

PENJELASAN PENELITIAN

**PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN TERHADAP
BERAT BADAN BALITA DI WILAYAH KERJA
UPT PUSKESMAS PULAU MERBAU
KABUPATEN KEPULAUAN MERANTI**

Saya selaku peneliti ingin meminta kesediaan saudara untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. saudara diharapkan membaca lampiran penjelasan penelitian ini seluruhnya dan saudara dapat memberikan persetujuan apabila telah memahami isi dari penjelasan tersebut. Saudari diperkenankan untuk bertanya tentang hal apapun mengenai penelitian ini yang tidak saudara pahami. Bersama lampiran ini saya akan menjelaskan hal-hal mengenai penelitian sebagai berikut:

1. Keikutsertaan saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada unsur paksaan, saudara bebas untuk menolak ikut serta dan bebas setiap saat menarik diri dari penelitian tanpa hukuman atau kehilangan keuntungan yang sebenarnya merupakan haknya.
2. Saudari dipilih sebagai subjek penelitian ini karena ibu memiliki kriteria yang sesuai dengan kriteria penelitian yaitu ibu nifas dengan persalinan normal.
3. Pada penelitian ini saudara akan diukur tinggi badan dan berat badan anak pada hari pertama, lalu diminta memberikan PMT kepada anaknya 8-12 keping sehari selama 30 hari. Setelah 30 hari, akan dilakukan pengukuran ulang tinggi badan dan berat badan anak. Peneliti akan menghitung rata-rata perbedaan status gizi sebelum dan sesudah diberikan intervensi lalu dibandingkan.
4. Pada penelitian ini resiko hampir tidak ada atau minimal dan apabila memang

terbukti terjadi resiko seperti mual muntah, mencret, sakit perut dan lain-lain maka peneliti akan mengganggu semua biaya pengobatannya.

5. Hal apapun yang berkaitan dengan privasi saudara akan dijaga kerahasiaannya selama dan setelah penelitian dilakukan dan hanya digunakan untuk kepentingan pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan.
6. Apabila privasi saudara diketahui oleh pihak lain yang bersumber dari penelitian langsung, maka saudara berhak melakukan tuntutan kepada peneliti atas pelanggaran UU No. 44 tahun 2009 Pasal 22.
7. Diharapkan penelitian ini dapat memberikan pengetahuan ilmiah dibidang Kesehatan.

Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut mengenai penelitian ini dapat menghubungi peneliti dengan data sebagai berikut:

Nama : Ainil Mardia
No. Hp : +62 812-6678-3878
Institusi : Poltekkes Kemenkes Riau

INFORMED CONSENT

**PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN TERHADAP
BERAT BADAN BALITA DI WILAYAH KERJA
UPT PUSKESMAS PULAU MERBAU
KABUPATEN KEPULAUAN MERANTI**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Telah mendapatkan penjelasan dan telah mengetahui maksud dan tujuan dari penelitian yang berjudul “Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Berat badan balita Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Pulau Merbau Kabupaten Kepulauan Meranti” yang dilaksanakan oleh mahasiswi Poltekkes Kemenkes Riau (Ainil Mardia : P032115301002). Sehubungan dengan hal ini secara sukarela dan tanpa paksaan ikut menjadi peserta penelitian. Bila saya menginginkan, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Demikian pernyataan ini saya sampaikan dengan sebenar-benarnya tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Pekanbaru, 2022

Mengetahui,
Suami/Wali

Responden

()

()

LEMBAR OBSERVASI

Nama :

Umur :

Alamat :

No. HP :

Hari ke	PMT		PMT
	Tanggal	Paraf	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

MASTER TABEL

No Resp	Nama Responden	Umur	Berat Badan		Peningkatan / Selisih
			Sebelum	Sesudah	
1	Dea Sandrina	18 bulan	8.1	8.2	0
2	Ruzain A	13 bulan	7.7	7.9	0.2
3	Syafrullah	27 bulan	8.3	8.4	0.1
4	M. Daffin	52 bulan	10	10.1	0.1
5	Ramadani S	49 bulan	11.1	11.1	0
6	Raisa	50 bulan	11.3	11.3	0
7	Mirna Putri	46 bulan	10	10	0
8	Siti Gustiara	19 bulan	6.9	7	0.1
9	Siti Suhaida	45 bulan	9.1	9.4	0.3
10	Miftahul Falah	44 bulan	11	11.1	0.1

Lampiran 5. Output Pengolahan Data SPSS

Frequencies

		Statistics		
		Sebelum	Sesudah	Peningkatan
N	Valid	10	10	10
	Missing	0	0	0
Mean		9.3500	9.4500	.0900
Median		9.5500	9.7000	.1000
Std. Deviation		1.55938	1.51529	.09944
Minimum		6.90	7.00	.00
Maximum		11.30	11.30	.30
Percentiles	25	8.0000	8.1250	.0000
	50	9.5500	9.7000	.1000
	75	11.0250	11.1000	.1250

Frequency Table

		Sebelum			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6.90	1	10.0	10.0	10.0
	7.70	1	10.0	10.0	20.0
	8.10	1	10.0	10.0	30.0
	8.30	1	10.0	10.0	40.0
	9.10	1	10.0	10.0	50.0
	10.00	2	20.0	20.0	70.0
	11.00	1	10.0	10.0	80.0
	11.10	1	10.0	10.0	90.0
	11.30	1	10.0	10.0	100.0
	Total		10	100.0	100.0

		Sesudah			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7.00	1	10.0	10.0	10.0
	7.90	1	10.0	10.0	20.0
	8.20	1	10.0	10.0	30.0
	8.40	1	10.0	10.0	40.0

9.40	1	10.0	10.0	50.0
10.00	1	10.0	10.0	60.0
10.10	1	10.0	10.0	70.0
11.10	2	20.0	20.0	90.0
11.30	1	10.0	10.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

Peningkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid .00	4	40.0	40.0	40.0
.10	4	40.0	40.0	80.0
.20	1	10.0	10.0	90.0
.30	1	10.0	10.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sebelum	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
Sesudah	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Sebelum	Mean	9.3500	.49312	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.2345	
		Upper Bound	10.4655	
	5% Trimmed Mean	9.3778		
	Median	9.5500		
	Variance	2.432		
	Std. Deviation	1.55938		
	Minimum	6.90		
	Maximum	11.30		
	Range	4.40		
	Interquartile Range	3.03		
	Skewness	-.165	.687	
	Kurtosis	-1.434	1.334	
	Sesudah	Mean	9.4500	.47918
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	8.3660	
		Upper Bound	10.5340	
5% Trimmed Mean		9.4833		
Median		9.7000		
Variance		2.296		
Std. Deviation		1.51529		
Minimum		7.00		
Maximum		11.30		
Range		4.30		
Interquartile Range		2.97		
Skewness		-.231	.687	
Kurtosis		-1.348	1.334	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	.162	10	.200 [*]	.929	10	.439
Sesudah	.162	10	.200 [*]	.926	10	.408

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-TEST PAIRS=Sebelum WITH Sesudah (PAIRED)
 /CRITERIA=CI (.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	9.3500	10	1.55938	.49312
	Sesudah	9.4500	10	1.51529	.47918

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Sesudah	10	.999	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Sebelum - Sesudah	-.10000	.09428	.02981	-.16744	-.03256	-3.354	9	.008

