

LAMPIRAN

1. Lampiran Surat Permohonan Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan

Jalan Sisingaan 71
Malang, Jawa Timur 65117
Telp. 041-424175
<https://puskesmas.malang.go.id>

Nomor DP 02 01/F XXI 17/ 0972 /2024
Lampiran -
Perihal Surat Permohonan Ijin Penelitian
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KT1

Malang, 06 Mei 2024

Kepada Yth

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Jombang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang

Di
Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Ilma Maulidatuz Zahro (NIM.P17110214088) Mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Ijin Penelitian, pada

Tanggal : 28 Mei sd 28 Juni 2024
Waktu : 08 00 – selesai
Tempat : Puskesmas Desa Dukuh Klopo Jombang

Dengan judul

Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang MP-ASI Sebelum dan Sesudah Penyuluhan menggunakan Media Leaflet dengan Status Gizi Balita 6-24 Bulan di Posyandu Desa Dukuh Klopo Kabupaten Jombang

Data yang diambil :

1. Data Tingkat Pengetahuan Ibu Balita
2. Data Status Gizi Balita

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih



Ibnu Fajar, SKM, M Kes, RD
NIP. 196610181989031001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Puskesmas Desa Dukuh Klopo Jombang

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



2. Formulir Data Responden

Bis
75

Form Kuesioner

Tanggal Pengambilan Data :

A. Data responden

1. Nama : MAPIKA
2. Alamat : KAPPINDAN RT 10
3. Tempat, tanggal lahir : Jombang, 2 MARET 1989
4. Usia : 35
5. Pendidikan terakhir :
 1. Tidak Sekolah/Tidak Tamat Sekolah
 2. Tamat SD
 3. Tamat SMP
 4. Tamat SMA
 5. Tamat D1/D2/D3/S1
6. Pekerjaan : IPT
7. Penghasilan Keluarga :

B. Identitas Balita

1. Nama anak : Aqilla
2. Jenis kelamin : perempuan
3. Usia : 23 bulan
4. Anak ke- : 1
5. Tempat tanggal lahir anak : Jombang, 02 Juni 2022
6. Berat badan : 7,6 / 73,2
7. Z Score :
8. Status Gizi :
 - BB/PB : -1,68
 - Berat Badan Kurang - BB/U : -3,39
 - 2. Berat Badan Normal - PB/U : -3,97
 - 3. Berat Badan Lebih - BMI : 14,68 (Kurang)

3. Formulir Kuesioner Penelitian

No	Pertanyaan
1.	Apakah ibu mengetahui apa itu MP-ASI? a. Makanan yang diberikan pada bayi yang baru lahir b. Makanan yang diberikan untuk menggantikan ASI eksklusif <input checked="" type="radio"/> c. Makanan peralihab dari ASI ke makanan keluarga
2.	Apakah tuju pemberian MP-ASI ? a. Untuk memenuhi kebutuhan <input checked="" type="radio"/> b. Untuk memenuhi gizi seimbang c. Untuk makanan selingan
3.	Usia berapakah mulai diberikan MP-ASI ? a. Mulai usia 4 bulan b. Mulai usia 5 bulan <input checked="" type="radio"/> c. Mulai usia 6 bulan
4.	Frekuensi pemberian MP-ASI pada balita sebaiknya diberikan sebanyak? a. 1-2 kali makanan utama, 1-2 kali makanan selingan <input checked="" type="radio"/> b. 2-3 kali makanan utama, 1-2 kali makanan selingan c. 3-4 kali makanan utama, 1-2 kali makanan selingan
5.	Cara makan yang baik dan sering diterapkan oleh ibu adalah.. <input checked="" type="radio"/> a. Makan sambil jalan-jalan <input checked="" type="radio"/> b. Makan dengan tenang sambil memberikan mainan kesukaannya c. Makan sambil marah-marah
6.	Dari beberapa pilihan di bawah ini yang termasuk dalam sumber makanan protein nabati, kecuali..... a. Tahu, tempe, dan kacang-kacangan b. Kacang hijau, tempe, kedelai <input checked="" type="radio"/> c. Ikan, telur, daging
7.	Untuk mengolah makanan yang baik bagaimana cara ibu dalam menerapkan dalam kehidupan sehari-hari a. Membuat makanan pendamping ASI sekaligus untuk 3 kali makan kemudian sisanya di simpan di dalam kulkas <input checked="" type="radio"/> b. Ibu selalu mencuci bahan makanan yang akan di jadikan makanan pendamping ASI c. Ibu selalu memasak sayur tanpa harus di cuci terlebih dahulu
8.	Tekstur makanan yang sebaiknya diberikan pada bayi berusia 6 bulan awal pemberian MP-ASI adalah... a. Makanan padat <input checked="" type="radio"/> b. Makanan lumat c. Makanan keluarga
9.	Cara menjaga makanan agar tetap bersih dan terhindar dari debu maupun lalat yaitu dengan... <input checked="" type="radio"/> a. Makanan ditaruh di tempat yang tertutup dan menggunakan tudung saji b. Makanan di taruh ditempat yang terbuka c. Tempat makan di cuci 2x sehari
10.	Bahan makanan yang mengandung sumber protein nabati sebagai berikut adalah... <input checked="" type="radio"/> a. Tahu, tempe dan kacang-kacangan b. Ikan, telur dan tahu c. Kacang tanah, daging, tempe

11.	<p>Untuk bayi usia 12-24 bulan tekstur makanan yang diberikan sebaiknya berupa...</p> <p>a. Makanan lunak <input checked="" type="radio"/> b. Makanan padat/makanan keluarga c. Makanan lumat</p>
12.	<p>Agar anak tertarik untuk makan sebaiknya makanan disajikan dengan...</p> <p><input checked="" type="radio"/> a. Makanan disajikan dengan menarik b. Makanan diberikan waktu lapar saja c. Anak diajak makan diluar</p>
13.	<p>Dalam bertambahnya usia, balita harus mendapatkan MP-ASI karena..</p> <p>a. Agar berat badan cepat bertambah b. Agar tidak mudah sakit <input checked="" type="radio"/> c. Agar kebutuhan bayi akan zat gizi bertambah sesuai dengan kebutuhan usianya</p>
14	<p>Akibat dari pemberian MP-ASI dibawah 6 bulan dapat menyebabkan...</p> <p><input checked="" type="radio"/> a. Akan mengalami gangguan pencernaan b. Akan mudah tenang c. Perkembangan akan lebih lambat</p>
15.	<p>Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan yang kaya akan...</p> <p>a. Protein <input checked="" type="radio"/> b. Vitamin c. Karbohidrat</p>
16.	<p>Porsi pemberian makanan untuk balita usia 6-8 bulan yang tepat yaitu...</p> <p><input checked="" type="radio"/> a. ½ mangkok kecil atau setara dengan 125 ml <input checked="" type="radio"/> b. 2-3 sendok makan dan diberikan secara bertahap sehingga mencapai ½ mangkok kecil yang setara dengan 125 ml c. ¾ sampai 1 mangkok kecil atau setara dengan 175-250 ml</p>
17.	<p>Tahapan pemberian MP-ASI untuk balita yang tepat dan benar yaitu...</p> <p>a. Dimulai memberikan nasi tim, buah pisang <input checked="" type="radio"/> b. Dimulai memberikan makanan lumat, seperti bubur halus, nasi tim saring, makanan agak kasar dan makanan keluarga c. Memberikan makanan sesuai kesukaan anak</p>
18.	<p>Susunan yang benar dalam pemberian variasi menu/hidangan MP-ASI setiap kali makan sebaiknya berupa..</p> <p>a. Makanan pokok, sayuran dan buah <input checked="" type="radio"/> b. Makanan pokok, sayur, dan protein hewani <input checked="" type="radio"/> c. Makanan pokok, sayur, protein hewani, protein nabati, dan buah</p>
19.	<p>Porsi pemberian makanan untuk balita usia 9-11 bulan yang tepat yaitu...</p> <p>a. Memberikan 1 mangkok kecil setara dengan 300 ml b. ½ mangkok kecil setara dengan 125 ml c. Memberikan makanan sesuai dengan keinginan anak</p>
20	<p>Dibawah ini manakah dari makanan berikut yang mengandung protein hewani?</p> <p>a. Tempe <input checked="" type="radio"/> b. Minyak ikan <input checked="" type="radio"/> c. Daging</p>

4. Lampiran Hasil Pengolahan Data

NO	Nama Ibu	Usia	Pekerjaan	Pendidikan terakhir
1	RW	35	wiraswasta	SMA
2	ENR	34	IRT	SMA
3	ATWD	27	IRT	SMA
4	IFH	26	IRT	SMA
5	AB	26	IRT	SMA
6	LNA	26	IRT	S1
7	FL	26	GURU	S1
8	S	34	IRT	D1
9	VN	26	IRT	D1
10	M	30	IRT	SMA
11	N	19	IRT	SMP
12	I	34	IRT	SMP
13	RDI	34	IRT	SMA
14	IK	27	IRT	SMA
15	J	30	IRT	SMA
16	F	30	GURU	S1
17	M	31	IRT	SMA
18	DS	31	IRT	SMA
19	S	32	IRT	SMA
20	NPR	29	IRT	SMA
21	ANS	35	IRT	SMA
22	UK	26	IRT	SMA
23	I	35	IRT	SMA
24	DA	29	IRT	SMA
25	M	35	IRT	SMA
26	HS	27	IRT	SMA
27	SK	30	IRT	SMA
28	NIC	26	IRT	SMA
29	ID	35	IRT	SMA
30	T	33	IRT	SMP
31	RDSW	23	IRT	SMP
32	FH	34	IRT	SMP
33	SML	24	IRT	SMA
34	YC	27	wiraswasta	SMA
35	YKN	33	IRT	SMA
36	H	35	IRT	SD

NO	Balita	Usia	BB	PB
1	APA	15 bln	9	73,2
2	MHA	7 bln	7,9	66,5
3	AGP	19 bln	9,5	76
4	AEA	24 bln	13	86
5	ARP	24 bln	13,4	88
6	AZM	11 bln	8,2	72
7	K	8 bln	6,6	64
8	YDF	16 bln	10,4	83
9	SAU	14 bln	9,2	71
10	A	20 bln	8,7	73
11	RAM	24 bln	10,7	82
12	MRF	12 bln	9,9	78
13	MRAP	12 bln	10,4	73
14	AAP	18 bln	12,1	83
15	A	13 bln	10,4	76
16	HAS	8 bln	7,9	68
17	AP	16 bln	7,5	74
18	KAR	12 bln	9,9	78
19	ZOL	7 bln	7,8	69
20	APA	18 bln	10,4	87
21	QSZ	6 bln	7,6	61,8
22	AMN	11 bln	7,4	68
23	L	14 bln	8,8	72,5
24	TA	13 bln	8,8	71
25	A	23 bln	7,6	73,2
26	BA	14 bln	8,4	75
27	APH	18 bln	8,5	72
28	AH	17 bln	10,6	80
29	BA	17 bln	7,8	75
30	MAI	14 bln	9,3	73
31	AA	10 bln	7,4	65
32	AAE	22 bln	9,1	69
33	MEN	19 bln	10	80
34	ARM	14 bln	9,1	76,8
35	SAR	17 bln	8,8	76
36	APS	17 bln	8,6	76

Lampiran 5. Pengolahan Data menggunakan SPSS

Chi-Square

Pengetahuan_Ibu * Status_Gizi_Balita Crosstabulation

Count

		Status_Gizi_Balita		Total
		Status Gizi Baik	Status Gizi Kurang	
Pengetahuan_Ibu	Baik	14	2	16
	Cukup	10	10	20
Total		24	12	36

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,625 ^a	1	,018		
Continuity Correction ^b	4,064	1	,044		
Likelihood Ratio	6,046	1	,014		
Fisher's Exact Test				,032	,020
Linear-by-Linear Association	5,469	1	,019		
N of Valid Cases	36				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,33.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Dokumentasi



