



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN DINAS KESEHATAN

Jl. Cendekia, Ciater, Serpong, Kota Tangerang Selatan
Telepon : (021) 29307897 Fax : (021) 29307989 Kode Pos : 15310

Tangerang Selatan, 11 Februari 2022

Nomor : 070/0706.2 / Dinkes Kepada,
Sifat : Biasa Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Lampiran : - Universitas Esa Unggul
Hal : Pemberian Izin di -
Tempat

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor : 21/FIKES/GIZI/ESAUNGGUL/II/2922, tanggal 08 Februari 2022 tentang Permohonan Izin Pendahuluan Pengambilan Data dan Penelitian, atas nama:

Nama : **Sikmalani**
NPM : 20190302133
Program Studi : Ilmu Gizi
No. Handphone : 0813-8251-6471

Judul Penelitian : Pengaruh Program Pembelajaran Kelas Ibu Hamil Terhadap Pengetahuan Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan.

Pada dasarnya kami Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan tidak keberatan untuk memberikan izin, adapun dalam pelaksanaan agar berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas Ciputat yang akan dikunjungi dan memberikan laporan atau hasil kegiatan tersebut kepada Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan.

Demikian atas perhatian dan kerjasama saudara dengan tetap mematuhi protokol covid - 19, kami ucapkan terima kasih.

KEPALA DINAS,



dr. Allin Hendalin Mahdaniar, MKM.
Pembina IV/A
NIP. 19761015 200701 2 007

Tembusan kepada Yth.:

1. Walikota Tangerang Selatan;
2. Kepala Puskesmas Ciputat;
3. Yang Bersangkutan.

Lampiran

KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

1. NAMA(Inisial)
2. UMUR..... Tahun
3. PENDIDIKAN : SD / SMP / SMA / PT
4. PEKERJAAN : YA/TIDAK
5. ALAMAT :

PETUNJUK UMUM

1. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti, pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang pada huruf (B) jika menurut anda pernyataan tersebut “benar” atau memberikan tanda silang pada huruf (S) jika menurut anda pernyataan tersebut “salah”.
2. Anda dimohon menjawab pertanyaan ini dengan jujur, apa adanya, sesuai dengan yang diketahui tanpa bertanya kepada orang lain.
3. Jawaban yang anda berikan sangat kami hargai dan kerahasiaan anda akan kami jaga sebaik-baiknya.

Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

No	Pernyataan	Jawaban	
1	Ibu hamil yang mengalami kekurangan gizi tidak berdampak terhadap gizi janin yang dikandungnya	B	S
2	Gizi yang baik diperlukan ibu hamil agar pertumbuhan janin tidak terlambat dan bisa melahirkan bayi dengan berat norma	B	S

3	Ibu hamil membutuhkan zat gizi yang lebih banyak dibandingkan dengan ketika tidak hamil	B	S
4	Makanan bergizi hanya terdiri dari nasi dan sayur	B	S
5	Kekurangan asupan protein tidak berdampak buruk bagi janin dalam kandungan	B	S
6	Makanan pokok adalah pangan yang mengandung karbohidrat	B	S
7	Minum alkohol tidak berpengaruh pada kehamilan	B	S
8	Kekurangan asupan vitamin dan mineral tidak mempengaruhi pertumbuhan janin dalam kandungan	B	S
9	Mengonsumsi makanan yang mengandung garam tinggi secara terus-menerus akan menyebabkan penyakit	B	S
10	Makanan yang dapat mengurangi rasa mual dan muntah seperti roti, permen dan jahe	B	S
11	Kekurangan zat besi pada ibu hamil dapat menyebabkan anemia	B	S
12	Tablet tambah darah dapat diminum dengan menggunakan teh	B	S
13	Kebutuhan energi trimester III diperlukan untuk pertumbuhan janin dan plasenta	B	S
14	Hamil kembar termasuk salah satu penyebab taksiran berat bayi kurang masa kehamilan	B	S
15	Jika ibu hamil mengonsumsi makanan yang bergizi, maka taksiran berat janin normal sesuai dengan umur kehamilan	B	S
16	Faktor ibu tidak termasuk salah satu penyebab berat bayi lahir rendah	B	S
17	Kekurangan gizi saat hamil tidak menyebabkan berat bayi lahir rendah	B	S

Kunci jawaban kuisisioner

No	Jawaban	No	Jawaban
1	S	10	B
2	B	11	B
3	B	12	S
4	S	13	B
5	S	14	B
6	B	15	B
7	S	16	S
8	S	17	S
9	B		

Rekapan Jawaban Responden

RESP ONDE N	SEBELUM KONSELING																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TO TA L
1	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	150
2	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	150
3	10	10	10	10	0	10	0	10	10	10	10	0	10	0	10	10	10	130
4	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	10	0	0	120
5	0	10	0	0	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	10	0	0	100
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	0	140
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
8	0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	130
9	10	10	10	0	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	0	0	120
10	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	0	0	90
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
12	0	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	0	10	0	10	10	10	120
13	0	10	10	0	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	0	0	110
14	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	140
15	10	10	10	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	10	140
16	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	140
17	10	10	10	0	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	130
18	0	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	130
19	0	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	130
20	0	10	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	0	0	80
21	0	10	10	0	10	10	10	10	10	0	10	10	0	0	10	0	10	110
22	0	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	130
23	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	150
24	0	10	10	0	10	10	10	10	10	0	10	10	0	0	10	0	10	110
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	0	0	130
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
27	0	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	130
28	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	0	120
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	0	140
30	0	10	10	0	10	0	10	10	10	0	0	10	0	10	10	10	10	110
31	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	150
32	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	150
34	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	150

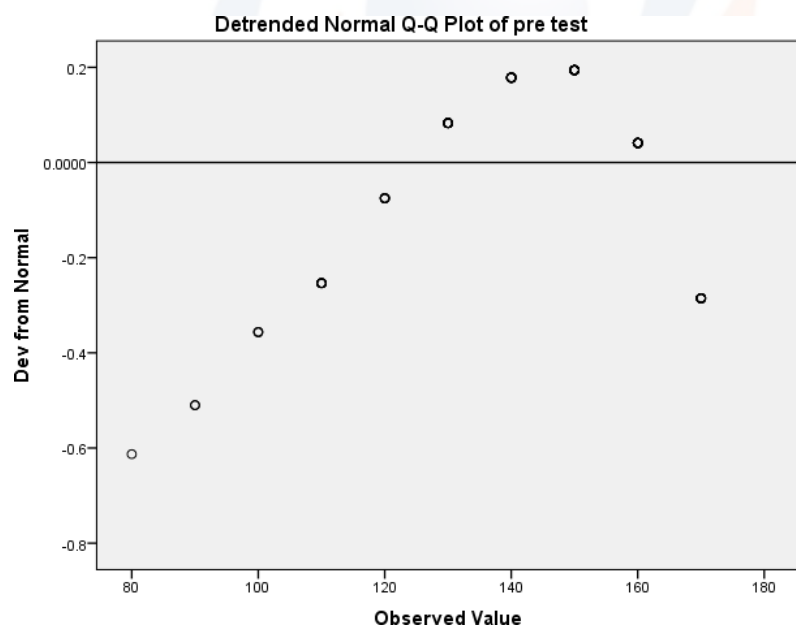
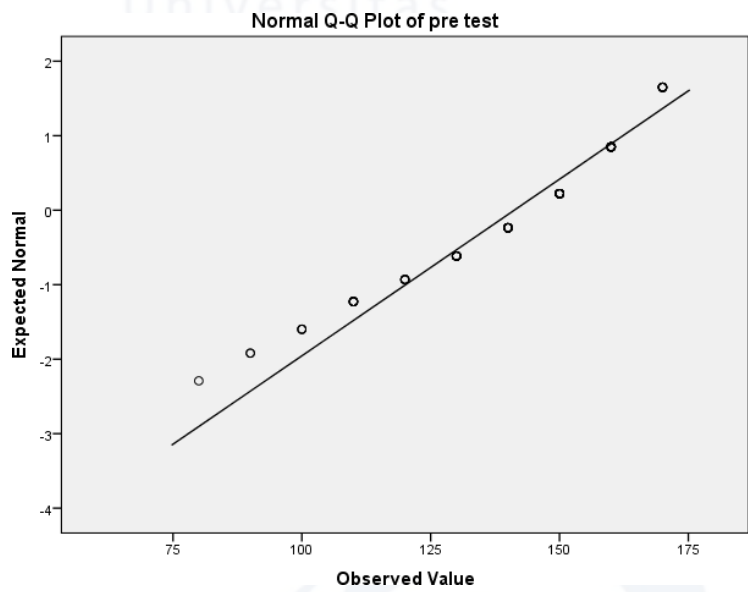
Hasil Analisa SPSS

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pre test	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Post tes	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
pre test	Mean	141.22	2.223	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	136.81	
		Upper Bound	145.64	
	5% Trimmed Mean	142.41		
	Median	150.00		
	Variance	444.557		
	Std. Deviation	21.085		
	Minimum	80		
	Maximum	170		
	Range	90		
	Interquartile Range	30		
	Skewness	-.805	.254	
	Kurtosis	.077	.503	
Post tes	Mean	157.67	1.650	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	154.39	
		Upper Bound	160.95	
	5% Trimmed Mean	159.14		
	Median	160.00		
	Variance	245.056		
	Std. Deviation	15.654		



Statistics

		pre test	Post tes
N	Valid	90	90
	Missing	0	0
Mean		141.22	157.67
Std. Error of Mean		2.223	1.650
Median		150.00	160.00
Std. Deviation		21.085	15.654
Minimum		80	110
Maximum		170	170

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post tes - pre test	Negative Ranks	1 ^a	41.00	41.00
	Positive Ranks	72 ^b	36.94	2660.00
	Ties	17 ^c		
	Total	90		

- a. Post tes < pre test
- b. Post tes > pre test
- c. Post tes = pre test

Test Statistics^a

		Post tes - pre test
		test
Z		-7.287 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.





