

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Setelah membaca Lembar Permohonan Menjadi Responden yang diajukan oleh Saudari Selfira Arifin, Mahasiswa semester 6 Program Studi D3 Gizi – Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau, dengan penelitiannya yang berjudul **“Hubungan Keragaman Pangan terhadap Status Gizi Baduta (6-24 Bulan) di Kelurahan Tanjung Rhu Wilayah Kerja Puskesmas Lima Puluh”**. Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian tersebut, secara sukarela dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun.

Demikian persetujuan ini saya berikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekanbaru, 2022
Responden

(.....)

Lampiran 2

FORMULIR *FOOD RECALL* 24 JAM

Tanggal :

KONSUMSI ENERGI DAN ZAT-ZAT GIZI LAINNYA			
<i>FORM RECALL</i> 24 JAM ANAK			
Waktu	Menu/Jenis Makanan (termasuk suplemen & minuman)	Jenis bahan pangan	Banyak yang dikonsumsi
			URT

Lampiran 3

Skor Keanekaragaman Jenis Pangan (*Dietary Diversity Score*)

Data Diri

Nama :
Tanggal lahir :
Jenis kelamin :
Umur :

Pengukuran

BB :

SKOR KEANEKARAGAMAN JENIS PANGAN

Kelompok Pangan	Bahan Makanan	Skor
Makanan Pokok Berpati	Jagung, beras, gandum, sorgum, Biji-bijian atau makanan lain yang terbuat dari ini (contohnya roti, mie, bubur atau lainnya) Kentang putih, ubi putih, singkong putih, Atau jenis makanan lain yang terbuat dari akar	
Buah dan Sayur Sumber Vitamin A	Labu, wortel, dan ubi jalar atau sayuran kaya vitamin A (contohnya Paprika merah), Mangga, melon, aprikot, pepaya matang, dan olahan jus buah alami yang mengandung vitamin A	
Buah-buahan dan Sayur-sayuran lain	Yang memiliki daun hijau tua, termasuk sayuran seperti bayam, daun singkong, dan kangkung. Contoh sayuran lain seperti tomat, bawang merah dan terong serta semua buah lain yang diolah menjadi jus 100%	
Daging dan Ikan	Daging sapi, babi, domba, kambing, kelinci, Ayam, bebek, burung, serangga, Ikan segar, ikan kering, kerang, hati, ginjal, jantung juga organ hewan lainnya	

Telur	Telur ayam, telur bebek, telur puyuh, dan telur lain	
Polong, Kacang dan Biji-bijian	Kacang hijau, kacang tanah, kacang kedelai, produk kedelai (tempe, tahu, susu kedelai), produk kacang-kacangan dan biji-bijian (selai kacang)	
Susu dan Produk Susu	Susu <i>full cream</i> , susu rendah lemak, susu skim, keju, <i>ice cream</i> , <i>yoghurt</i>	
ASI	Air susu ibu (ASI)	

Sumber : (World Health Organization, 2021)

Keterangan :

- Mulailah dengan skor 0
- Untuk masing-masing dari 8 kelompok makanan, tambahkan satu poin jika ada makanan dalam kelompok yang dikonsumsi.

Lampiran 4

SURAT IZIN PENELITIAN

Kepada Yth,
Direktur Poltekkes Kemenkes Riau
Di Pekanbaru

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Selfira Arifin
NIM : P031913411037
No. Hp : 085159997764
Prodi : DIII Gizi
Tempat Penelitian : Puskesmas Lima Puluh

Sehubungan dengan surat permohonan izin tugas akhir, dengan ini saya sampaikan bahwa tugas akhir saya yang berjudul "Hubungan Keragaman Pangan terhadap Status Gizi Baduta (6-24 Bulan) di Kelurahan Tanjung Rhu Wilayah Kerja Puskesmas Lima Puluh Kota Pekanbaru" telah mendapatkan persetujuan oleh dosen pembimbing penelitian I untuk memperoleh surat izin pendahuluan penelitian dari jurusan gizi.

Demikian atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Pekanbaru, 17 Januari 2022

Mengetahui,

Pembimbing Penelitian I

Peneliti



Yessi Alza, SST, M.Biomed
NIP. 197711122006042016



Selfira Arifin
NIM. P031913411037

Lampiran 5



PEMERINTAH KOTA PEKANBARU
DINAS KESEHATAN

Perkantoran Tenayan Raya Jl. Abdul Rahman Hamid
Gedung B2 Lantai 1 - 2
PEKANBARU

Pekanbaru, Februari 2022

Kepada
Yth : Kepala Puskesmas Lima Puluh

Nomor : 071/Diskes-Umum/ 552 /2022 di-
Sifat : Biasa Pekanbaru
Lampiran : -
Hal : Riset/Prariset

Menindak Lanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Nomor : 071/BKBP-SKP/336/2022 pada Tanggal 7 Februari 2022, tentang rekomendasi penelitian kepada :

Nama : Selfira Arifin
NIM : 31913411037
Instansi : Poltekkes Kemenkes Riau
Fakultas/Jurusan : Gizi
Judul Penelitian : Hubungan Keragaman Pangan Terhadap Status Gizi Baduta (6-24 Bulan) di Kelurahan Tanjung Rhu Wilayah Kerja Puskesmas Lima Puluh Kota Pekanbaru

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mengharapkan kepada Saudara untuk dapat membantu kelancaran pengumpulan data dan penelitian kepada yang bersangkutan di atas.


Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Sekretaris Dinas Kesehatan
Kota Pekanbaru

Indah Vidya Astuti, S.STP
Pembina
NIP. 19830803 200112 2 003

Tembusan :
Yth. Direktur Ka Subbag ADAK Poltekkes Kemenkes Riau di Pekanbaru

Lampiran 6

	KEMENTERIAN KESEHATAN RI KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA	BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLTEKES KEMENKES RIAU JURUSAN KEBIDANAN, JURUSAN KEPERAWATAN DAN JURUSAN GIZI Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos. 28122 Telepon : (0761) 36581 Fax : (0761) 20656 Email : poltekkespekanbaru@yahoo.co.id Website : www.poltekkesriau.ac.id	
Nomor : KH.03.01/1.1/ 007 /2022		18 Januari 2022	
Lampiran : 1 (satu) lembar			
Hal : Permohonan Izin Penelitian			
<p>Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau</p> <p>di <u>Pekanbaru</u></p> <p>Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa/i Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau Tahun Akademik 2021/2022 diwajibkan untuk membuat Karya Tulis Ilmiah yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma Ili Gizi.</p> <p>Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami meminta bantuan Bapak/Ibu agar kiranya dapat memberikan izin atau memfasilitasi kegiatan mahasiswa/i yang tersebut dalam lampiran surat ini supaya dapat melakukan pengumpulan data awal di lokasi yang akan menjadi tempat penelitiannya.</p> <p>Demikianlah disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p>			
<p>a.n Direktur Ka Subbag ADAK,</p> <p></p> <p>Angelia Safitri, SKM NIP. 197709112005012002</p> <p></p>			

Lampiran 7

Lampiran

DAFTAR NAMA, JUDUL, DAN TEMPAT PENELITIAN MAHASISWA
PRODI D.III GIZI JURUSAN GIZI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
TA.2021/2022

NO	NAMA / NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Selfira Arifin P031913411037	Hubungan keragaman pangan terhadap Status Gizi Baduta (6-24 Bulan) di Kelurahan Tanjung Rhu wilayah kerja Puskesmas Limapuluh Kota Pekanbaru	Puskesmas Lima Puluh

a.n Direktur
Ka Subbag ADAK.



Angelia Safitri, SKM
NIP. 197709112005012002

Lampiran 8

Master tabel

No	Nama anak	Jenis kelamin	Tanggal lahir	Umur/bulan	Berat badan/kg	Status gizi	Jumlah Iycf	Kategori Iycf
1	An A	Perempuan	19/12/2020	16	12,4	Lebih	1	Tinggi
2	An D	Perempuan	21/04/2020	23	10,8	Normal	1	Tinggi
3	An T	Perempuan	05/08/2021	8	6,6	Normal	1	Tinggi
4	An J	Laki- laki	16/07/2021	9	9,15	Normal	1	Tinggi
5	An K	Perempuan	14/06/2021	10	7	Normal	1	Tinggi
6	An S	Laki- laki	04/01/2021	16	10,75	Normal	1	Tinggi
7	An A	Laki- laki	01/05/2020	23	12,3	Normal	2	Rendah
8	An F	Perempuan	03/09/2021	7	8,2	Normal	1	Tinggi
9	An Z	Perempuan	28/12/2020	17	8,65	Normal	1	Tinggi
10	An C	Perempuan	02/07/2021	9	8,85	Normal	1	Tinggi
11	An M	Laki- laki	10/06/2021	10	9,3	Normal	1	Tinggi
12	An R	Laki- laki	20/08/2021	8	7,25	Normal	1	Tinggi
13	An A	Laki- laki	05/08/2021	8	7,7	Normal	1	Tinggi
14	An F	Laki- laki	21/06/2021	11	8,95	Normal	2	Rendah

15	An A	Perempuan	04/06/2020	22	12,35	Normal	1	Tinggi
16	An J	Laki- laki	09/10/2020	17	9,95	Normal	1	Tinggi
18	An Y	Perempuan	15/05/2021	11	9,2	Normal	1	Tinggi
19	An A	Laki- laki	11/12/2020	16	7,35	Sangat kurang	1	Tinggi
20	An B	Laki- laki	08/06/2021	10	9,3	Normal	1	Tinggi
21	An F	Perempuan	09/08/2021	7	4,46	Sangat kurang	2	Rendah
22	An H	Laki- laki	27/05/2021	11	8,1	Normal	1	Tinggi
23	An E	Laki- laki	29/06/2021	9	8,85	Normal	2	Rendah
24	An A	Laki- laki	14/03/2021	14	7,5	Kurang	2	Rendah
25	An R	Laki- laki	22/12/2020	19	11,9	Normal	1	Tinggi
26	An R	Laki- laki	15/01/2021	16	10,3	Normal	1	Tinggi
27	An D	Perempuan	07/11/2021	6	7,6	Normal	2	Rendah
28	An M	Laki- laki	25/10/2021	7	6,1	Kurang	2	Rendah
29	An Z	Perempuan	14/09/2021	8	7,4	Normal	1	Tinggi
30	An D	Laki- laki	23/06/2021	11	9,45	Normal	2	Rendah
31	An W	Laki- laki	14/08/2021	9	8,4	Normal	2	Rendah
32	An P	Laki- laki	11/09/2021	9	7,9	Normal	1	Tinggi

33	An A	Perempuan	09/11/2021	6	7,8	Normal	2	Rendah
34	An R	Laki- laki	07/07/2021	10	9,1	Normal	2	Rendah
34	An A	Perempuan	20/08/2020	19	9,7	Normal	2	Rendah
35	An R	Perempuan	16/09/2021	8	9,25	Lebih	1	Tinggi
36	An H	Perempuan	30/06/2021	11	6,9	Normal	1	Tinggi
37	An I	Perempuan	05/11/2021	6	8,1	Normal	2	Rendah
38	An A	Perempuan	13/10/2021	7	6,25	Normal	2	Rendah
39	An A	Perempuan	28/08/2021	9	6,95	Normal	2	Rendah
40	An M	Laki- laki	30/09/2021	7	7,6	Normal	2	Rendah
41	An A	Laki- laki	08/05/2021	12	8,7	Normal	2	Rendah
42	An J	Laki- laki	16/09/2021	8	8,85	Normal	2	Rendah
43	An S	Laki- laki	03/10/2020	19	10,2	Normal	2	Rendah
44	An F	Laki- laki	08/10/2021	7	7	Normal	2	Rendah
45	An A	Laki- laki	02/11/2021	6	8,3	Normal	2	Rendah
46	An M	Perempuan	11/09/2021	9	7,55	Normal	2	Rendah
47	An R	Laki- laki	13/06/2021	11	7,15	Kurang	2	Rendah
48	An A	Perempuan	03/09/2021	9	7,75	Normal	2	Rendah

49	An C	Perempuan	03/02/2021	15	7,4	Kurang	2	Rendah
50	An R	Laki- laki	30/06/2021	10	8,7	Normal	1	Tinggi
51	An k	Perempuan	08/09/2020	20	9,45	Normal	1	Tinggi
52	An A	Laki- laki	07/08/2021	9	8,15	Normal	2	Rendah
53	An T	Perempuan	19/05/2021	12	8	Normal	2	Rendah
54	An R	Laki- laki	12/04/2021	13	9,2	Normal	2	Rendah
55	An M	Laki- laki	20/12/2020	17	11,7	Normal	1	Tinggi
56	An Z	Laki- laki	20/09/2020	20	11,3	Normal	2	Rendah
57	An M	Perempuan	28/06/2021	11	8,25	Normal	2	Rendah
58	An M	Laki- laki	11/05/2021	12	8,7	Normal	1	Tinggi
59	An W	Laki- laki	11/05/2021	12	7,6	Kurang	1	Tinggi
60	An A	Laki- laki	15/09/2021	7	6,1	Kurang	2	Rendah
61	An R	Laki- laki	13/07/2020	12	9,75	Normal	2	Rendah
62	An H	Perempuan	08/09/2021	9	7,45	Normal	1	Tinggi
63	An H	Laki- laki	08/02/2021	16	15,2	Lebih	1	Tinggi
64	An N	Perempuan	22/07/2021	10	8,5	Normal	2	Rendah
65	An A	Laki- laki	05/01/2021	16	9,4	Normal	1	Tinggi

66	An A	Laki- laki	27/10/2021	7	7,3	Normal	2	Rendah
67	An S	Perempuan	05/10/2021	7	6,5	Normal	2	Rendah
68	An R	Laki- laki	24/09/2021	8	6,7	Kurang	2	Rendah
69	An R	Laki- laki	05/08/2021	9	7,1	Normal	2	Rendah
70	An R	Perempuan	14/03/2021	14	9,1	Normal	1	Tinggi
71	An G	Perempuan	14/07/2021	10	7	Normal	1	Tinggi

Lampiran 9

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori IYCF * Status Gizi	71	100,0%	0	0,0%	71	100,0%

Kategori IYCF * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi		Total	
		kurang	normal		
Kategori IYCF	tinggi	Count	2	32	34
		Expected Count	4,3	29,7	34,0
		% within Kategori IYCF	5,9%	94,1%	100,0%
	rendah	Count	7	30	37
		Expected Count	4,7	32,3	37,0
		% within Kategori IYCF	18,9%	81,1%	100,0%
Total	Count	9	62	71	
	Expected Count	9,0	62,0	71,0	
	% within Kategori IYCF	12,7%	87,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,720 ^a	1	,099		
Continuity Correction ^b	1,670	1	,196		
Likelihood Ratio	2,880	1	,090		
Fisher's Exact Test				,155	,097
Linear-by-Linear Association	2,682	1	,101		
N of Valid Cases	71				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 10

Kategori IYCF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	34	47,9	47,9	47,9
	rendah	37	52,1	52,1	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	2,8	2,8	2,8
	7	9,9	9,9	12,7
	59	83,1	83,1	95,8
	3	4,2	4,2	100,0
	71	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	41	57,7	57,7	57,7
	Perempuan	30	42,3	42,3	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Lampiran 11

