

LAMPIRAN

Lampiran 2. Anggaran Penelitian

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Transport peneliti	6	org	Rp. 20.000,00	Rp. 120.000,00
2.	Persiapan Penelitian				
	a. <i>Foto Copy</i> Kuesioner	120	lbr	Rp. 250,00	Rp. 7.500,00
	b. Lembar <i>Informed</i> <i>Consent</i>	120	lbr	Rp. 250,00	Rp. 7.500,00
	c. ATK	10	pack	Rp. 6.000,00	Rp. 60.000,00
3.	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Konsumsi Orang Tua	120	bks	Rp. 6.000,00	Rp. 720.000,00
	b. Bingkisan Anak	120	bks	Rp. 7.000,00	Rp. 840.000,00
	e. Konsumsi Guru TK	10	bks	Rp. 6.000,00	Rp. 60.000,00
	c. Kenang- Kenangan	2	bks	Rp. 70.000,00	Rp. 70.000,00
4.	Perizinan Penelitian				
	Biaya <i>Ethical</i> <i>Clearance</i>	1	tmpt	Rp.150.000,00	Rp. 150.000,00
5.	Proposal Skripsi	2	pkt	Rp. 25.000,00	Rp. 50.000,00
6.	Skripsi	1	pkt	Rp. 35.000,00	Rp. 35.000,00
	JUMLAH				Rp. 2.120.000,00

Lampiran 3. Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

1. Saya Paelina Dwi Rakhmawati mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang saya lakukan dengan judul “Hubungan Konsumsi *Junk food* dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah di TK ABA Karanganyar Mergangsan Yogyakarta”.
2. Tujuan penelitian ini adalah diketahuinya adalah hubungan konsumsi *junk food* dengan status gizi anak usia prasekolah di TK ABA Karanganyar Mergangsan Yogyakarta.
3. Prosedur pengambilan data secara langsung kepada responden melalui pengisian kuesioner.
4. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah pengalaman serta bingkisan menarik untuk responden.
5. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan mengkonfirmasi pengunduran diri kepada peneliti beserta menjelaskan alasannya.
6. Penelitian yang dilakukan telah dipertimbangkan agar tidak memberikan dampak yang merugikan bagi responden.
7. Data dan informasi dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
8. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penelitian ini, Saudara dapat menghubungi saya Paelina Dwi Rakhmawati dengan nomor telp/WA 082147352529.

Peneliti

Paelina Dwi Rakhmawati

Lampiran 4. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth.

Orang tua/wali murid TK ABA Karanganyar Mergangsan Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

nama : Paelina Dwi Rakhmawati

NIM : P07124219006

bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Konsumsi *Junk food* dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah di TK ABA Karanganyar Mergangsan Yogyakarta”. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Saudara dengan suka rela untuk mengizinkan peserta didik beserta Saudara menjadi responden dalam penelitian tersebut. Saya memohon agar Saudara berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan pada kuesioner dengan sebenarnya. Hal ini dilakukan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi Saudara menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

Lampiran 5. Lembar *Informed Consent***LEMBAR INFORMED CONCENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Paelina Dwi Rakhmawati dengan judul Pengaruh Konsumsi *Junk food* terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Prasekolah di TK Aba Karanganyar, Mergangsan, Yogyakarta.

Nama :

Usia :

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

Yogyakarta, 2023

Yang memberikan persetujuan,

(.....)

Lampiran 6. Lembar Hasil Pengukuran Antropometri

LEMBAR HASIL PENGUKURAN ANTROPOMETRI
HUBUNGAN KONSUMSI *JUNK FOOD* DENGAN STATUS GIZI ANAK
USIA PRASEKOLAH DI TK ABA KARANGANYAR MERGANGSAN
YOGYAKARTA

No	Nama	TB (cm)	BB (kg)	IMT	Sttus
1	K	104	15,4	14,23816568	Gizi Baik
2	A	102	14,9	14,32141484	Gizi Baik
3	H	98	14,3	14,88962932	Gizi Baik
4	S	106	16,7	14,86294055	Gizi Baik
5	A	105	15,8	14,33106576	Gizi Baik
6	A	105	16,5	14,96598639	Gizi Baik
7	D	112	18,7	14,90752551	Gizi Baik
8	N	110	15,8	13,05785124	Gizi Baik
9	J	112	18,4	14,66836735	Gizi Baik
10	G	104	14,2	13,12869822	Gizi Baik
11	D	112	18,3	14,58864796	Gizi Baik
12	A	122	31,1	20,89492072	Gizi Baik
13	G	112	20,7	16,50191327	Gizi Baik
14	H	122	30,4	20,42461704	Gizi Baik
15	R	125	29	18,56	Gizi Baik
16	S	109	16,4	13,80355189	Gizi Baik
17	A	125	22,2	14,208	Gizi Baik
18	F	119	17,6	12,42850081	GiziKurang
19	R	122	31,1	20,89492072	Gizi Baik
20	F	110	18,6	15,37190083	Gizi Baik
21	I	108	15,1	12,94581619	GiziKurang
22	F	110	16,6	13,71900826	Gizi Baik
23	M	112	17,5	13,95089286	Gizi Baik
24	F	126	20,4	12,84958428	GiziKurang
25	H	116	18,4	13,67419738	Gizi Baik
26	F	115	17,7	13,38374291	Gizi Baik
27	A	100	11	11	GiziBuruk
28	S	99	11	11,22334456	GiziBuruk
29	Z	116	20	14,86325803	Gizi Baik
30	S	114	19,5	15,00461681	Gizi Baik
31	S	104	10,6	9,800295858	GiziBuruk

32	M	109	19	15,99191987	Gizi Baik
33	A	108	11	9,430727023	GiziBuruk
34	K	114	22	16,92828563	Gizi Baik
35	H	120	28	19,44444444	Gizi Baik
36	V	105	16	14,51247166	Gizi Baik
37	H	111	18,5	15,01501502	Gizi Baik
38	A	100,5	12	11,88089404	GiziKurang
39	M	109	17	14,30855989	Gizi Baik
40	F	115	19	14,36672968	Gizi Baik
41	F	120	19	13,19444444	Gizi Baik
42	G	110	15	12,39669421	GiziKurang
43	A	109	19	15,99191987	Gizi Baik
44	P	118	19	13,64550417	Gizi Baik
45	D	118	18	12,92731974	GiziKurang
46	A	119	23	16,24179083	Gizi Baik
47	F	113	20	15,66293367	Gizi Baik
48	A	122	33	22,17145929	Gizi Baik
49	A	109	17	14,30855989	Gizi Baik
50	M	120	19	13,19444444	Gizi Baik
51	A	110	19	15,70247934	Gizi Baik
52	A	119	24,8	17,51288751	Gizi Baik
53	I	107	16,8	14,67377063	Gizi Baik
54	N	117	21,8	15,92519541	Gizi Baik
55	D	117	22,4	16,36350354	Gizi Baik
56	J	114	22,8	17,54385965	Gizi Baik
57	N	116	20,1	14,93757432	Gizi Baik
58	A	116	21,4	15,90368609	Gizi Baik
59	S	118	21,4	15,3691468	Gizi Baik
60	R	117	21,7	15,85214406	Gizi Baik
61	I	120	21,2	14,72222222	Gizi Baik
62	A	115	22,1	16,71077505	Gizi Baik
63	A	115	17,3	13,08128544	Gizi Baik
64	R	123	27,3	18,04481459	Gizi Baik
65	B	122	25,7	17,26686375	Gizi Baik
66	A	103	15,1	14,23319823	Gizi Baik
67	Z	109	15,8	13,29854389	Gizi Baik
68	Q	118	20,2	14,50732548	Gizi Baik
69	A	112	17,6	14,03061224	Gizi Baik
70	K	122	21,3	14,31066917	Gizi Baik
71	N	130	35,3	20,88757396	Gizi Baik
72	F	103	15	14,13893864	Gizi Baik

73	S	97,5	16	16,83103222	Gizi Baik
74	N	95	14	15,51246537	Gizi Baik
75	S	108	17	14,57475995	Gizi Baik
76	V	110	17	14,04958678	Gizi Baik
77	A	107,5	28	24,22931314	Gizi Baik
78	A	108,5	17,5	14,86546752	Gizi Baik
79	A	112,5	16	12,64197531	GiziKurang
80	A	102	20	19,22337562	Gizi Baik
81	K	103	18	16,96672636	Gizi Baik
82	H	106	15	13,3499466	Gizi Baik
83	S	102,5	20	19,03628792	Gizi Baik
84	R	110	16	13,2231405	Gizi Baik
85	A	107	20	17,46877457	Gizi Baik
86	F	90	39	48,14814815	Gizi Baik
87	O	106,5	16	14,10654852	Gizi Baik
88	A	108,5	18	15,29019516	Gizi Baik
89	Z	108	15	12,8600823	GiziKurang
90	Y	112,5	16	12,64197531	GiziKurang
91	N	105,4	17	15,30268715	Gizi Baik
92	K	98,5	21	21,64446391	Gizi Baik
93	K	92,5	22	25,71219869	Gizi Baik
94	I	93,7	30	34,16977137	Gizi Baik
95	S	96	17	18,44618056	Gizi Baik
96	D	105	17,3	15,69160998	Gizi Baik
97	A	98	12,4	12,91128696	GiziKurang
98	D	97	15	15,94218302	Gizi Baik
99	A	100	15	15	Gizi Baik
100	J	98	15	15,61849229	Gizi Baik
101	F	107	22,4	19,56502751	Gizi Baik
102	T	100	15,2	15,2	Gizi Baik
103	A	104	13,8	12,75887574	GiziKurang
104	A	97	13,8	14,66680837	Gizi Baik
105	N	107	17,6	15,37252162	Gizi Baik
106	G	110	16,9	13,96694215	Gizi Baik
107	A	113	27,1	21,22327512	GiziBaik
108	A	116	20,1	14,93757432	Gizi Baik
109	W	109	16,1	13,55104789	Gizi Baik
110	A	108	17,5	15,00342936	Gizi Baik
111	M	103	16,3	15,36431332	Gizi Baik
112	R	116	17,7	13,15398335	Gizi Baik
113	F	115	18,8	14,21550095	Gizi Baik

114	S	103	19,8	18,663399	Gizi Baik
115	A	117	28,3	20,67353349	Gizi Baik
116	Z	109	16,7	14,05605589	Gizi Baik
117	V	110	16,7	13,80165289	Gizi Baik
118	I	119	27,7	19,56076548	Gizi Baik
119	K	115	26,9	20,34026465	Gizi Baik
120	F	113	19,9	15,584619	Gizi Baik

Lampiran 7. Lembar Food Recall 24 Jam

LEMBAR *FOOD RECALL* 24 JAM

HUBUNGAN KONSUMSI *JUNK FOOD* DENGAN STATUS GIZI ANAK
 USIA PRASEKOLAH DI TK ABA KARANGANYAR MERGANGSAN
 YOGYAKARTA

A. IDENTITAS

Nama Anak (Inisial) :

Nomor Telepon :


B. FOOD RECALL 24 JAM

Hari, tanggal :


Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan	Jumlah URT (Ukuran Rumah Tangga)
Makan Pagi			
Selingan Pagi			
Makan Siang			
Selingan Siang			
Makan Malam			
Selingan Malam			

Lampiran 8. Surat Izin Studi Pendahuluan

A. Dinas Kesehatan Yogyakarta



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 1917 /2022 29. September 2022
 Lamp. : -
 Hal : **PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Yogyakarta
 Di -


YOGYAKARTA

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama	:	Paelina Dwi Rakhmawati
NIM	:	P07124219006
Mahasiswa	:	Kelas Reguler Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di	:	Dinas Kesehatan Yogyakarta
Tentang Data	:	<ul style="list-style-type: none"> a. Jumlah Balita umur 0-5 tahun dan anak prasekolah umur 5-6 tahun di Yogyakarta b. Keterlambatan Tumbuh Kembang Balita umur 0-5 tahun dan anak prasekolah umur 5-6 tahun di Yogyakarta c. Jumlah Keterlambatan Tumbuh Kembang Balita umur 0-5 tahun dan anak prasekolah umur 5-6 tahun per Puskesmas d. Tempat Terselenggaranya Kegiatan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih

Ketua Jurusan Kebidanan



Dr. Yuni Kusmiyati, SST.,MPH
 NIP 1976062020021220

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679


Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangrove No. 101/304 Mantriwiron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadingsaran M1 III/62, Yogyakarta 55143
 Telp / Fax : 0274-374200

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kya Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp / Fax : 0274-514386



B. TK ABA Karanganyar Mergangsan Yogyakarta



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ *2069* /2022 31. Oktober 2022
 Lamp. : -
 Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :
 Kepala Sekolah TK ABA Karanganyar
 Di -

YOGYAKARTA

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama : Paelina Dwi Rakhmawati
 NIM : P07124219006
 Mahasiswa : Kelas Reguler Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk mendapatkan informasi data di : TK ABA Karanganyar
 Tentang Data : a. Jumlah siswa yang bersekolah di TK ABA Karanganyar
 b. Data individu siswa, seperti nama, tanggal lahir, umur, dan jenis kelamin
 c. Data orang tua siswa seperti nama, pendidikan terakhir, dan pekerjaan
 d. Kelompok usia yang bersekolah di TK ABA Karanganyar
 e. Kegiatan di TK ABA Karanganyar

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih


 Niken Meilani, S.SiT., M.Kes
 NIP. 198205302006042002



Jurusan Gigi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617609

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-609662

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadinegaran III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangrove No. 111/304 Mantajeroni Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kya Kya No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306



C. Puskesmas Mergangsan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 2293 /2022 14 Desember 2022
 Lamp. : -
 Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :
 Kepala Puskesmas Mergangsan
 Di -

YOGYAKARTA

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama : Paelina Dwi Rakhmawati
 NIM : P07124219006
 Mahasiswa : Kelas Reguler Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk mendapatkan informasi data di : Puskesmas Mergangsan
 Tentang Data : a. Pelaksanaan kegiatan SDIDTK
 b. Daerah sasaran kegiatan SDIDTK

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih



Ketua Jurusan Kebidanan
DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH
 NIP 1976062020021220

Jurusan Gigi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadinengran MJ III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374020

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkajudan MJ III/304 Mantrijsen Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kijah Hajo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306



D. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN

Wibawa Kita

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta Kode Pos: 55185 Telp. (0274) 515865, 562682 Fax. (0274) 515869
EMAIL: kehatan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS: 08122780001 HOTLINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id
WEBSITE: www.jogjakota.go.id

Nomor	: 421/ 9138	Yogyakarta, 18-10-2022
Sifat	:	Kepada Yth :
Lamp	:	Kepala
Hal	: Ijin Studi Pendahuluan	Di-
		YOGYAKARTA

Berdasarkan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Nomor : PP.07.01/4.3/1917/2022 tanggal 29 September 2022 perihal ijin studi pendahuluan. Setelah dilakukan telaahan maka Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta memberikan ijin studi pendahuluan kepada:

Nama	: Paelina Dwi Rakhmawati
NIM	: P071242190006
No HP	: 082147352529
Pekerjaan	: Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Lokasi	: Dinas Kesehatan dan Puskesmas di wilayah Kota Yogyakarta
Data yang dibutuhkan	: Jumlah balita umur 0-5 tahun, anak pra sekolah umur 5-6 tahun, keterlambatan tumbuh kembang balita umur 0-5 tahun dan anak prasekolah umur 5-6 tahun, jumlah keterlambatan tumbuh kembang balita umur 0-5 tahun dan anak prasekolah umur 5-6 tahun per puskesmas, tempat terselenggaranya kegiatan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak
Metode	: Pengambilan data lewat online dan offline sesuai proses


Adapun waktunya mulai 11 Oktober 2022 s.d 11 November 2022


Dengan ketentuan :

1. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
2. Ijin studi pendahuluan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah.
3. Menerapkan protokol kesehatan

Kemudian diharap para pejabat setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Demikian ijin studi pendahuluan dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


 a.n. Kepala
 Sekretaris
 DINAS
 KESEHATAN
 Trisni Wahatsih, S.K.M., M.M.
 NIP. 197006151993032008


SEGORO AMARTO
 SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYAKARTA
 KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN

Lampiran 9. Lembar Layak Etik

LEMBAR LAYAK ETIK

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/570/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : PAELINA DWI RAKHMAWATI
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES
 YOGYAKARTA
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN KONSUMSI JUNK FOOD DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA PRASEKOLAH DI TK ABA
 KARANGANYAR MERGANGSAN YOGYAKARTA"**

*"RELATIONSHIP BETWEEN JUNK FOOD CONSUMPTION AND STATUS NUTRITION OF PRESCHOOL CHILDREN IN
 ABA KINDERGARTEN KARANGANYAR MERGANGSAN YOGYAKARTA"*

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 17 Mei 2023 sampai dengan tanggal 17 Mei 2024.

This declaration of ethics applies during the period May 17, 2023 until May 17, 2024.




May 17, 2023
 Professor and Chairperson,


Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 10. Surat Selesai Penelitian

SURAT SELESAI PENELITIAN

 **TAMAN KANAK KANAK 'AISYIYAH BUSTANUL ATHFAL
KARANGANYAR MERGANGSAN YOGYAKARTA**
Alamat : Karanganyar MG III / 1242 Yogyakarta 55153 Telp. 0274-374594
Email : tkaranganyar@gmail.com

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 43 / TK ABA KA / V / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kurniasih, S.Pd
Jabatan : Kepala Sekolah


Menerangkan bahwa, mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Sarjana Terapan Kebidanan atas nama tersebut di bawah ini:

Nama : Paelina Dwi Rakhmawati
NIM : P07124219006

yang bersangkutan telah selesai Penelitian di TK ABA Karanganyar Mergangsan.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Sekolah
TK ABA Karanganyar


Kurniasih, S.Pd

Lampiran 11. Hasil Analisis Data

HASIL ANALISIS DATA**A. Univariat**

1. Tabel Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	55	45,8	45,8	45,8
	P	65	54,2	54,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

BB Awal Masuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	2	1,7	1,7	1,7
	Normal	96	80,0	80,0	81,7
	Resiko L	22	18,3	18,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

TB Awal Masuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	85	70,8	70,8	70,8
	Pendek	24	20,0	20,0	90,8
	Tinggi	11	9,2	9,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Riwayat Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	4	3,3	3,3	3,3
	Tidak ad	116	96,7	96,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Pekerjaan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	21	17,5	17,5	17,5
	Dosen	1	,8	,8	18,3
	Guru	2	1,7	1,7	20,0
	Karyawan	51	42,5	42,5	62,5
	PNS	3	2,5	2,5	65,0
	Polri	1	,8	,8	65,8
	Security	2	1,7	1,7	67,5
	TNI	1	,8	,8	68,3
	Wiraswas	29	24,2	24,2	92,5
	Wirausah	9	7,5	7,5	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Pendidikan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	26	21,7	21,7	21,7
	Menengah	55	45,8	45,8	67,5
	Tinggi	39	32,5	32,5	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

2. Tabel Distribusi Frekuensi Konsumsi *Junk Food*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	32	26,7	26,7	26,7
	Sering	88	73,3	73,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

3. Tabel Distribusi Frekuensi Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Bai	105	87,5	87,5	87,5
	Gizi Bur	4	3,3	3,3	90,8
	Gizi Kur	11	9,2	9,2	100,0

B. BivariatTabulasi Silang Konsumsi *Junk food* dengan Status Gizi**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Konsumsi Junk Food * Status Gizi	120	100,0%	0	0,0%	120	100,0%

Konsumsi Junk Food * Status Gizi Crosstabulation

Count

		Status Gizi			Total
		Gizi Bai	Gizi Bur	Gizi Kur	
Konsumsi Junk Food	Jarang	31	0	1	32
	Sering	74	4	10	88
Total		105	4	11	120

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Monte Carlo Sig. (2-sided)		
				Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pearson Chi-Square	3,630 ^a	2	,163	,200 ^b	,128	,272
Likelihood Ratio	5,055	2	,080	,142 ^b	,079	,204
Fisher's Exact Test	2,827			,300 ^b	,218	,382
N of Valid Cases	120					

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,07.

b. Based on 120 sampled tables with starting seed 1314643744.

Symmetric Measures^d

		Value	Approx. Sig.	Monte Carlo Sig.		
				Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,171	,163	,200 ^e	,128	,272
N of Valid Cases		120				

c. Based on 120 sampled tables with starting seed 1314643744.

d. Correlation statistics are available for numeric data only.

Konsumsi Junk Food * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi Bai	Gizi Bur	Gizi Kur	
Konsumsi Junk Food	Jarang	Count	31	0	1	32
		% within Konsumsi Junk Food	96,9%	0,0%	3,1%	100,0%
		% within Status Gizi	29,5%	0,0%	9,1%	26,7%
		% of Total	25,8%	0,0%	0,8%	26,7%
	Sering	Count	74	4	10	88
		% within Konsumsi Junk Food	84,1%	4,5%	11,4%	100,0%
		% within Status Gizi	70,5%	100,0%	90,9%	73,3%
		% of Total	61,7%	3,3%	8,3%	73,3%
Total		Count	105	4	11	120
		% within Konsumsi Junk Food	87,5%	3,3%	9,2%	100,0%
		% within Status Gizi	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	87,5%	3,3%	9,2%	100,0%

Lampiran 12. Master Tabel

MASTER TABEL

Nama	JK	TB	BB	IMT	Ststus	Konsumsi Junk Food
K	P	104	15,4	14,23816568	Gizi Baik	2
A	P	102	14,9	14,32141484	Gizi Baik	2
H	P	98	14,3	14,88962932	Gizi Baik	1
S	L	106	16,7	14,86294055	Gizi Baik	2
A	L	105	15,8	14,33106576	Gizi Baik	2
A	L	105	16,5	14,96598639	Gizi Baik	2
D	P	112	18,7	14,90752551	Gizi Baik	2
N	P	110	15,8	13,05785124	Gizi Baik	2
J	P	112	18,4	14,66836735	Gizi Baik	1
G	P	104	14,2	13,12869822	Gizi Baik	1
D	L	112	18,3	14,58864796	Gizi Baik	2
A	L	122	31,1	20,89492072	Gizi Baik	2
G	L	112	20,7	16,50191327	Gizi Baik	2
H	P	122	30,4	20,42461704	Gizi Baik	1
R	L	125	29	18,56	Gizi Baik	2
S	L	109	16,4	13,80355189	Gizi Baik	2
A	L	125	22,2	14,208	Gizi Baik	2
F	L	119	17,6	12,42850081	Gizi Kurang	2
R	P	122	31,1	20,89492072	Gizi Baik	2
F	P	110	18,6	15,37190083	Gizi Baik	1
I	P	108	15,1	12,94581619	Gizi Kurang	2
F	L	110	16,6	13,71900826	Gizi Baik	2
M	P	112	17,5	13,95089286	Gizi Baik	1
F	P	126	20,4	12,84958428	Gizi Kurang	2
H	P	116	18,4	13,67419738	Gizi Baik	1
F	L	115	17,7	13,38374291	Gizi Baik	1
A	P	100	11	11	Gizi Buruk	2
S	P	99	11	11,22334456	Gizi Buruk	2
Z	P	116	20	14,86325803	Gizi Baik	2
S	P	114	19,5	15,00461681	Gizi Baik	2
S	P	104	10,6	9,800295858	Gizi Buruk	2
M	P	109	19	15,99191987	Gizi Baik	1
A	P	108	11	9,430727023	Gizi Buruk	2

K	L	114	22	16,92828563	Gizi Baik	1
H	L	120	28	19,44444444	Gizi Baik	1
V	L	105	16	14,51247166	Gizi Baik	2
H	L	111	18,5	15,01501502	Gizi Baik	1
A	L	100,5	12	11,88089404	Gizi Kurang	2
M	L	109	17	14,30855989	Gizi Baik	2
F	L	115	19	14,36672968	Gizi Baik	1
F	P	120	19	13,19444444	Gizi Baik	2
G	L	110	15	12,39669421	Gizi Kurang	2
A	P	109	19	15,99191987	Gizi Baik	1
P	P	118	19	13,64550417	Gizi Baik	2
D	P	118	18	12,92731974	Gizi Kurang	1
A	L	119	23	16,24179083	Gizi Baik	1
F	L	113	20	15,66293367	Gizi Baik	2
A	P	122	33	22,17145929	Gizi Baik	2
A	L	109	17	14,30855989	Gizi Baik	2
M	L	120	19	13,19444444	Gizi Baik	2
A	P	110	19	15,70247934	Gizi Baik	2
A	P	119	24,8	17,51288751	Gizi Baik	2
I	P	107	16,8	14,67377063	Gizi Baik	2
N	P	117	21,8	15,92519541	Gizi Baik	2
D	P	117	22,4	16,36350354	Gizi Baik	1
J	P	114	22,8	17,54385965	Gizi Baik	2
N	P	116	20,1	14,93757432	Gizi Baik	2
A	P	116	21,4	15,90368609	Gizi Baik	2
S	P	118	21,4	15,3691468	Gizi Baik	2
R	L	117	21,7	15,85214406	Gizi Baik	1
I	L	120	21,2	14,72222222	Gizi Baik	2
A	L	115	22,1	16,71077505	Gizi Baik	1
A	L	115	17,3	13,08128544	Gizi Baik	2
R	L	123	27,3	18,04481459	Gizi Baik	2
B	L	122	25,7	17,26686375	Gizi Baik	2
A	L	103	15,1	14,23319823	Gizi Baik	1
Z	P	109	15,8	13,29854389	Gizi Baik	1
Q	P	118	20,2	14,50732548	Gizi Baik	2
A	L	112	17,6	14,03061224	Gizi Baik	2
K	L	122	21,3	14,31066917	Gizi Baik	1
N	P	130	35,3	20,88757396	Gizi Baik	2
F	P	103	15	14,13893864	Gizi Baik	2
S	P	97,5	16	16,83103222	Gizi Baik	2
N	P	95	14	15,51246537	Gizi Baik	2

S	P	108	17	14,57475995	Gizi Baik	1
V	P	110	17	14,04958678	Gizi Baik	1
A	L	107,5	28	24,22931314	Gizi Baik	1
A	L	108,5	17,5	14,86546752	Gizi Baik	1
A	L	112,5	16	12,64197531	Gizi Kurang	2
A	P	102	20	19,22337562	Gizi Baik	2
K	L	103	18	16,96672636	Gizi Baik	1
H	L	106	15	13,3499466	Gizi Baik	1
S	P	102,5	20	19,03628792	Gizi Baik	2
R	L	110	16	13,2231405	Gizi Baik	1
A	P	107	20	17,46877457	Gizi Baik	1
F	L	90	39	48,14814815	Gizi Baik	2
O	P	106,5	16	14,10654852	Gizi Baik	2
A	P	108,5	18	15,29019516	Gizi Baik	2
Z	P	108	15	12,8600823	Gizi Kurang	2
Y	L	112,5	16	12,64197531	Gizi Kurang	2
N	P	105,4	17	15,30268715	Gizi Baik	2
K	P	98,5	21	21,64446391	Gizi Baik	2
K	P	92,5	22	25,71219869	Gizi Baik	2
I	P	93,7	30	34,16977137	Gizi Baik	1
S	P	96	17	18,44618056	Gizi Baik	2
D	L	105	17,3	15,69160998	Gizi Baik	2
A	L	98	12,4	12,91128696	Gizi Kurang	2
D	L	97	15	15,94218302	Gizi Baik	2
A	P	100	15	15	Gizi Baik	2
J	L	98	15	15,61849229	Gizi Baik	2
F	P	107	22,4	19,56502751	Gizi Baik	2
T	P	100	15,2	15,2	Gizi Baik	2
A	P	104	13,8	12,75887574	Gizi Kurang	2
A	P	97	13,8	14,66680837	Gizi Baik	2
N	P	107	17,6	15,37252162	Gizi Baik	2
G	P	110	16,9	13,96694215	Gizi Baik	2
A	L	113	27,1	21,22327512	Gizi Baik	2
A	L	116	20,1	14,93757432	Gizi Baik	2
W	L	109	16,1	13,55104789	Gizi Baik	2
A	P	108	17,5	15,00342936	Gizi Baik	2
M	P	103	16,3	15,36431332	Gizi Baik	2
R	L	116	17,7	13,15398335	Gizi Baik	1
F	L	115	18,8	14,21550095	Gizi Baik	2
S	P	103	19,8	18,663399	Gizi Baik	2
A	L	117	28,3	20,67353349	Gizi Baik	2

Z	L	109	16,7	14,05605589	Gizi Baik	2
V	L	110	16,7	13,80165289	Gizi Baik	2
I	L	119	27,7	19,56076548	Gizi Baik	2
K	P	115	26,9	20,34026465	Gizi Baik	2
F	L	113	19,9	15,584619	Gizi Baik	2

Keterangan:

1 : Jarang

2 : Sering

Nama	JK	BB Awal Masuk	TB Awal Masuk	Riwayat Penyakit	Pendidikan Orang Tua	Pekerjaan Orang Tua
R	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Buruh
Q	P	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
A	P	Resiko Lebih	Pendek	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
E	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
F	P	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Karyawan Swasta
A	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wirausaha
A	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Security
H	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
K	P	Resiko Lebih	Normal	Cacar	Tinggi	Karyawan Swasta
S	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	PNS
M	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
W	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
R	P	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
F	L	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh

R	L	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
Q	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
S	P	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
Y	P	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
Z	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	P	Normal	Normal	Asma	Dasar	Buruh
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
D	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
I	L	Resiko Lebih	Tinggi	Tidak ada	Dasar	Karyawan Swasta
K	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
M	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	L	Resiko Lebih	Tinggi	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
V	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
Q	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Buruh
Z	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
V	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Dasar	Karyawan Swasta
Z	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
A	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Dasar	Wiraswasta
N	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
A	P	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Tinggi	Dosen
S	P	Normal	Normal	Asma	Tinggi	Wiraswasta
I	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
N	P	Normal	Normal	Tidak	Tinggi	Wiraswasta

				ada		
I	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
L	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
A	L	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Dasar	Karyawan Swasta
F	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
F	L	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Karyawan Swasta
U	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
I	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	P	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
F	L	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Karyawan Swasta
R	L	Resiko Lebih	Tinggi	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
Y	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
A	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
N	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
N	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
A	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
J	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	L	Kurang	Pendek	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
A	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Tinggi	Polri
H	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Dasar	Buruh
B	L	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Tinggi	Guru
F	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
K	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta

I	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Guru
N	P	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
R	L	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
R	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Buruh
K	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	TNI
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	P	Normal	Tinggi	Tidak ada	Tinggi	PNS
M	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
D	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Buruh
A	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
D	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
F	P	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Wiraswasta
H	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Buruh
A	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
A	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Security
A	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
G	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
Z	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
S	L	Normal	Pendek	Tidak	Menengah	Karyawan

				ada		Swasta
J	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
A	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Tinggi	PNS
A	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Dasar	Buruh
Q	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Buruh
V	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
K	L	Normal	Tinggi	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
Q	L	Normal	Tinggi	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
A	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
A	L	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
C	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Dasar	Buruh
F	P	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
F	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
G	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
H	L	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
F	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
N	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Dasar	Karyawan Swasta
N	P	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
S	P	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
O	L	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta

R	L	Resiko Lebih	Tinggi	Tidak ada	Dasar	Buruh
A	P	Normal	Tinggi	Tidak ada	Tinggi	Wirausaha
A	L	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta
A	L	Kurang	Pendek	Tidak ada	Dasar	Wirausaha
Z	P	Normal	Pendek	Tidak ada	Menengah	Wirausaha
D	L	Normal	Normal	Tidak ada	Menengah	Wirausaha
D	L	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Wirausaha
A	P	Normal	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
R	P	Normal	Normal	Jantung	Tinggi	Wirausaha
F	L	Normal	Normal	Tidak ada	Dasar	Buruh
H	L	Normal	Tinggi	Tidak ada	Menengah	Wiraswasta
K	L	Resiko Lebih	Tinggi	Tidak ada	Tinggi	Karyawan Swasta
A	L	Resiko Lebih	Normal	Tidak ada	Tinggi	Wiraswasta
A	L	Resiko Lebih	Tinggi	Tidak ada	Menengah	Karyawan Swasta

Lampiran 13. Hasil *Food Recall* 24 Jam**HASIL FOOD RECALL 24 JAM**

Total analysis of several food records

Food	Amount	energy
A1.epl		
BREAKFAST		
nasi putih	50 g	65,0 kcal
telur asin	75 g	116,3 kcal
kecap	10 g	6,0 kcal
1. BREAK		
Drinking water	185 g	0,0 kcal
Biscuits	27 g	134,6 kcal
LUNCH		
nasi putih	50 g	65,0 kcal
kangkung	70 g	10,5 kcal
2. BREAK		
semangka	200 g	64,1 kcal
DINNER		
Drinking water	185 g	0,0 kcal
tempeh goreng	45 g	151,6 kcal
nasi putih	50 g	65,0 kcal
kangkung	50 g	7,5 kcal
IN BETWEEN		
semangka	100 g	32,0 kcal
A2.epl		
BREAKFAST		
nasi putih	80 g	104,0 kcal
sayur sop	90 g	93,6 kcal
1. BREAK		
koko krunch	30 g	36,0 kcal
susu sapi	200 g	131,9 kcal
LUNCH		
nasi putih	80 g	104,0 kcal
sayur sop	90 g	93,6 kcal
2. BREAK		

donat	60 g	240,1 kcal
DINNER		
indomie goreng	85 g	323,0 kcal
IN BETWEEN		
jeruk manis	110 g	51,8 kcal

Aa1.epl

BREAKFAST		
nasi putih	50 g	65,0 kcal
ayam bakar	40 g	39,2 kcal
1. BREAK		
Biscuits	27 g	134,6 kcal
bihun	100 g	381,0 kcal
LUNCH		
nasi putih	100 g	130,0 kcal
Chicken fryer, legs fresh cooked	100 g	214,4 kcal
2. BREAK		
coklat	30 g	143,1 kcal
permen	3 g	11,6 kcal
chiki	10 g	51,0 kcal
DINNER		
nasi putih	100 g	130,0 kcal
Chicken fryer, legs fresh cooked	100 g	214,4 kcal
IN BETWEEN		
Biscuits	27 g	134,6 kcal

Aa2.epl

BREAKFAST		
nasi soto	250 g	162,5 kcal
perkedel jagung	20 g	28,6 kcal
Tempe mendoan	100 g	200,3 kcal
Drinking water	100 g	0,0 kcal
1. BREAK		
wafer	50 g	153,0 kcal
LUNCH		
nasi putih	100 g	130,0 kcal
telur dadar	60 g	112,1 kcal
Drinking water	185 g	0,0 kcal
2. BREAK		
permen	10 g	38,7 kcal
DINNER		
nasi putih	50 g	65,0 kcal
ikan lele	40 g	33,6 kcal
teh manis	100 g	12,9 kcal

IN BETWEEN

Drinking water

185 g

0,0 kcal

110 g

64,9 kcal

Result

Nutrient content	analysed value	recommended value/day	percentage fulfillment
energy	1469,8 kcal	2036,3 kcal	72 %
water	232,5 g	1600,0 g	15 %
protein	55,2 g(15%)	60,1 g(12 %)	92 %
fat	54,0 g(32%)	69,1 g(< 30 %)	78 %
carbohydr.	191,1 g(52%)	290,7 g(> 55 %)	66 %
dietary fiber	6,5 g	22,5 g	29 %
alcohol	0,2 g	-	-
PUFA	9,0 g	10,0 g	90 %
cholesterol	368,9 mg	-	-
Vit. A	600,3 µg	700,0 µg	86 %
carotene	0,1 mg	-	-
Vit. E (eq.)	3,7 mg	8,0 mg	46 %
Vit. B1	0,5 mg	0,8 mg	59 %
Vit. B2	0,8 mg	0,9 mg	88 %
Vit. B6	0,7 mg	0,5 mg	145 %
tot. fol.acid	113,1 µg	300,0 µg	38 %
Vit. C	37,2 mg	70,0 mg	53 %
sodium	530,5 mg	2000,0 mg	27 %
potassium	1049,7 mg	1500,0 mg	70 %
calcium	341,3 mg	700,0 mg	49 %
magnesium	143,2 mg	120,0 mg	119 %
phosphorus	651,7 mg	600,0 mg	109 %
iron	6,9 mg	8,0 mg	86 %
zinc	5,2 mg	5,0 mg	105 %

Lampiran 14. Pengisian *Food Recall* 24 Jam**PENGISIAN FOOD RECALL 24 JAM**

LEMBAR FOOD RECALL 24 JAM HARI LIBUR

A. IDENTITAS
 Nama Anak : Yusuf Husain Bakhtiar
 Nama Wali Murid : Nani Triana R
 Nomor Telepon : 085868280777

B. FOOD RECALL 24 JAM
 Hari, tanggal :

Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan	Jumlah URT (Ukuran Rumah Tangga)
Makan Pagi	Nasi Sate Ayam Sate usus	Nasi → Beras Bahan sate, usus, sate Bahan Ayam Usus Ayam	1 centong 1 mangkuk kecil 1 tusuk
Selingan Pagi	Jus jambu	Jambu segar, gula, air	1 gelas
Makan Siang	Nasi Sayur Ayam Tahu	Beras sayur"an kedelai	1 centong 1 sendok sayur 2 buah

Selingan Siang	Otak -otak Es kwat melon	Daging sapi + tepung Ayam" nutrisi kelapa, melon, sosis, gula	3 buah 1 gelas
Makan Malam	Nasi lele goreng	Beras ikan lele	1 centong 1 ekor
Selingan Malam	susu Cireng hari	susu sapi Nasi sisa, tepung	1 gelas 2 potong

Lampiran 15. Dokumentasi

DOKUMENTASI