



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 : 070/0306.2 / 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 mengkonsumsi 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 kuisioner

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																	TO TA L
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	
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	10	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	10	0	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	10	10	0	10	10	0	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	10	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

36	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	10	150
37	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	160
38	0	10	10	0	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	110
39	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	150
40	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	160
41	0	10	10	0	0	10	10	0	0	10	10	10	0	10	10	10	10	0	100
42	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
43	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	160
44	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
45	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	0	10	0	10	10	130
46	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	150
47	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	140
48	0	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	110
49	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	150
50	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	150
51	0	10	10	0	10	10	0	0	10	0	0	10	10	10	10	10	0	0	90
52	10	10	10	0	10	10	10	0	0	10	10	10	0	10	0	10	0	0	100
53	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	150
54	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	10	140
55	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	160
56	0	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	140
57	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
58	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
59	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	160
61	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
62	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
63	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
64	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	150
65	10	10	10	0	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	130
66	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	140
67	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	10	10	10	10	10	10	0	0	120
68	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	140
69	10	0	10	0	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	130
70	0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	140
71	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	150
72	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
73	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	150
74	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	150

75	0	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	130
76	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	150
77	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
78	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
79	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
81	10	10	10	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	140
82	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
83	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	140
84	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
85	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	150
86	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	170
87	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	150
88	0	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	110
89	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	160
90	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	150

Hasil Analisa SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		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
	Mean	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
	Kurtosis		.503
Post tes	Mean	157.67	1.650
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	154.39
	Mean	Upper Bound	160.95
	5% Trimmed Mean		159.14
	Median		160.00
	Variance		245.056
	Std. Deviation		15.654

Minimum	110	
Maximum	170	
Range	60	
Interquartile Range	20	
Skewness	-1.202	.254
Kurtosis	.413	.503

Tests of Normality

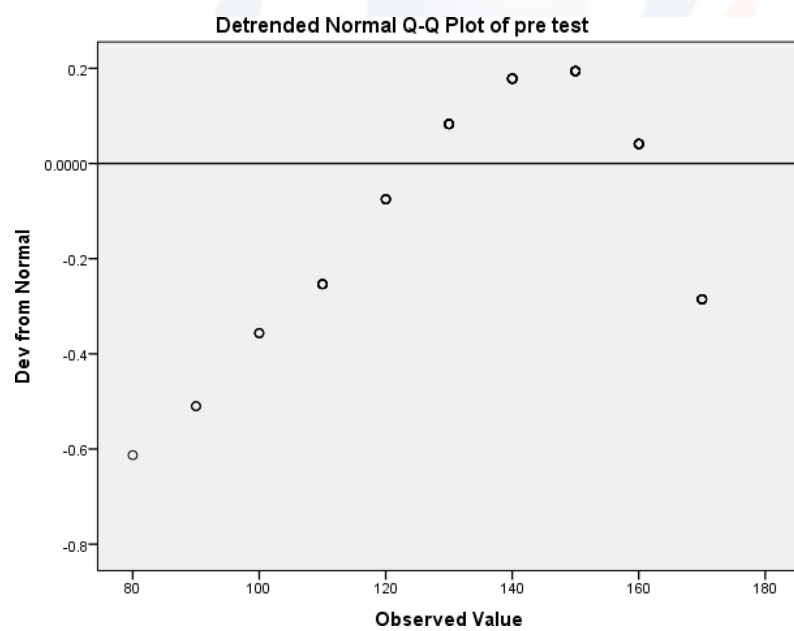
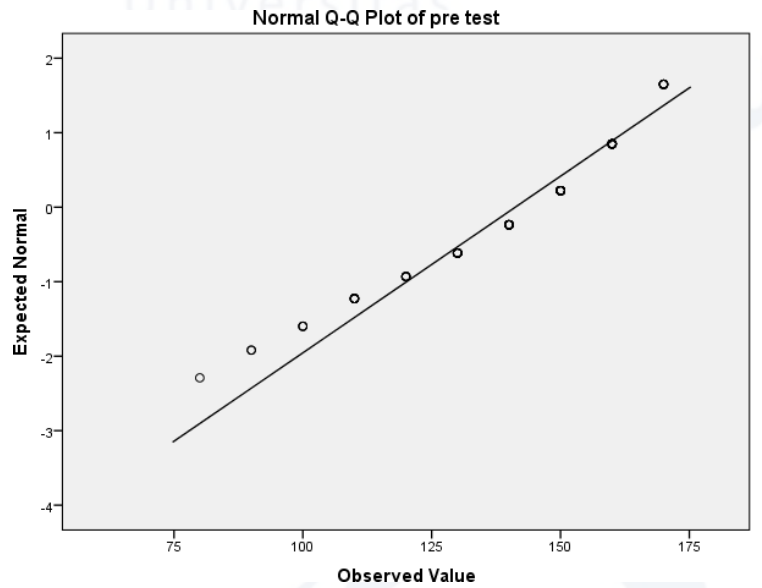
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre test	.184	90	.000	.921	90	.000
Post tes	.259	90	.000	.779	90	.000

a. Lilliefors Significance Correction

pre test Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	Extremes (= < 80)
2,00	9 . 00
3,00	10 . 000
7,00	11 . 000000
5,00	12 . 0000
12,00	13 . 000000000000
13,00	14 . 000000000000
20,00	15 . 00000000000000000000
19,00	16 . 00000000000000000000
8,00	17 . 0000000

Stem width: 10
 Each leaf: 1 case(s)



Statistics

	pre test	Post tes
N	Valid	90
	Missing	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
	Positive Ranks	72 ^b	36.94
	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
Z	-7.287 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

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







Universitas
Esa Unggul