60.0	63.3
	Tinggi	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### c. Pendapatan keluarga

		Pendapatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 3.194.143	19	63.3	63.3	63.3
	Lebih dari 3.194.143	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

d. Frekuensi Status Gizi BB/U

		<b>BB/U</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BB sangat kurang	1	3.3	3.3	3.3
	BB kurang	4	13.3	13.3	16.7
	BB normal	24	80.0	80.0	96.7
	Resiko BB lebih	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

e. Frekuensi Status Gizi TB/U

		<b>TB/U</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat pendek	3	10.0	10.0	10.0
	Pendek	9	30.0	30.0	40.0
	Normal	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

f. Frekuensi Status Gizi BB/TB

		<b>BB/TB</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi buruk	1	3.3	3.3	3.3
	Gizi kurang	1	3.3	3.3	6.7
	Gizi baik	25	83.3	83.3	90.0
	Berisiko gizi lebih	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

g. Crosstab Perilaku Pemberian Makanan dengan Status Gizi BB/U

**Perilaku pemberian makanan \* BBU Crosstabulation**

		BBU		Total	
		Kurang	Baik		
Perilaku pemberian makanan	1	Count	3	10	13
		% of Total	10.0%	33.3%	43.3%
	2	Count	3	14	17
		% of Total	10.0%	46.7%	56.7%
Total	Count	6	24	30	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.136 <sup>a</sup>	1	.713		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.135	1	.713		
Fisher's Exact Test				1.000	.531
Linear-by-Linear Association	.131	1	.717		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.60.

b. Computed only for a 2x2 table

h. Crosstab Perilaku Pemberian Makanan dengan Status Gizi TB/U

**Perilaku pemberian makanan \* TBU Crosstabulation**

		TBU		Total	
		Kurang	Baik		
Perilaku pemberian makanan	1	Count	6	7	13
		% of Total	20.0%	23.3%	43.3%
	2	Count	6	11	17
		% of Total	20.0%	36.7%	56.7%
Total	Count	12	18	30	
	% of Total	40.0%	60.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.362 <sup>a</sup>	1	.547		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.051	1	.821		
Likelihood Ratio	.361	1	.548		
Fisher's Exact Test				.711	.410
Linear-by-Linear Association	.350	1	.554		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

#### i. Crosstab Perilaku Pemberian Makanan dengan Status Gizi BB/TB

##### Perilaku pemberian makanan \* BBTB Crosstabulation

		BBTB		Total	
		Kurang	Baik		
Perilaku pemberian makanan	Kurang	Count	3	10	13
		% of Total	10.0%	33.3%	43.3%
	Baik	Count	3	14	17
		% of Total	10.0%	46.7%	56.7%
Total	Count	6	24	30	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.136 <sup>a</sup>	1	.713		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.135	1	.713		
Fisher's Exact Test				1.000	.531
Linear-by-Linear Association	.131	1	.717		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.60.

b. Computed only for a 2x2 table





Daftar Nama nama Mahasiswa

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

Pit. Ketua Jurusan Gizi



Papiadi, SKM.M.,Pd  
NIP. 196411071988121001

**Lampiran 4. Surat Permohonan Ijin Penelitian Dinas Kesehatan Kota Malang**



**PEMERINTAH KOTA MALANG  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS DINOYO**  
Jalan MT. Haryono IX/13, Telp. (0341) – 572640  
e-mail : [upt.pkm.dinoyo@gmail.com](mailto:upt.pkm.dinoyo@gmail.com)  
**MALANG**

Kode Pos 65144

**SURAT KETERANGAN**  
No : 800 /05/ 35.73.402.013 / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. IDA MEGAWATI  
NIP : 19700412 199803 2 008  
Pangkat/ gol : Pembina Tk. I/ IVb  
Jabatan : Kepala Puskesmas Dinoyo

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa program studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang bernama :

Nama : Mentari Aprilina R  
NIM : P17110204151

Telah mendapatkan ijin penelitian di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dipergunakan sebagai persyaratan mengajukan izin ke Dinas Kesehatan.

Ditetapkan di : Malang  
Tanggal : 1 Januari 2023

KEPALA PUSKESMAS DINOYO

