

LAMPIRAN
LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(*INFORM CONSENT*)

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden (Inform Consent)

Judul penelitian : GAMBARAN ASUPAN ENERGI DAN ZAT GIZI
MAKRO TERHADAP KEJADIAN OBESITAS DI SMA
NEGERI 2 PEKANBARU

Peneliti : Napila Ulia Sari Nasution

Peneliti merupakan mahasiswi Jurusan Gizi dari Politeknik Kesehatan Riau yang sedang melakukan penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran asupan energi dan zat gizi makro dengan kejadian obesitas di SMA Negeri 2 Pekanbaru. Saya selaku peneliti mengharapkan kesediaan saudara/saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya peneliti memohon kesediaan saudara/saudari untuk mengisi lembar kuesioner dengan jujur apa adanya.

Peneliti menjamin identitas dan kerahasiaan jawaban yang saudara/saudari berikan dan hanya untuk kepentingan penelitian. Saudara/saudari bebas untuk menanyakan apapun tentang penelitian ini. Partisipasi saudara/saudari dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada sanksi apapun. Jika saudara/saudari tidak bersedia menjadi responden, maka peneliti akan menghargai dan tidak akan memaksa saudara/saudari untuk menjadi responden. Sebagai tanda kesediaan saudara/saudari, dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan berikut ini:

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Kelas :

Umur :

Angkatan :

Menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan mengenai penelitian dengan judul: **“GAMBARAN ASUPAN ENERGI DAN ZAT GIZI MAKRO TERHADAP KEJADIAN OBESITAS DI SMA NEGERI 2 PEKANBARU”** dan saya bersedia menjadi responden dengan mengikuti kegiatan penelitian yang akan dilakukan.

Pekanbaru, 2024

Peneliti

Responden

Napila Ulia Sari Nasution

.....

Lampiran 3 Master Tabel

NO.	Nama	JK	Usia (Thn, bln)	BB (kg)	TB (cm)	Z- SCORE IMT/U	STATUS GIZI	Asupan E	Keb. E	% Kec. E	Kategori E	Rata- rata P	Keb. P	% Kec. P	Kategori P	Rata- rata L	Keb. L	% Kec. L	Kategori L	Rata- rata KH	Keb. KH	% Kec. KH	Kategori KH
1	DAP	L	16.7	58	156	+ 0.12	Baik	1709.7	2.650	64.51	Defisit	59.4	75	79.2	Defisit	51	85	60	Defisit	249.3	400	62.32	Defisit
2	ZA	L	16.8	51.7	164	- 0.54	Baik	1.995.5	2.650	75.30	Defisit	59.5	75	79.33	Defisit	49.5	85	62.06	Defisit	314.5	400	78.62	Defisit
3	BSS	P	16.5	66	160	+ 1.44	Lebih	3002.5	2.100	142.9	Berlebih	107.5	65	165.3	Berlebih	98.55	70	140.7	Berlebih	443.7	300	147.9	Berlebih
4	IM	L	16.4	46	167	- 1.83	Baik	2501.5	2.650	94.39	Adekuat	82.2	75	109.6	Adekuat	81	85	95.29	Adekuat	337.6	400	84.41	Adekuat
5	MGR	L	16.6	52.8	169	- 1.01	Baik	2783.1	2.650	105	Adekuat	103.9	75	138.5	Berlebih	126.1	85	148.4	Berlebih	320.4	400	80.1	Adekuat
6	BNF	P	16.2	44.4	160	- 1.3	Baik	2379.1	2.100	113.2	Berlebih	95.35	65	146.6	Berlebih	88.4	70	126.2	Berlebih	351.9	300	117.3	Berlebih
7	CLP	P	16.5	59.9	165	+ 0.32	Baik	2484.8	2.100	118.3	Berlebih	92.85	65	142.8	Berlebih	128.8	70	184	Berlebih	331.2	300	110.4	Berlebih
8	EES	L	16.3	54	173	- 1.16	Baik	2921.1	2.650	110.2	Berlebih	101.5	75	135.3	Berlebih	108.2	85	127.3	Berlebih	443.9	400	110.9	Berlebih
9	S	P	16.8	60.4	160	+ 0.77	Baik	1576.3	2.100	75.06	Defisit	73.25	65	97.66	Adekuat	67.25	70	79.11	Defisit	310.8	300	77.71	Defisit
10	RPS	P	16.10	36.2	122	+ 0.98	Baik	1707	2.100	81.31	Adekuat	61.7	65	94.92	Adekuat	65.85	70	94.07	Adekuat	268.1	300	89.38	Adekuat
11	AM	P	16.3	38.1	160	- 2.28	Kurang	2219.5	2.100	105.6	Adekuat	77.25	65	118.8	Berlebih	96.25	70	137.5	Berlebih	260.2	300	86.75	Adekuat
12	ZAM	P	16.2	75.2	162	+ 2.37	Obesitas	3348.5	2.100	159.4	Berlebih	98.4	65	151.3	Berlebih	90.1	70	128.7	Berlebih	523.1	300	174.3	Berlebih
13	TNA	P	16.4	69.9	155	+ 2.01	Obesitas	3650	2.100	173.8	Berlebih	113.8	65	175.1	Berlebih	113.2	70	161.7	Berlebih	349.9	300	116.6	Berlebih
14	BP	P	16.2	58.5	160	+ 0.6	Baik	2537.8	2.100	120.8	Berlebih	126.9	65	195.3	Berlebih	122.5	70	175	Berlebih	332	300	110.6	Berlebih
15	WK	P	16.8	68	156	+ 2.04	Obesitas	2704	2.100	128.7	Berlebih	123.9	65	190.6	Berlebih	126.4	70	180.5	Berlebih	333.6	300	111.2	Berlebih
16	FPA	L	16.3	59.7	167	+ 0.26	Baik	3176.2	2.650	119.8	Berlebih	148.6	75	198.1	Berlebih	288	85	169.4	Berlebih	880.7	400	110	Berlebih
17	PIL	L	16.6	61.1	160	+ 1.01	Lebih	3000.1	2.650	113.2	Berlebih	106.5	75	142	Berlebih	94.4	85	111	Berlebih	446.9	400	111.7	Berlebih

18	ZSA	P	16	69.7	158	+ 2.07	Obesitas	2011.2	2.100	95.77	Adekuat	59.35	65	91.30	Adekuat	75.8	70	108.2	Adekuat	259.7	300	86.58	Adekuat
19	AM	L	16.1	72.2	174	+ 1.08	Lebih	2974.2	2.650	112.2	Berlebi	100.9	75	134.5	Berlebi	115.3	85	135.6	Berlebi	441.4	400	110.3	Berlebi
20	SA	P	16.1	79.4	162	+ 2.81	Obesitas	2667.6	2.100	127	Berlebi	110.1	65	169.3	Berlebi	90.25	70	128.9	Berlebi	156.8	300	118.9	Berlebi
21	MAZ	P	16.3	46	167	- 1.66	Baik	1953.4	2.100	93	Adekuat	69.1	65	106.3	Adekuat	74.8	70	106.8	Adekuat	243.3	300	81.1	Adekuat
22	PMJ	P	16.1	56.7	170	- 0.43	Baik	2105.7	2.100	100.2	Adekuat	70.1	65	107.8	Adekuat	76.3	70	109	Adekuat	240.2	300	80	Adekuat
23	MIH	L	16.5	49.5	171	- 1.44	Baik	2729	2.650	102.9	Adekuat	90.65	75	120.8	Berlebi	93.55	85	110	Adekuat	327.3	400	81.82	Adekuat
24	ZPA	P	16.1	66	153	+ 2.2	Obesitas	2364	2.100	112.5	Berlebi	108.7	65	167.3	Berlebi	133	70	190	Berlebi	343.2	300	114.4	Berlebi
25	RDF	L	16.11	78.3	169	+ 2.04	Obesitas	3017.7	2.650	113.8	Berlebi	125	75	166	Berlebi	142.4	85	167.4	Berlebi	446.1	400	111.5	Berlebi
26	APD	L	16.8	54	169	- 0.87	Baik	2940.6	2.650	110.9	Berlebi	111.2	75	148.3	Berlebi	124.3	85	146.2	Berlebi	445.3	400	111.3	Berlebi
27	CSN	L	16.7	76	175	+ 1.26	Lebih	2516.4	2.650	94.96	Adekuat	80.1	75	106.8	Adekuat	115	85	135.3	Berlebi	338.8	400	84.7	Adekuat
28	TAS	L	16.7	50	158	- 0.34	Baik	2339.9	2.650	88.29	Adekuat	76.65	75	102.2	Adekuat	90.9	85	106.9	Adekuat	375.3	400	93.82	Adekuat
29	DS	L	16.4	56.5	168	- 0.3	Baik	2643.9	2.650	99.76	Adekuat	93.35	75	124.4	Berlebi	102.1	85	120.1	Berlebi	323,7	400	80.93	Adekuat
30	FQ	L	16.7	54	175	- 1.42	Baik	2955.6	2.650	111.5	Berlebi	124.8	75	166.4	Berlebi	128.5	85	151.1	Berlebi	443.6	400	110.9	Berlebi
31	ZA	L	16.10	87.7	176	+ 2.64	Obesitas	3053.2	2.650	115.2	Berlebi	116.3	75	155.1	Berlebi	130.6	85	153.7	Berlebi	444.3	400	111	Berlebi
32	NHP	P	16.11	46.5	150	- 0.01	Baik	2626.8	2.100	125	Berlebi	98.3	65	151.2	Berlebi	125.3	70	179	Berlebi	426	300	142	Berlebi
33	ZA	P	16.2	50	154	+ 0.04	Baik	2803.1	2.100	133.4	Berlebi	111.3	65	148.4	Berlebi	125	70	178.5	Berlebi	338.2	300	112.7	Berlebi
34	NTA	P	16.2	62.5	150	+ 2.05	Obesitas	2814.7	2.100	134	Berlebi	105.2	65	161.8	Berlebi	99.1	70	141.5	Berlebi	375.5	300	125.1	Berlebi
35	RSN	L	16.3	51.9	167	- 0.91	Baik	2703.7	2.650	102	Adekuat	121.6	75	162.1	Berlebi	119.2	85	140.2	Berlebi	330.9	400	82.72	Adekuat
36	RSN	P	16	39.9	160	- 2.19	Kurang	1714.9	2.100	81.66	Adekuat	58.15	65	89.46	Adekuat	75.85	70	108.3	Adekuat	259.4	300	86.46	Adekuat
37	JBP	L	16.8	69.9	160	+ 2.07	Obesitas	2478.3	2.650	93.52	Adekuat	84.75	75	113	Berlebi	98.25	85	115.5	Berlebi	339.2	400	84.81	Adekuat

38	NA	P	16.6	46.8	150	- 0.04	Baik	2446.9	2.100	116.5	Berlebih	79.85	65	122.8	Berlebih	110	70	157.2	Berlebih	331.2	300	110.4	Berlebih
39	DNB	L	16.4	68.9	160	+ 2.07	Obesitas	2295	2.650	80.60	Adekuat	101	75	134.7	Berlebih	89.3	85	105	Berlebih	347.2	400	86.81	Adekuat
40	MA	L	16.5	68.3	176	+ 0.42	Baik	2925.3	2.650	110.3	Berlebih	134.4	75	179.2	Berlebih	129.3	85	152.1	Berlebih	448.4	400	112.1	Berlebih
41	RMP	L	17.11	89.4	178	+ 2.04	Obesitas	4459.5	2.650	168.2	Berlebih	126.6	75	168.8	Berlebih	100.9	85	118.7	Berlebih	764	400	191	Berlebih
42	JS	P	17.1	62.9	150	+ 2.02	Obesitas	2354.8	2.100	112.1	Berlebih	87.2	65	134.1	Berlebih	97.1	70	138.7	Berlebih	408	300	136	Berlebih
43	SSA	P	16.1	48.1	160	- 0.76	Baik	2538	2.100	123	Berlebih	79.25	65	121.9	Berlebih	81.15	70	115.9	Berlebih	395.8	300	131.9	Berlebih
44	YBE	P	17.9	43.1	151	- 0.85	Baik	2217.2	2.100	105.5	Adekuat	94.2	65	144.9	Berlebih	83.95	70	119.9	Berlebih	296.7	300	98.9	Adekuat

Lampiran 4 Hasil Pengolahan Data

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	47.7	47.7	47.7
	Prempuan	23	52.3	52.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	41	93.2	93.2	93.2
	17	3	6.8	6.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

KATEGORI ENERGI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit <80%	3	6.8	6.8	6.8
	Adekuat 80-100%	16	36.4	36.4	43.2
	Berlebih >100%	25	56.8	56.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

KATEGORI PROTEIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit <80%	2	4.5	4.5	4.5
	Adekuat 80-110%	9	20.5	20.5	25.0
	Berlebih >100%	33	75.0	75.0	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

KATEGORI LEMAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit <80%	3	6.8	6.8	6.8
	Adekuat 80-110%	9	20.5	20.5	27.3
	Berlebih >100%	32	72.7	72.7	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

KATEGORI KARBOHIDRAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit <80%	3	6.8	6.8	6.8
	Adekuat 80-110%	16	36.4	36.4	43.2
	Berlebih >110%	25	56.8	56.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

**STATUS
GIZI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang Z-skor -3 SD sampai < -2 SD	2	4.5	4.5	4.5
	Gizi Baik Z-skor -2 SD sampai 2 SD	25	56.8	56.8	61.4
	Gizi Lebih Z-skor >1 SD sampai 2 SD	4	9.1	9.1	70.5
	Obesitas Z-skor > 2 SD	13	29.5	29.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

**KATEGORI ENERGI * STATUS
GIZI Crosstabulation**

KATEGORI ENERGI			STATUS GIZI				Total
			Gizi Kurang Z-skor -3 SD sampai < -2 SD	Gizi Baik Z- skor -2 SD sampai 2 SD	Gizi Lebih Z- skor >1 SD sampai 2 SD	Obesitas Z-skor > 2 SD	
ENERGI	Defisit < 80%	Count	0	3	0	0	3
		% within STATUS GIZI	0.0%	12.0%	0.0%	0.0%	6.8%
	Adekuat 80 - 110%	Count	2	10	1	3	16
		% within STATUS GIZI	100.0%	40.0%	25.0%	23.1%	36.4%
	Berlebih > 110%	Count	0	12	3	10	25
		% within STATUS GIZI	0.0%	48.0%	75.0%	76.9%	56.8%
Total	Count	2	25	4	13	44	
	% within STATUS GIZI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**KATEGORI PROTEIN * STATUS
GIZI Crosstabulation**

KATEGORI PROTEIN	STATUS GIZI	Count	STATUS GIZI				Total
			Gizi Kurang Z- skor -3 SD sampai < -2 SD	Gizi Baik Z- skor -2 SD sampai 2 SD	Gizi Lebih Z- skor >1 SD sampai 2 SD	Obesitas Z-skor > 2 SD	
Defisit <80%	Count	0	2	0	0	2	
	% within STATUS GIZI	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	4.5%	
	Adekuat 80-110%	Count	1	6	1	1	9
		% within STATUS GIZI	50.0%	24.0%	25.0%	7.7%	20.5%
	Berlebih >100%	Count	1	17	3	12	33
		% within STATUS GIZI	50.0%	68.0%	75.0%	92.3%	75.0%
Total	Count	2	25	4	13	44	
	% within STATUS GIZI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Lampiran 5 Absensi Responden

ABSENSI PENELITIAN SISWA/3 SMA N 2 PEKANBARU

NO	NAMA	KELAS	TTD
1.	Pradio Ihsam Lorian	X.4	Pradio
2.	Sani Alsyah Rehmawati	X.4	Sani
3.	Zahra Syifa Asyahrira	X.4	Zahra
4.	Amel Gausia Damar Satrio	X.4	Amel
5.	Wahyubiana Kharunisa	X.3	Wahyu
6.	Thalia Nabilah Asvi	X.3	Thalia
7.	Zahira Athiq Maizra	X.3	Zahira
8.	Anisa Maharani	X.3	Anisa
9.	Bunga Permana Caulya	X.3	Bunga
10.	CARISA LINDA DINDO	X.3	Carisa
11.	BUSRO PERALIA SARI	X.2	Busro
12.	Charlet Widana Simanungkal	X.2	Charlet
13.	Berlian Natio Falmi	X.2	Berlian
14.	Sabrina	X.2	Sabrina
15.	Zaki Atani	X.1	Zaki
16.	Batinda SyahPutri Syam	X.1	Batinda
17.	M. Gilang Ramadhan	X.1	Gilang
18.	Dafa Ananda .P	X.1	Dafa
19.	Izzad Mahdillah	X.1	Izzad
20.	M. Idris Hasdeman Perma	X.5	Idris
21.	Rachia Dewi Fernando	K5	Rachia
22.	Zaskia Putri Azzahra	X.5	Zaskia
23.	Putri Nurva Jelita	X.5	Nurva
24.	Muhara #2 ZAHRA	X.5	Muhara
25.	Christian S.N	X.6	Christian
26.	Dimas Sidiqulha	X.6	Dimas
27.	Alpanisya Karana Daulay	X.6	Alpanisya
28.	Ferry Agus Salutra	K.6.	Ferry
29.	Ferdinando C.F	X.6	Ferdinando

30.	ZAP ALFARIS	X.7	Zap
31.	ZAHARA ANANHY. B	X.7	Zahara
32.	NING Tias Anisa Putri	X.7	Ning
33.	Martalia Hafidah Putri H	X.7	Martalia
34.	Rafiq Azzahra S	X.7	Rafiq
35.	Latifa Nurfarida	X.8	Latifa
36.	Moses Anasta	X.8	Moses
37.	Jonathan Boas	X.8	Jonathan
38.	Rozal Nabila Boas	X.8	Rozal
39.	Nabila Anugrah	X.8	Nabila
40.	Jihan Nurfarida	X.9	Jihan
41.	Ripa Nurfarida P.	X.9	Ripa
42.	Sacha Er Amanda	X.9	Sacha
43.	Yohana Berti	X.9	Yohana
44.	Fedy Putra Admagna T.	X.4	Fedy

Lampiran 6 Dokumentasi

1. Pengukuran Antropometri



2. Penjelasan mengenai penelitian yang dilakukan dan penjelasan pengisian kuesioner identitas responden.



3. Wawancara dan Pengisian Food Recall



4. Hasil Recall 2 x 24 Jam

No. Telepon/WhatsApp : 0811-9891-1585

Formulir Food Recall 2 x 24 Jam digunakan untuk mengetahui asupan gizi responden melalui makan dan minuman yang dikonsumsi pada 24 jam terakhir.

Waktu	Menu/ jenis makanan (termasuk suplemen & minuman)	Jenis bahan pangan	Berat/banyak yang dikonsumsi	
			Gram	URT
Pagi	Pisang ikan kembung goreng Mangkak	Pisang	200gr	4 CTS
		ICE	100gr	2 DRS
		Mangkak	3 gr	
Siang	Nasi Asam manis & tahu Beras Beras	Nasi	100gr	4 CTS
		Beras	100gr	Berdas
		Beras	100gr	
Malam	Nasi Telor bakar	Nasi	200gr	3 CTS
		Telur	100gr	2 BTR
Sebelum tidur	Susu Susu Susu	Susu	100gr	1 BTR
		Susu	100gr	
		Susu	100gr	

URT (Ulasan Rumah Tangga) = pisang (pis), mangkuk (mgk), bungkus (bks), gelas (gl), sendok makan (sm), sendok teh (st), piring (pr), porsi, buah (bb).

RECALL HARI KE-2

Waktu	Menu/ jenis makanan (termasuk suplemen & minuman)	Jenis bahan pangan	Berat/banyak yang dikonsumsi	
			Gram	URT
Pagi	Nasi Ayam goreng Susu Susu	Nasi	200gr	2 PIS, 2 DRS
		Ayam	100gr	2 PIS, 2 DRS
		Susu	100gr	1 PIS, 1 DRS
		Susu	100gr	1 DRS
Siang	Kerupuk Kerupuk	Kerupuk	100gr	
		Kerupuk	100gr	
Malam	Nasi Telor Telor Telor	Nasi	200gr	3 CTS
		Telor	100gr	2 BTR
		Telor	100gr	
		Telor	100gr	
Sebelum tidur	Susu Susu Susu	Susu	100gr	1 BTR
		Susu	100gr	
		Susu	100gr	

URT (Ulasan Rumah Tangga) = pisang (pis), mangkuk (mgk), bungkus (bks), gelas (gl), sendok makan (sm), sendok teh (st), piring (pr), porsi, buah (bb).

Lampiran 7 Surat Izin Penelitian Dari Kampus

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLTEKES KEMENKES RIAU
Jl. Helur Nomor 103, Kel. Harjosari, Kec. Sekeloa Kota Pekanbaru 28122
Telepon : (0761) 36581 Fax: (0761) 39006
Email : pa@kesehatan.go.id pa@pkr.riau.go.id website : www.pkr.riau.go.id

Nomor : PP.03.03/F.LII.1/29/2024
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Izin Penelitian


29 Januari 2024

Yth,
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau
di
Tempat

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa/i Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau Tahun Akademik 2023/2024 diwajibkan untuk membuat Karya Tulis Ilmiah yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III Gizi.

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 di lokasi yang akan menjadi tempat penelitiannya.


Demikianlah disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wakil Direktur I Poltekkes
Kemenkes Riau,

Alkausyari Aziz
NIP 197107252000031001

Lampiran 1
Nomor : PP.03.03/F.LII.1/29/2024
Tanggal : 29 Januari 2024

DAFTAR NAMA, JUDUL, DAN TEMPAT PRA PENELITIAN MAHASISWA
PRODI D.III GIZI JURUSAN GIZI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU
TA.2023/2024

N o	NAMA / NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PRA PENELITIAN
1.	NAPILA ULIA SARI NASUTION P032113411008	Gambaran Asupan Energi dan Zat Gizi Makro terhadap Kejadian Obesitas di SMA N 2 Pekanbaru	SMA N 2 Pekanbaru

Wakil Direktur I Poltekkes
Kemenkes Riau,

Alkausyari Aziz
NIP 197107252000031001

Lampiran 8 Dari Satu Pintu (SIPENASAKTI)



PEMERINTAH PROVINSI RIAU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Gedung Menara Lantang-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

REKOMENDASI
Nomor : 503/DPMPSTP/NON IZIN-RISET/62383
T E N T A N G
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 Penelitian dari : **Wakil Direktur I Poltekkes Kemenkes Riau, Nomor : PP.03.03/F.LII.1/29/2024** Tanggal 29 Januari 2024, dengan ini memberikan rekomendasi kepada:

1. Nama : **NAPILA ULIA SARI NASUTION**
2. NIM / KTP : **032113411026**
3. Program Studi : **GIZI**
4. Jenjang : **DIII**
5. Alamat : **JL. KAPTEN KAHAR SINAGA**
6. Judul Penelitian : **GAMBARAN ASUPAN ENERGI DAN ZAT GIZI MAKRO TERHADAP KEJADIAN OBESITAS DI SMA NEGERI 2 PEKANBARU**
7. Lokasi Penelitian : **SMA NEGERI 2 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 dihitung 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 seperfunya.

Dibuat di : Pekanbaru
Pada Tanggal : 30 Januari 2024


Ditandatangani Secara Elektronik Melalui :
Sistem Informasi Manajemen Pelayanan (SIMPEL)



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

- Tembusan :**
Disampaikan Kepada Yth :
1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Riau di Pekanbaru
 2. Kepala Dinas Pendidikan Provinsi Riau di Pekanbaru
 3. Wakil Direktur I Poltekkes Kemenkes Riau di Pekanbaru
 4. Yang Bersangkutan

Lampiran 9 Surat Izin Dari Dinas Pendidikan



PEMERINTAH PROVINSI RIAU
DINAS PENDIDIKAN
 JL. CUT NYAK DIEN NO. 3 TELP. 076122552 / 076121553
 PEKANBARU

Nomor : 800/Disdik/1.3/2024/ 750 Pekanbaru, 01 Feb 2024
 Sifat : Biasa
 Lampiran :
 Hal : Izin Riset / Penelitian
 Yth. Kepala SMAN 2 Pekanbaru

di-
 Tempat


Berkenaan dengan Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau Nomor : 503/DPMTSP/NON IZIN-RISET/62383 Tanggal 30 Januari 2024 Perihal Pelaksanaan Izin Riset, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama : NAPILA ULIA SARI NASUTION
 NIM/KTP : 032113411026
 Program Studi : GIZI
 Jenjang : DIII
 Alamat : JL. KAPTEN KAHAR SINAGA
 Judul Penelitian : GAMBARAN ASUPAN ENERGI DAN ZAT GIZI MAKRO TERHADAP KEJADIAN OBESITAS DI SMA NEGERI 2 PEKANBARU
 Lokasi Penelitian : SMAN 2 PEKANBARU

Dengan ini ketentuan sebagai berikut :

1. Untuk dapat memberikan yang bersangkutan berbagai informasi dan data yang diperlukan untuk penelitian.
2. Tidak melakukan kegiatan yang menyimpang dari ketentuan yang telah ditetapkan dan memaksakan kehendak yang tidak ada hubungan dengan kegiatan ini.
3. Adapun Surat Izin Penelitian ini berlangsung selama 6 (enam) bulan terhitung mulai tanggal rekomendasi ini dibuat.

Demikian disampaikan, atas perhatian diucapkan terima kasih.



**KEPALA DINAS PENDIDIKAN
 PROVINSI RIAU
 SEKRETARIS,**
EDI RUSMA DINATA, S.Pd,M.Pd
 Pembina Tingkat I (IV/b)
 NIP. 19720822 199702 1 001

Tembusan:
 Wakil Direktur 1 Poltekes Kemenkes Riau