


LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Bakesbangpol Kabupaten Malang

**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
KEPANJEN – 65163

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 072/2290/35.07.207/2023
Untuk melakukan Survey/Reserch/Penelitian/PKL/Magang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Malang dengan ini menerangkan bahwa:

Berdasarkan surat dari : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nomor : DP.02.01/5.0/0561/2023
Tanggal : 23 Februari 2023
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Dapat Diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada:

NAMA	NIM	PRODI
Ega Susanti	P17110204140	D3 Gizi


Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian MP-ASI Dengan Status Gizi Balita di Desa Purworejo Kecamatan Donomulo Kabupaten Malang
Lokasi : UPT Puskesmas Donomulyo Kabupaten Malang

Dengan ketentuan :

1. Mentaati ketentuan – ketentuan / Peraturan yang berlaku;
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat
3. Bertaku pada tanggal 25 April s/d 12 Mei 2023

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepanjen, 28 Februari 2023
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MALANG
Sekretaris


HENDRO WAHONO, SH,MM
Regibina Tk.J (I/II/b)
NIP.196902091995031002

Tembusan disampaikan Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang;
2. Camat Donomulyo Kabupaten Malang;
3. Kepala Puskesmas Donomulyo Kabupaten Malang;
4. Kepala Desa Purworejo Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang;
5. Mahasiswa yang bersangkutan;

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 2 Kuesioner Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Mp-Asi

KUISIONER PENLITIAN

Dengan hormat,
Responden yang terhormat, Saya adalah mahasiswa Jurusan Gizi dari universitas Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian mengenai "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI BADUTA DI DESA PURWOREJO, DONOMULYO MALANG". Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Ibu/Saudari untuk berkenan meluangkan waktu mengisi/memberikan jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian ini. Apapun yang Ibu/Saudari jawab di kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah, namun saya mohon agar Ibu/Saudari menjawab semua pertanyaan secara lengkap sesuai ketentuan.

Atas perhatian dan waktu yang Ibu/Saudari berikan untuk mengisi/memberikan jawaban, Saya ucapkan terima kasih.

- KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG PEMBERIAN MP-ASI BERJUMLAH 25 SOAL DISERTAI BERAT BADAN DAN TINGGI BADAN

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Nama Bayi *

Jawaban Anda

Usia Bayi *

Jawaban Anda

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Berikutnya Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporkan Penyalahgunaan - Persyaratan Layanan - Kebijakan Privasi

D3

D4/S1

S2

Pekerjaan *

Jawaban Anda

Alamat

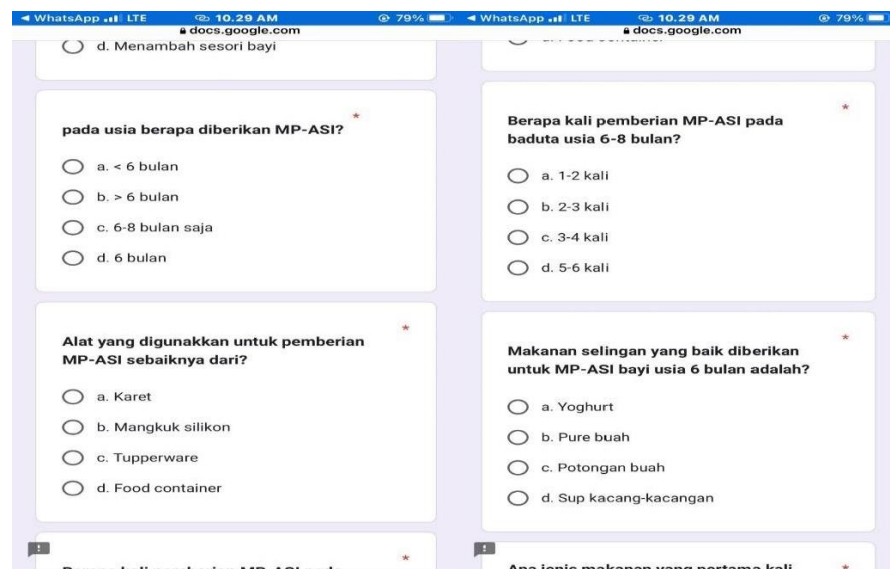
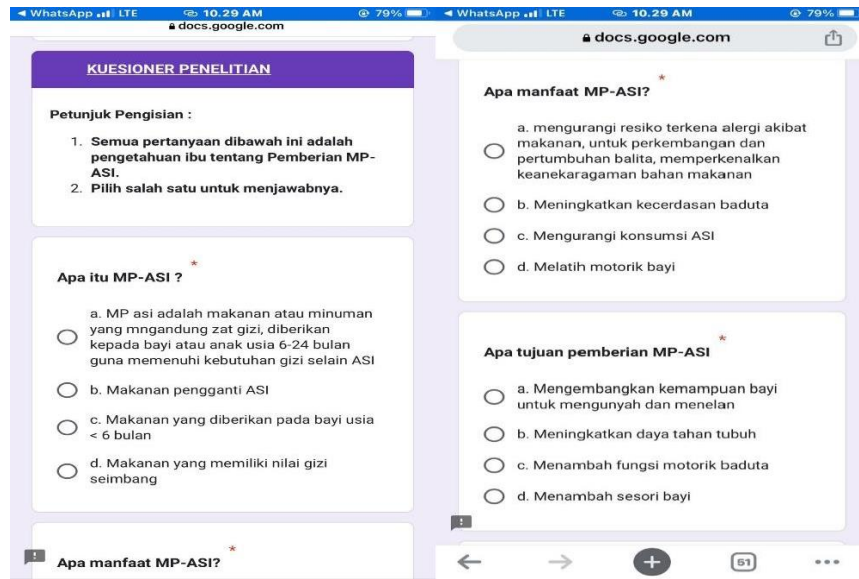
Jawaban Anda

Kembali Berikutnya Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporkan Penyalahgunaan - Persyaratan Layanan - Kebijakan Privasi

Google Formulir



WhatsApp LTE 10:29 AM 79% docs.google.com

d. Sup kacang-kacangan

Apa jenis makanan yang pertama kali diberikan kepada baduta usia 9-12 ? *

a. Makanan cair

b. Makanan padat

c. Makanan lembik

d. Nasi

Menurut ibu mengapa bayi perlu diberikan makanan tambahan ? *

a. Agar anak tidak rewel dan canggung

b. Agar anak terhindar dari penyakit

c. Agar kebutuhan bayi akan zat gizi bertambah sesuai dengan pertambahan umurnya

d. Agar bayi cepat berkembang

Apa jenis makanan yang pertama kali diberikan kepada anak usia 12-24 bulan ? *

a. Makan cair

b. Makanan padat

c. Makanan lembik

d. Makanan keluarga

Menurut ibu, apa pengaruhnya terhadap pemberian makanan pendamping ASI sebelum 6 bulan terhadap kesehatan bayi? *

a. Tidak ada pengaruhnya

b. Anak jadi sering mencret karena pencernaannya terganggu

c. Anak jadi sering menangis

d. sakit

Menurut ibu mengapa bayi perlu diberikan makanan tambahan ? *

WhatsApp LTE 10:29 AM 79% docs.google.com

Menurut ibu mengapa bayi perlu diberikan makanan tambahan ? *

a. Agar anak tidak rewel dan canggung

b. Agar anak terhindar dari penyakit

c. Agar kebutuhan bayi akan zat gizi bertambah sesuai dengan pertambahan umurnya

d. Agar bayi cepat berkembang

Menurut ibu, apa pengaruhnya terhadap pemberian makanan pendamping ASI sebelum 6 bulan terhadap kesehatan bayi? *

a. Tidak ada pengaruhnya

b. Anak jadi sering mencret karena pencernaannya terganggu

c. Anak jadi sering menangis

d. sakit

Menurut ibu, berapa kali makanan tambahan itu diberikan dalam sehari kepada bayi usia 6-24 bulan ? *

a. 1-3 kali

b. 4-6 kali

c. 7-10 kali

d. Tidak perlu, tergantung bayi menangis

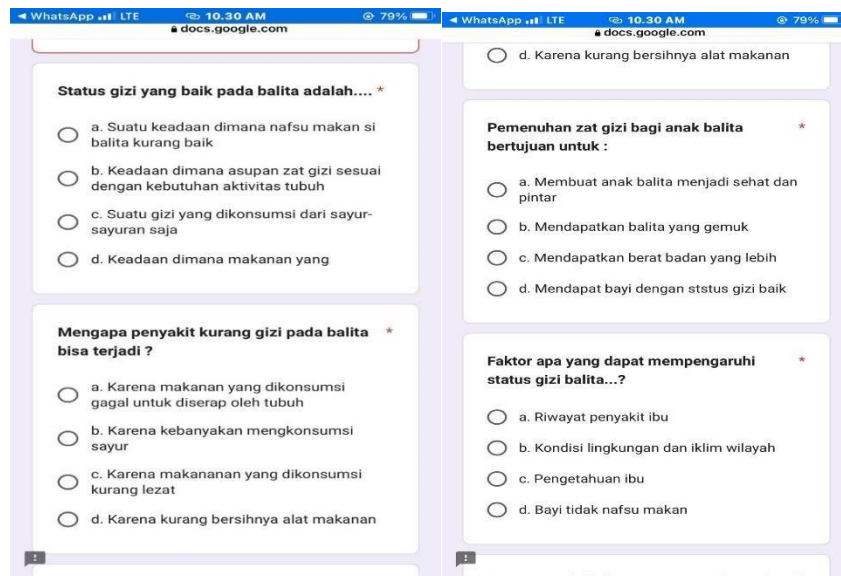
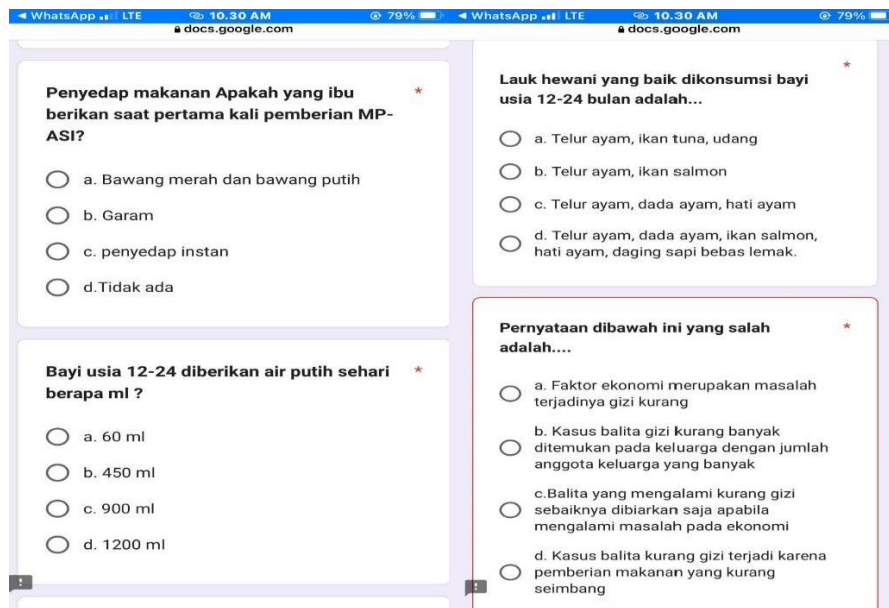
Pada usia berapa sebaiknya bayi disapih (berhenti menyusui) ? *

a. < 24 bulan

b. > 24 bulan

c. < 12 bulan

d. > 12 bulan



Lampiran 3 Kuesioner Yang Sudah Terisi

Kode responden	Nilai pengetahuan	Kategori pengetahuan	Pendidikan terakhir
1	48	Kurang	SMP
2	76	Baik	Perguruan tinggi
3	64	Kurang	SMA
4	68	Kurang	Perguruan tinggi
5	64	Kurang	SMP
6	52	Kurang	SMP
7	80	Baik	SMA
8	64	Kurang	Perguruan tinggi
9	80	Baik	SMA
10	76	Baik	SMA
11	68	Kurang	Perguruan tinggi
12	60	Kurang	SD
13	64	Kurang	SMP
14	76	Baik	SMA
15	52	Kurang	SD
16	68	Kurang	SMP
17	56	Kurang	SD
18	56	Kurang	SMP
19	76	Baik	SMA
20	72	Baik	SMA
21	88	Baik	SMP
22	60	Kurang	SD
23	80	Baik	SMA
24	80	Baik	SD
25	72	Baik	SMP
26	60	Kurang	SD
27	76	Baik	SMA

28	56	Kurang	SMP
29	60	Kurang	SD
30	68	Kurang	SMP
31	64	Kurang	SMP
32	72	Baik	SMP
33	92	Baik	SMA
34	84	Baik	SMA
35	92	Baik	Perguruan tinggi
36	64	Kurang	SD
37	80	Baik	Perguruan tinggi
38	76	Baik	SMA
39	84	Baik	SMA
40	68	Kurang	SD
41	72	Baik	Perguruan tinggi
42	84	Baik	SMA
43	88	Baik	SD
44	68	Kurang	SMA
45	64	Kurang	SD
46	68	Kurang	SMA
47	76	Baik	SMA
48	72	Baik	SMA
49	68	Kurang	SD

Lampiran 4 Nilai Kuesioner Benar Dan Salah Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Mp-Asi

NO	Materi	Jumlah jawaban benar	%
1	Definisi MP-ASI	49	100
2	Manfaat MP-ASI	37	75,5
3	Tujuan pemberian MP-ASI	26	75,5
4	Usia ideal pemberian MP-ASI	32	65,3
5	Jenis Makanan MP-ASI untuk usia bayi 6-8 bulan	33	67,3
6	Alat yang aman untuk memberikan MP-ASI	34	69,4
7	Frekuensi pemebrian MP-ASI	29	59,2
8	Makanan selingan untuk bayi usia 6 bulan	37	75,5
9	Jenis maknan untuk bayi usia 9-12 bulan	40	681,6
10	Frekuensi pemberian makanan pada bayi usia 9-12 bulan	41	83,7
11	Jenis makanan untuk bayi usia 12-24 bulan	33	67,3
12	Pendpat ibu tentang pemberian-MP-ASI	40	81,6
13	Pengaruh pemberian MP-ASI sebelum bayi berusia 6 bulan	30	61,2
14	Frekuensi pemberian makanan tambahan pada bayi usia 6-24 bulan	32	63,3
15	Usia berapa bayi sebaiknya disapih (berhenti menyusui)	34	69,4
16	Penyedap makanan yang diberikan saat pertama kali pemberian MP-ASI	18	36,7

17	Air putih diberikan berapakah sehari untuk bayi usia 12-24 bulan	32	65,3
18	Lauk hewani yang baik diberikan untuk bayi usia 12-24 tahun	43	87,8
19	Pertanyaan terkait kasus baduta gizi kurang	42	85,7
20	Status gizi yang baik untuk baduta	27	55,1
21	Masalah kurang gizi bisa terjadi pada anak	42	85,7
22	Pentingnya pemenuhan zat besi	33	67,3
23	Faktor pengaruh status gizi	35	71,4
24	baduta kurus bisa terjadi	28	57,1
25	Pengetahuan ibu berpengaruh terhadap keadaan gizi bayi	37	53,1

Lampiran 5 Uji-Chi Square SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status gizi bayi * pengetahuan ibu	49	100,0%	0	0,0%	49	100,0%

status gizi bayi * pengetahuan ibu Crosstabulation

			pengetahuan ibu		Total
			kurang	baik	
status gizi bayi	Gizi Kurang	Count	15	7	22
		% within status gizi bayi	68,2%	31,8%	100,0%
	Gizi Baik	Count	10	17	27
		% within status gizi bayi	37,0%	63,0%	100,0%
Total		Count	25	24	49
		% within status gizi bayi	51,0%	49,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,705 ^a	1	,030		
Continuity Correction ^b	3,542	1	,060		
Likelihood Ratio	4,792	1	,029		
Fisher's Exact Test				,045	,029
Linear-by-Linear Association	4,609	1	,032		
N of Valid Cases	49				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status gizi bayi (Gizi Kurang / Gizi Baik)	3,643	1,109	11,969
For cohort pengetahuan ibu = kurang	1,841	1,042	3,251
For cohort pengetahuan ibu = baik	,505	,257	,994
N of Valid Cases	49		

FREQUENCIES VARIABLES=pengetahuanibu statusgizibayi

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		pengetahuan ibu	status gizi bayi
N	Valid	49	49
	Missing	0	0

Frequency Table

pengetahuan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	25	51,0	51,0	51,0
	baik	24	49,0	49,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

status gizi bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	22	44,9	44,9	44,9
	Gizi Baik	27	55,1	55,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Lampiran 6 Data Responden

No	Nama	usia ibu	kode	Pend	kode	pekerjaan	kode	u. bayi	kode	status gizi	kode	jenis kelamin	KODE
1	Ny.W	24	1	SMP	1	Petani	5	12	1	kurang	1	P	2
2	Ny.C	35	2	perguruan tinggi	4	PNS	1	14	2	baik	2	L	1
3	Ny.F	20	1	SMA	3	PS	2	8	1	kurang	1	P	2
4	Ny.M	34	2	perguruan tinggi	4	PNS	1	23	3	baik	2	P	2
5	Ny.T	26	1	SMP	2	pedagang	3	23	3	kurang	1	P	2
6	Ny.I	26	1	SMP	2	pedagang	3	23	3	baik	2	L	1
7	Ny.U	24	1	SMA	3	Petani	5	19	3	kurang	1	P	2
8	Ny.A	45	2	perguruan tinggi	4	PNS	1	22	3	baik	2	L	1
9	Ny.FM	22	1	SMA	3	PS	2	18	2	kurang	1	L	1
10	Ny.L	28	1	SMA	3	Petani	5	17	2	baik	2	L	1
11	Ny.S	38	2	perguruan tinggi	4	PNS	1	24	3	kurang	1	P	2
12	Ny.A	35	2	SD	1	Petani	5	24	3	baik	2	L	1
13	Ny.S	33	2	SMP	2	pedagang	3	22	3	kurang	1	P	2
14	Ny.F	35	2	SMA	3	pedagang	3	24	3	baik	2	L	1
15	Ny.I	30	2	SD	1	Petani	5	24	3	baik	2	L	1
16	Ny.Y	29	1	SMP	2	Petani	5	24	3	kurang	1	L	1
17	Ny.B	27	1	SD	1	pedagang	3	24	3	kurang	1	P	2

18	Ny.M	23	1	SMP	2	pedagang	3	24	3	kurang	1	P	2
19	Ny.H	26	1	SMA	3	Petani	5	21	3	kurang	1	P	2
20	Ny.R	26	1	SMA	3	Petani	5	16	2	baik	2	P	2
21	Ny.N	24	1	SMP	2	Petani	5	18	2	kurang	1	L	1
22	Ny.S	22	1	SD	1	pedagang	3	24	3	baik	2	L	1
23	Ny.A	21	1	SMA	3	pedagang	3	15	2	kurang	1	P	2
24	Ny.T	27	1	SD	1	Petani	5	24	3	baik	2	P	2
25	Ny.I	25	1	SMP	2	Petani	5	23	3	baik	2	L	1
26	Ny.R	29	1	SD	1	pedagang	3	24	3	kurang	1	L	1
27	Ny.K	26	1	SMA	3	Petani	5	24	3	baik	2	L	1
28	Ny.W	26	1	SMP	2	IRT	4	20	3	kurang	2	L	1
29	Ny.U	25	1	SD	1	Petani	5	24	3	kurang	1	P	2
30	Ny.V	22	1	SMP	2	pedagang	3	24	3	kurang	1	P	2
31	Ny.L	20	1	SMP	2	IRT	4	24	3	baik	2	L	1
32	Ny.I	20	1	SMP	2	Petani	5	24	3	kurang	1	P	2
33	Ny.N	22	1	SMA	3	IRT	4	23	3	baik	2	L	1
34	Ny.G	26	1	SMA	3	IRT	4	22	3	baik	2	P	2
35	Ny.A	25	1	SD	1	IRT	4	18	2	baik	2	L	1
36	Ny.W	24	1	SD	1	Petani	5	17	2	kurang	1	L	1
37	Ny.SA	37	2	PTN	4	PNS	1	24	3	baik	2	L	1
38	Ny.P	33	2	SMA	3	IRT	4	14	2	baik	2	P	2
39	Ny.C	35	2	SMA	3	IRT	4	22	3	baik	2	P	2
40	Ny.R	30	2	SD	1	Petani	5	21	3	kurang	1	L	1
41	Ny.D	33	2	PTN	4	PNS	1	22	3	baik	2	L	1

42	Ny.G	26	1	SMA	3	Petani	5	8	1	baik	2	L	1
43	Ny.H	27	1	SD	1	Petani	5	10	1	kurang	1	P	2
44	Ny.Z	28	1	SMA	3	IRT	4	22	3	kurang	1	P	2
45	Ny.ZK	28	1	SD	1	IRT	4	20	3	baik	2	L	1
46	Ny.F	36	2	SMA	3	IRT	4	18	2	baik	2	L	1
47	Ny.Y	44	2	SMA	3	IRT	4	24	3	baik	2	P	2
48	Ny.L	22	1	SMA	3	IRT	4	16	2	baik	2	P	2
49	Ny.JN	45	2	SD	1	IRT	4	24	3	kurang	1	P	2