



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I.
Yogyakarta Telp./Fax. (0274)
617601 Email :
kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK *DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*

No. e-KEPK/POLKESYO/0406/IV/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Gresella Gusmandari
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Gambaran Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik pada Ibu yang Memiliki Balita"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 April 2021 sampai dengan tanggal 16 April 2022.

This declaration of ethics applies during the period April 16, 2021 until April 16, 2022.

April 16, 2021

Professor and Chairperson,



Lampiran: e-KEPK/POLKESYO/0406/IV/2021

LE dengan catatan, tetap laksanakan dengan protokol kesehatan ketat.

Lampiran 2

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat persetujuan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Gresella Gusmandari dengan judul “Gambaran pengetahuan tentang makanan kariogenik pada ibu yang mempunyai balita”.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, 2021

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER TENTANG MAKANAN KARIOGENETIK TENTANG
MAKANAN KARIOGENETIK

A. Identitas Responden :

Nama :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Alamat :

B. Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban yang menurut anda paling benar dan beri tanda centang (√) Pada kolom yang telah disediakan.

C. Pernyataan

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Makanan yang manis dan mudah lengket dapat merusak gigi.		
2	Contoh makanan dan minuman yang merusak gigi adalah permen,cuka, teh manis, gatot, dodol, tiwul manis.		
3	Jenis makanan manis dibedakan menjadi dua yaitu cair dan padat.		
4	Penyebab lubang gigi adalah makanan manis dan mudah melekat.		

5	Makanan yang manis adalah makanan yang tidak merusak gigi.		
6	Makanan yang mengandung gula adalah makanan bergizi.		
7	Makanan yang manis dan mudah lengket sebaiknya tidak dikonsumsi setiap hari.		
8	Buah-buahan yang berserat dan berair dapat menyehatkan gigi.		
9	Tiwul manis dan gatot dapat menyehatkan gigi.		
10	Kebiasaan mengemil atau menghisap permen dapat merusak gigi.		
11	Menghindari makan dan minum manis sebelum tidur malam akan menyebabkan gigi berlubang.		
12	Makanan yang padat dan lengket lebih cepat merusak gigi dari pada makanan yang cair.		
13	Mengonsumsi jus buah setiap hari dapat menyehatkan gigi.		
14	Mengurangi makan-makanan yang manis dapat menyehatkan gigi.		
15	Makanan yang lengket dan mudah hancur dalam mulut dapat merusak gigi.		

Statistics

		Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Kriteria Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik
N	Valid	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0

Frequencies Table**Umur**

		frequency	percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	20 – 28	16	42,1	42,1	42,1
	29 – 37	17	44,7	44,7	86,8
	38 – 48	5	13,2	13,2	100
	Total	38	100	100	

		frequency	percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	SMP	3	7,9	7,9	7,9
	SMA/SMK	23	60,5	60,5	68,4
	Perguruan Tinggi	12	31,6	31,6	100,0
	Total	38	100	100	

Pendidikan

Pekerjaan

		frequency	percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	IRT	23	60,5	60,5	60,5
	PNS	7	18,4	18,4	78,9
	Wiraswasta	4	10,5	10,5	89,5
	Karyawan Swasta	4	10,5	10,5	
	Total	38	100,0	100,0	100

Kriteria Pengetahuan tentang Maknan Kariogenik

		frequency	percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Umur	N	Baik	32	84,2	84,2	100
		Sedang	2	5,3	5,3	15,8
		Buruk	4	10,5	10,5	5,3
		Total	38	100	100	

*

Kriteria Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik Crosstabulation

USIA (TAHUN) * TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN Crosstabulation						
			TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN			Total
			BURUK	SEDANG	BAIK	
USIA (TAHUN)	20-28	Count	0	2	14	16
		% within USIA (TAHUN)	0,0%	12,5%	87,5%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN	0,0%	50,0%	43,8%	42,1%
		% of Total	0,0%	5,3%	36,8%	42,1%
	29-37	Count	0	2	15	17
		% within USIA (TAHUN)	0,0%	11,8%	88,2%	100,0%

		% within TINGKAT PENGETAHU AN TENTANG MAKANAN	0,0%	50,0%	46,9%	44,7%
		% of Total	0,0%	5,3%	39,5%	44,7%
	38-48	Count	2	0	3	5
		% within USIA (TAHUN)	40,0%	0,0%	60,0%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAHU AN TENTANG MAKANAN	100,0%	0,0%	9,4%	13,2%
		% of Total	5,3%	0,0%	7,9%	13,2%
Total		Count	2	4	32	38
		% within USIA (TAHUN)	5,3%	10,5%	84,2%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAHU AN TENTANG MAKANAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	5,3%	10,5%	84,2%	100,0%

**Pendidikan Terakhir * Kriteria Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik
Crosstabulation**

			TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN			Total
			BURUK	SEDANG	BAIK	
PENDIDIKAN	SMP	Count	0	0	3	3
		% within PENDIDIKAN	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN	0,0%	0,0%	9,4%	7,9%
		% of Total	0,0%	0,0%	7,9%	7,9%
	SMA/SMK	Count	1	2	20	23
		% within PENDIDIKAN	4,3%	8,7%	87,0%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN	50,0%	50,0%	62,5%	60,5%
		% of Total	2,6%	5,3%	52,6%	60,5%
	PERGURUAN TINGGI	Count	1	2	9	12
		% within PENDIDIKAN	8,3%	16,7%	75,0%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN	50,0%	50,0%	28,1%	31,6%
		% of Total	2,6%	5,3%	23,7%	31,6%
Total		Count	2	4	32	38

	% within PENDIDIKAN	5,3%	10,5%	84,2%	100,0%
	% within TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	5,3%	10,5%	84,2%	100,0%

Pekerjaan * Tingkat Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik Crosstabulation

			TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN			Total
			BURUK	SEDANG	BAIK	
PEKERJAN	IBU RUMAH TANGGA	Count	0	3	20	23
		% within PEKERJAN	0,0%	13,0%	87,0%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN	0,0%	75,0%	62,5%	60,5%
		% of Total	0,0%	7,9%	52,6%	60,5%
	PNS	Count	0	1	6	7
		% within PEKERJAN	0,0%	14,3%	85,7%	100,0%

		% within TINGKAT PENGETAH UAN TENTANG MAKANAN	0,0%	25,0%	18,8%	18,4%
		% of Total	0,0%	2,6%	15,8%	18,4%
	WIRAS WASTA	Count	0	0	4	4
		% within PEKERJAA N	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAH UAN TENTANG MAKANAN	0,0%	0,0%	12,5%	10,5%
		% of Total	0,0%	0,0%	10,5%	10,5%
	KARYA WAN SWAST A	Count	2	0	2	4
		% within PEKERJAA N	50,0%	0,0%	50,0%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAH UAN TENTANG MAKANAN	100,0%	0,0%	6,3%	10,5%
		% of Total	5,3%	0,0%	5,3%	10,5%
	Total	Count	2	4	32	38
		% within PEKERJAA N	5,3%	10,5%	84,2%	100,0%
		% within TINGKAT PENGETAH UAN TENTANG MAKANAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

	% of Total	5,3%	10,5%	84,2%	100,0%
--	------------	------	-------	-------	--------

Lampiran 5

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(PSP)**

1. Saya mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Keperawatan Gigi Prodi Diploma DIII, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan suka rela dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Ibu Yang Mempunyai Balita”.
2. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengetahuan Ibu balita tentang makanan kariogenik.
3. Penelitiann ini dapat memberi manfaat berupa tambahan wawasan pengetahuan khususnya pada ibu yang mempunyai anak balita tentang makanan karogenik.
4. Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi kuesoner.
5. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan anda dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

6. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga nama dan jati diri anda tetap dirahasiakan.
7. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi Gresella Gusmandari dengan nomor telepon WA : 085799491772 / nomor HP : 0896207798223.

Peneliti

Gresella Gusmandari

P07125118020