

*Lampiran 1 Kuisisioner*

**LEMBAR KUISISIONER**  
**GAMBARAN POLA KONSUMSI PROTEIN PADA BALITA *STUNTING***  
**USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LIMA**  
**PULUH KOTA PEKANBARU**

**A. Karakteristik Anak**

Nama Balita :  
Tanggal Lahir Balita :  
Usia Balita : ..... tahun ..... bulan  
Jenis kelamin :  
Anak Ke :  
Alamat :  
Tinggi badan Balita : cm  
Hasil Pengukuran Balita :

**B. Karakteristik Ibu**

Nama Ibu :  
Tingkat Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Jumlah Anak :

### FORMULIR FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE (FFQ)

Nama : \_\_\_\_\_ Tanggal Wawancara : \_\_\_\_\_  
 Umur : \_\_\_\_\_ Alamat : \_\_\_\_\_  
 Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

No	Bahan Makanan	Frekuensi					
		>1x/hari	1x/hari	4-6x/ minggu	1-3x/ minggu	1-3x/ bulan	Tidak Pernah
	Lauk hewani						
1	Daging sapi						
2	Sosis						
3	Udang						
4	Cumi-cumi						
5	Sarden						
6	Kakap						
7	Ayam						
8	Hati ayam						
9	Telur ayam						
10	Telur itik						
11	Telur puyuh						
12	Ikan Lele						
13	Ikan Gurami						
14	Ikan Nila						
15	Ikan Tongkol						
16	Ikan Serai						
17	Ikan Patin						
18	Ikan Gabus						
19	Ikan Teri						
20	Ikan Kembung						
21	Ikan Tenggiri						

Lauk nabati							
22	Kacang hijau						
23	Kacang kedelai						
24	Tahu						
25	Tempe						
26	Kacang tanah						
27	Susu kedelai						

Keterangan : berikan tanda ceklis pada kolom yang sesuai dengan frekuensi konsumsi pangan tersebut selama 1 bulan terakhir.

**FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM**

Nama : Hari/Tanggal:  
 Umur : Jenis Kelamin :

Waktu	Menu	Bahan			Zat Gizi
		Jenis	Banyak		protein
			URT	Gram	Gram
Pagi					
Selingan 1					
Siang					
Selingan 2					
Malam					

Keterangan URT : Ukuran Rumah Tangga, misalnya : piring, mangkok, potong, sendok, gelas, dan lain-lain.

## Lampiran 2 Master Tabel

## MASTER TABEL GAMBARAN POLA KONSUMSI PROTEIN BALITA

*STUNTING*

Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Nama balita	Jk	Usiabalita (bln)	TB (cm)	Zscore	Hasil pengukuran	Asupan Zat Gizi			
								Total P (gr)	AKG (gr)	% P	Ket
SMA	IRT	AR	L	41	83.2	-4.32	sangat pendek	19,5	20	97,5	Baik
SMA	IRT	AA	L	28	76.1	-4.54	sangat pendek	18,0	20	90	Baik
SMA	IRT	M.A	L	39	85.3	-3.42	sangat pendek	10,8	20	54	kurang
SMA	IRT	M.F	L	47	93.0	-2.50	pendek	14,1	20	70,5	kurang
SD-SMP	Wiraswasta	JO	P	46	90.3	-2.84	pendek	11,1	20	55,5	kurang
SMA	IRT	AF	P	37	85.0	-2.96	pendek	19,9	20	99,5	Baik
SMA	IRT	AT	L	30	78.0	-3.72	sangat pendek	14,7	20	73,5	kurang
SMA	IRT	AS	P	53	96.3	-2.60	pendek	23,1	25	92,4	Baik
Perguruan Tinggi	IRT	UA	L	51	96.0	-2.09	pendek	23,8	25	92	Baik
SMA	IRT	FF	L	55	92.3	-3.34	sangat pendek	23,4	25	93,6	Baik
SMA	IRT	M.A	L	38	89.0	-2.10	pendek	14,7	20	73,5	kurang
Perguruan Tinggi	IRT	AA	L	38	84.3	-3.33	sangat pendek	18,2	20	91	Baik
SMA	IRT	PW	P	50	93.4	-2.43	pendek	11,7	25	46,8	kurang
SMA	IRT	NP	P	44	90.0	-2.65	pendek	14,9	20	74,5	kurang
SMA	IRT	MR	P	48	90.5	-2.96	pendek	25,8	25	103	Baik
SMA	Wiraswasta	UH	L	27	80.6	-2.70	pendek	19	20	95	Baik
SMA	IRT	LR	L	48	93.0	-2.41	pendek	22,8	25	81,4	kurang
SMA	IRT	SH	P	33	85.3	-2.29	pendek	22,4	20	112	Lebih
Perguruan Tinggi	IRT	H	L	36	83.6	-3.15	sangat pendek	13,3	20	66,5	kurang
SMA	IRT	NH	P	50	94.0	-2.34	pendek	13,3	25	53,2	kurang
SMA	IRT	RM	L	27	82.3	-2.07	pendek	18,5	20	92,5	Baik
SMA	IRT	ST	L	40	89.0	-2.37	pendek				

SMA	IRT	MA	P	58	96.5	-2.70	pendek	21,4	25	85,6	Baik
SMA	IRT	YS	P	58	95.5	-2.94	pendek	22,6	25	90,4	Baik
Perguruan Tinggi	Wiraswasta	BA	L	56	96.0	-2.63	pendek	15,7	25	62,8	kurang
SMA	IRT	NN	P	51	94.0	-2.50	pendek	18,3	25	73,2	kurang
SMA	IRT	BD	P	45	92.2	-2.22	pendek	21,4	25	85,6	Baik
SMA	IRT	SA	P	46	90.0	-2.89	pendek	15,1	20	75,5	kurang
SMA	IRT	HA	P	39	86.3	-2.96	pendek	17,2	20	86	Baik
SMA	IRT	VP	P	53	97.1	-2.09	pendek	22,5	25	90	Baik
SMA	IRT	ZS	L	50	91.0	-3.00	pendek	20,3	25	81,2	Baik
SMA	IRT	ZA	L	32	85.7	-2.11	pendek	24,3	25	97,2	Baik
SD-SMP	IRT	AR	L	54	92.5	-3.31	sangat pendek	21,3	20	106,5	Baik
SMA	IRT	M.F	L	53	91.0	-3.37	sangat pendek	18,7	25	74,8	kurang
SMA	IRT	S	L	34	81.3	-3.63	sangat pendek	19,1	25	76,4	kurang
SMA	IRT	ZA	P	44	86.6	-3.51	sangat pendek	14,5	20	72,5	kurang
SMA	IRT	ZK	L	44	81.3	-3.34	sangat pendek	16,8	25	67,2	kurang
SMA	IRT	AL	L	39	87.0	-2.74	pendek	15,6	20	78	kurang
Perguruan Tinggi	IRT	AS	L	55	94.0	-2.98	pendek	14,7	20	73,5	kurang
SMA	IRT	NA	P	56	97.0	-2.37	pendek	20,5	25	82	Baik
SMA	IRT	AA	P	55	93.0	-3.18	sangat pendek	19,7	25	78,8	kurang
SMA	IRT	RA	P	56	92.0	-3.33	sangat pendek	18,9	25	75,6	kurang

## Lampiran Jenis

Nama balita	Jenis Protein																											
	Susu kedelai	Kacang tanah	tempe	tahu	Kacang kedelai	Kacang hijau	Ikan tenggiri	Ikan kembung	Ikan teri	Ikan gabus	Ikan patin	Ikan serai	Ikan tonkol	Ikan nila	Ikan surami	Ikan lele	Telur puyuh	Telur itik	Telur ayam	Hati ayam	ayam	sarden	kakap	cumi	udang	sosis	Daging sapi	
AR	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
AA	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
M.A	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2
M.F	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
J	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2
AF	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
AB	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2
AS	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2
UA	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
F	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
M.A	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AM	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2
PW	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2
N	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
M	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
UH	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LR	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2
SH	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
H	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
N	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
R	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
S	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
M	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2

Y	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	
B	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	
N	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	
B	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	
S	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	
H	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	
V	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	
ZS	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
ZA	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	
A	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
M.F	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
S	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	
Z	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
ZK	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
AL	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
A	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2
N	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
A	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
R	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2

Keterangan :

- Jenis Asupan : 1. Ya, Konsumsi  
2. Tidak Konsumsi



## Lampiran FFQ

Nama balita	Frekuensi Protein																											
	Daging sapi	sosis	udang	cumi	sarden	kakap	ayam	Hati ayam	Telur ayam	Telur itik	Telur puyuh	Ikan lele	Ikan surami	Ikan nila	tonkol	Ikan serai	Ikan patin	Ikan gabus	Ikan teri	Ikan kembung	Ikan tenggiri	Ikan hiu	kacang hijau	Kacang kedelai	tahu	tempe	Kacang tanah	Susu kedelai
AR	6	3	5	6	5	6	4	6	3	6	6	4	6	6	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	4	4	5	6
AA	5	2	4	4	5	6	4	4	3	6	3	6	5	4	6	5	6	6	2	6	6	5	5	3	3	5	5	5
M. A	6	4	6	6	5	6	4	4	2	6	5	5	6	6	5	5	5	6	4	6	6	5	6	3	3	6	6	6
M.F	6	6	6	6	6	6	4	6	2	6	5	5	6	5	5	6	6	6	5	6	6	5	5	4	4	6	5	5
J	6	6	6	6	5	6	4	6	4	6	4	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	6	4	4	6	6	6
AF	6	6	6	6	6	6	5	6	3	6	4	3	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	6	2	2	6	6	6
AB	6	5	6	6	5	6	3	5	1	6	3	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	4	6	3	3	5	6	6
AS	6	4	6	6	5	6	3	6	1	6	3	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	4	6	3	3	5	6	6
UA	6	5	6	6	4	6	4	6	1	6	6	4	6	4	4	4	6	6	5	6	6	5	6	5	5	6	6	6
F	6	5	6	6	3	6	4	6	2	6	5	4	6	6	4	4	6	5	5	6	6	4	6	2	2	6	6	6
M. A	6	4	5	6	5	6	4	4	3	6	4	6	6	6	5	4	6	6	5	6	6	6	6	4	4	6	6	6
AM	6	1	6	6	6	6	6	6	2	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
PW	6	3	6	6	4	6	5	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	2	2	6	6	6
N	6	6	6	6	4	6	4	6	3	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6
M	5	4	5	6	5	6	5	6	1	6	6	5	6	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6	4	4	6	6	6
UH	6	6	5	6	5	6	5	6	4	6	6	6	6	5	5	4	4	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LR	6	4	6	6	4	6	4	6	2	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	5	6	4	4	6	6	6
SH	5	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	4	6	6	6	4	5	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6
H	5	2	6	6	5	6	1	6	4	6	6	4	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6	2	2	6	6	6
N	6	5	5	6	4	6	3	6	3	6	5	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6	5	6	5	2	6	6	6
R	6	4	6	6	5	6	4	6	4	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6
S	6	6	6	6	4	6	4	6	3	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	3	5	6	6	6
M	5	5	5	6	4	6	4	6	3	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	6	4	3	6	6	6

Y	6	6	6	6	5	6	4	6	3	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	4	3	6	6
B	6	5	6	6	5	6	4	6	3	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	5	6	6
N	5	6	6	5	5	6	4	6	3	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	3	6	6
B	6	6	6	5	5	6	4	5	2	6	5	4	6	5	6	4	6	6	6	6	6	5	5	4	5	6	5	
S	5	6	6	5	4	6	4	6	3	6	5	5	6	6	5	5	6	6	6	6	6	5	6	4	4	6	5	
H	5	6	5	6	5	6	4	6	3	6	6	4	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	5	
V	6	6	6	6	4	6	4	6	3	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	4	6	6	5	6	4	5	5	6
ZS	6	6	6	6	6	6	4	6	3	6	6	3	6	6	5	5	6	6	4	5	6	6	6	4	4	5	5	
ZA	5	6	6	5	4	6	4	6	3	6	6	5	6	6	6	4	6	6	6	5	6	5	6	4	4	5	6	
A	6	6	6	5	5	6	4	6	4	6	6	4	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6
M.F	6	6	6	6	5	6	5	3	6	6	6	4	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6
S	6	6	6	6	5	6	5	6	4	6	6	6	6	6	4	6	6	6	5	6	6	5	6	4	5	6	6	
Z	5	6	6	5	4	6	5	6	4	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	4	5	6	6
ZK	5	6	6	6	6	6	3	6	3	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
AL	6	5	6	6	4	6	3	6	3	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6	6
A	5	6	6	5	4	6	4	6	3	6	6	5	6	6	6	4	6	6	6	5	6	5	6	4	4	5	6	
N	5	6	6	5	5	6	4	6	3	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	4	3	6	6	
A	6	6	6	6	5	6	5	3	6	6	6	4	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6
R	6	5	6	6	3	6	4	6	2	6	5	4	6	6	4	4	6	5	5	6	6	4	6	2	2	6	6	

Keterangan :

- Frekuensi Asupan : 1. >1x/hari      2. 1x/hari      3. 4-6x/minggu  
4. 1-3x/minggu    5. 1-3x/bulan    6. tidak pernah

**Lampiran 3 Dokumentasi**

a.



b.

**Gambar 3. Pengukuran Tinggi Badan Balita**

c.



d.



e.

**Gambar 4 Wawancara Ibu Balita**

f.



g.



h.

**Gambar 5. Wawancara Ibu Balita dengan menggunakan Buku Foto Makanan**

## Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KOTA PEKANBARU**  
**DINAS KESEHATAN**  
 Perkantoran Tenayan Raya Jl. Abdul Rahman Hamid  
 Gedung B-2 Lantai 1 – 2  
 Pekanbaru

---

Pekanbaru, 16 Mei 2023

Nomor : B.KS.30/Dinkes/376/2023  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran : -  
 Hal : Riset an Vani Puspitasari

Kepada  
 Yth. Kepala Puskesmas Limapuluh  
 di -  
 Pekanbaru

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Nomor : BL.04.00/Kesbangpol/1160/2023 tanggal 11 Mei 2023, tentang rekomendasi penelitian kepada :

Nama : Vani Puspitasari  
 NIM : P032013411037  
 Instansi : Poltekkes Kemenkes Riau  
 Fakultas/Jurusan : Gizi  
 Judul : Gambaran Poal Konsumsi Protein Balita Stunting Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Limapuluh Kota Pekanbaru

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

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

Pekanbaru, 16 Mei 2023  
 a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN

Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:  
 Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru



dr. David Oloan, MARS  
 NIP. 196508012000031001





Tembusan :  
 Yth. Wakil Direktur I Poltekkes Kemenkes Riau



**PEMERINTAH KOTA PEKANBARU**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

JL. ARIFIN AHMAD NO. 39 TELP. – FAX : (0761) 39399 PEKANBARU

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : BL.04.00/Kesbangpol/1160/2023



- a. Dasar : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik.  
 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik.  
 3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016 Tentang Perangkat Daerah.  
 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.  
 5. Peraturan Daerah Kota Pekanbaru Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Pekanbaru.

- b. Menimbang : Rekomendasi dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau, nomor 503/DPMPSTP/NON IZIN-RISSET/56144 tanggal 11 Mei 2023, perihal pelaksanaan kegiatan Penelitian Riset/Pra Riset dan pengumpulan data untuk bahan Skripsi.

**MEMBERITAHUKAN BAHWA :**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Nama              | : VANI PUSPITASARI   |
| 2. NIM               | : P032013411037  |
| 3. Fakultas          | : GIZI POLTEKKES KEMENKES RIAU   |
| 4. Jurusan           | : GIZI   |
| 5. Jenjang           | : DIII   |
| 6. Alamat            | : JL. AGENDA KEL. BUKIT NENAS KEC. BUKIT KAPUR-DUMAI   |
| 7. Judul Penelitian  | : GAMBARAN POAL KONSUMSI PROTEIN BALITA STUNTING USIA 24-59 BULAN DI PUSKESMAS LIMA PULUH KOTA PEKANBARU |
| 8. Lokasi Penelitian | : DINAS KESEHATAN KOTA PEKANBARU   |

Untuk Melakukan Penelitian, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak melakukan kegiatan yang menyimpang dari ketentuan yang telah ditetapkan yang tidak ada hubungan dengan kegiatan Riset/Pra Riset/ Penelitian dan pengumpulan data ini.
2. Pelaksanaan kegiatan Riset ini berlangsung selama 6 (enam) bulan terhitung mulai tanggal Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan.
3. Berpakaian sopan, mematuhi etika Kantor/Lokasi Penelitian, bersedia meninggalkan foto copy Kartu Tanda Pengenal.
4. Melaporkan hasil Penelitian kepada Walikota Pekanbaru c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Pekanbaru, paling lambat 1 (satu) minggu setelah selesai.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pekanbaru, 11 Mei 2023

KERANI BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN POLITIK KOTA PEKANBARU

BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN POLITIK  
Drs. H. SYOFFRIZAL, M.Si  
REMBINA UTAMA MUDA  
NIP. 19640525198603 1 003

**Tembusan**

- Yth : 1. Wakil Direktur I POLTEKKES KEMENKES Riau di Pekanbaru.  
 2. Yang Bersangkutan.



**PEMERINTAH PROVINSI RIAU**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Gedung Menara Lancang Kuning Lantai I dan II Komp. Kantor Gubernur Riau  
 Jl. Jend. Sudirman No. 460 Telp. (0761) 39064 Fax. (0761) 39117 **PEKANBARU**  
 Email : [dpmpstp@riau.go.id](mailto:dpmpstp@riau.go.id)

**REKOMENDASI**

Nomor : 503/DPMPSTP/NON IZIN-RISET/56144  
 TENTANG



PELAKSANAAN KEGIATAN RISET/PRA RISET  
 DAN PENGUMPULAN DATA UNTUK BAHAN KTI

1.04.02.01

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau, setelah membaca Surat Permohonan Riset dari : **Wakil Direktur I Poltekes Kemenkes Riau, Nomor : KH.03.01/1.1/195/2023 Tanggal 9 Mei 2023**, dengan ini memberikan rekomendasi kepada:

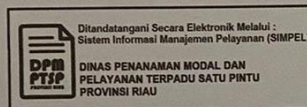
- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| 1. Nama              | : | VANI PUSPITASARI   |
| 2. NIM / KTP         | : | 032013411037   |
| 3. Program Studi     | : | GIZI   |
| 4. Jenjang           | : | DIII   |
| 5. Alamat            | : | JL. MELUR NO. 63 B, RT. 1, KELURAHAN HARJOSARI, SUKAJADI.  |
| 6. Judul Penelitian  | : | GAMBARAN POLA KONSUMSI PROTEIN BALITA STUNTING USIA 24-59 BULAN DI PUSKESMAS LIMA PULUH KOTA PEKANBARU |
| 7. Lokasi Penelitian | : | PUSKESMAS LIMA PULUH KOTA PEKANBARU  |

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Tidak melakukan kegiatan yang menyimpang dari ketentuan yang telah ditetapkan.
2. Pelaksanaan Kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data ini berlangsung selama 6 (enam) bulan terhitung mulai tanggal rekomendasi ini diterbitkan.
3. Kepada pihak yang terkait diharapkan dapat memberikan kemudahan serta membantu kelancaran kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data dimaksud.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dibuat di : Pekanbaru  
 Pada Tanggal : 11 Mei 2023



**Tembusan :**

Disampaikan Kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Riau di Pekanbaru
2. Walikota Pekanbaru  
Up. Kaban Kesbangpol dan Linmas di Pekanbaru
3. Wakil Direktur I Poltekes Kemenkes Riau di Pekanbaru
4. Yang Bersangkutan