

The background of the page is a repeating pattern of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem with a central blue sphere, positioned above the text "Universitas Esa Unggul" in a blue sans-serif font.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Persetujuan Responden Penelitian

SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Tanggal Lahir :

Alamat :

No. Telp :

Menyatakan dengan sesungguhnya dari saya sendiri bahwa SETUJU/MENOLAK untuk menjadi bagian dari responden penelitian Pengaruh Aplikasi PAGI CERIA (Panduan Gizi Cegah Resiko Anemia) terhadap Pengetahuan dan Perilaku tentang Anemia pada Remaja Putri di SMPN 19 Bekasi. Dari penjelasan yang diberikan, telah saya mengerti segala hal yang berhubungan dengan penelitian dan akan menjadi responden sampai penelitian selesai.s

Bekasi,....., 2021

Pelaksana

Yang membuat pernyataan,

(.....)

(.....)

Lampiran 2 Kuesioner Karakteristik Responden

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Hari/Tanggal :

Kode Responden :

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Agama :

Kelas :

Sudah mengalami menstruasi : Sudah/Belum

Usia pertama menstruasi :tahun

Lama menstruasi rata-rata tiap bulan :hari

B. RIWAYAT PENYAKIT

Manakah dari penyakit dibawah ini yang anda derita dalam 6 bulan terakhir?

- a. Malaria
- b. Cacingan
- c. TBC
- d. Covid
- e. ISPA

Lampiran 3 Kuesioner Pengetahuan Anemia

KUESIONER PENGETAHUAN ANEMIA

Berilah tanda (X) pada jawaban yang menurut anda paling tepat!

1. Apakah yang dimaksud dengan anemia?
 - a. Suatu keadaan dimana kadar hemoglobin kurang dari normal (<12 g/dl)
 - b. Tekanan darah rendah dalam tubuh
 - c. Suatu keadaan dimana kadar hemoglobin meningkat
2. Dibawah ini merupakan gejala anemia, yaitu...
 - a. Nyeri pada dada
 - b. Mudah berkeringat
 - c. Mudah lemah dan letih
3. Dampak anemia pada remaja putri adalah...
 - a. Bola mata berwarna kekuningan
 - b. Konsentrasi belajar menurun
 - c. Bibir pecah-pecah
4. Anemia pada remaja putri dapat dicegah dengan mengonsumsi?
 - a. Makanan sumber serat
 - b. Makanan sumber kalsium
 - c. Makanan sumber zat besi
5. Dibawah ini manakah yang **bukan** merupakan sumber zat besi yang bagus?
 - a. Kuning Telur
 - b. Daging merah
 - c. Hati
6. Dibawah ini manakah makanan dengan sumber zat besi tinggi yang berasal dari nabati?
 - a. Timun, kiwi dan markisa
 - b. Anggur, selada air dan manggis
 - c. Bayam dan daun singkong

7. Manakah zat gizi dibawah yang mampu mengoptimalkan penyerapan zat besi?

- a. Kalsium
- b. Serat
- c. Vitamin C

8. Dibawah ini, manakah pangan yang dapat menghambat penyerapan zat besi jika dikonsumsi bersamaan saat waktu makan?

- a. Buah Jeruk
- b. Teh dan Kopi
- c. Air gula

9. Dibawah ini, manakah pangan yang dapat mengoptimalkan penyerapan zat besi?

- a. Buah Jeruk
- b. Teh dan Kopi
- c. Air gula

10. Untuk meningkatkan kadar Hb, penderita anemia sebaiknya mengonsumsi...

- a. Suplemen kalsium
- b. Obat cacing
- c. Tablet tambah darah

11. Nyeri di ulu hati dan merasa mual setelah mengonsumsi tablet tambah darah dapat dicegah dengan cara...

- a. Minum dengan soda
- b. Diminum sebelum makan
- c. Diminum setelah makan

Lampiran 4 Kuesioner Food Frequency

KUESIONER FOOD FREQUENCY

Berilah tanda (√) pada frekuensi makan untuk setiap jenis bahan makanan yang menurut Anda paling mendekati dengan kebiasaan Anda dalam satu minggu terakhir.

Bahan Makanan	FREKUENSI KONSUMSI MAKAN						SKOR
	>1x/hari (50)	1x/hari (25)	4-6x/minggu (15)	2-3x/minggu (10)	1x/minggu (1)	Tidak pernah (0)	
Tempe							
Kacang kedelai							
Kacang hijau							
Kacang merah							
Kelapa							
Udang segar							
Hati sapi							
Daging sapi							
Telur bebek							
Telur ayam							
Ikan segar							
Ayam							
Gula kelapa							

Biskuit								
Jagung kuning								
Roti putih								
Beras setengah giling								
Kentang								
Kacang Panjang								
Bayam								
Sawi								
Daun katuk								
Kangkung								
Daun singkong								
Pisang ambon								
Keju								
TOTAL SKOR								

Lampiran 5 SPSS

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal 1	6.64	7.078	.442	.761
Soal 2	6.56	7.042	.508	.754
Soal 4	6.64	7.131	.420	.763
Soal 5	6.59	7.143	.442	.761
Soal 6	6.67	7.070	.434	.762
Soal 7	6.59	7.143	.442	.761
Soal 9	6.82	7.099	.398	.766
Soal 11	6.69	7.061	.430	.762
Soal 12	6.69	7.113	.408	.765
Soal 13	6.62	7.138	.429	.762
Soal 14	6.56	7.305	.388	.767

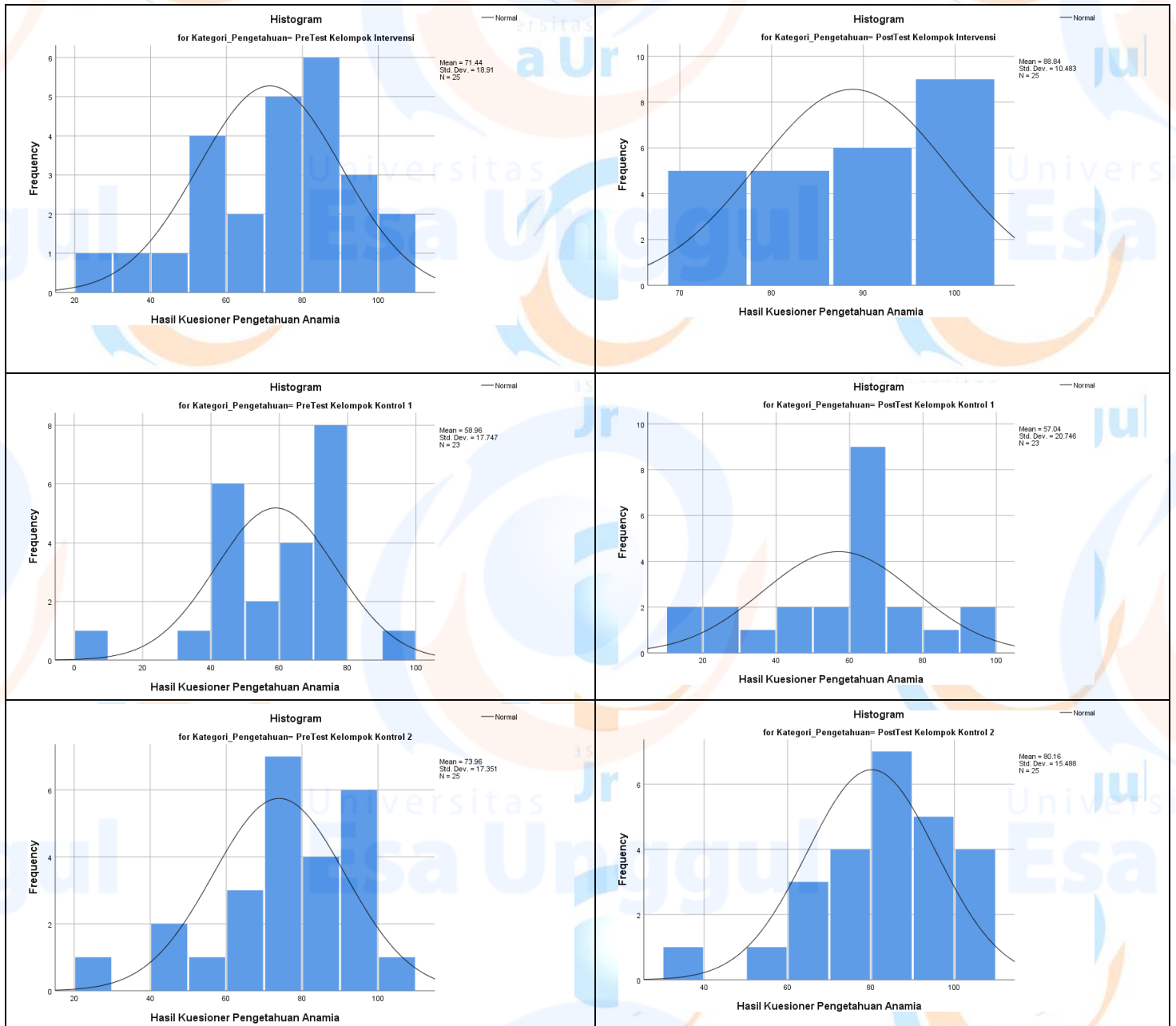
2. Hasil Uji Homogenitas Usia

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Umur Responden	Based on Mean	.071	2	70	.932
	Based on Median	.108	2	70	.898
	Based on Median and with adjusted df	.108	2	65.837	.898
	Based on trimmed mean	.012	2	70	.988

3. Hasil Uji Normalitas Pengetahuan

Histogram



Skewness

Kelompok	Skewness	Hasil	Keterangan
Pretest Intervensi	-0,624	-3,78	Tidak normal
Posttest Intervensi	-0,350	-2,12	Tidak normal
Pretest Kontrol 1	-0,870	-5,27	Tidak normal
Posttest Kontrol 1	-0,452	-2,74	Tidak normal
Pretest Kontrol 2	-0,975	-5,91	Tidak normal
Posttest Kontrol 2	-0,957	-5,80	Tidak normal

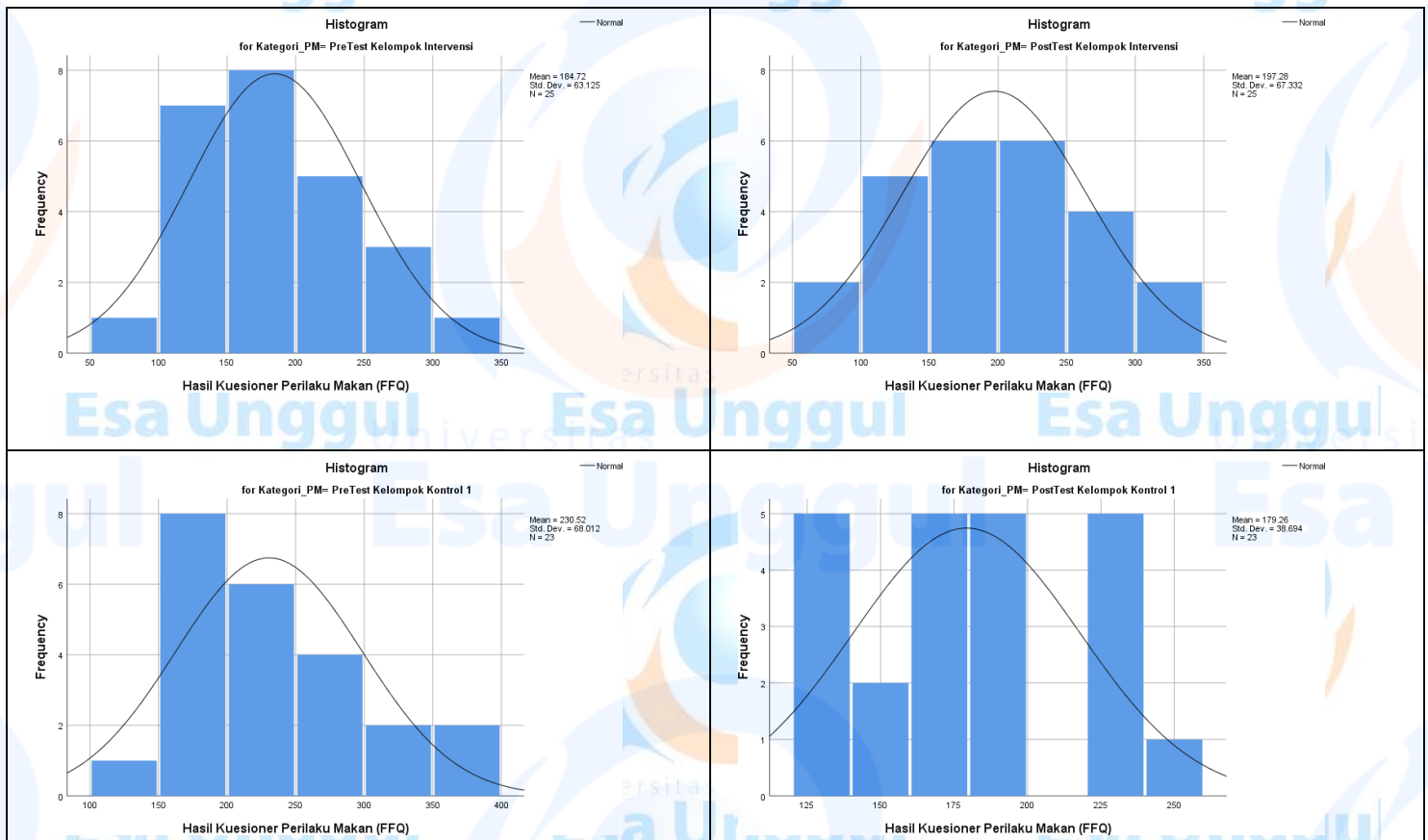
Saphiro-Wilk

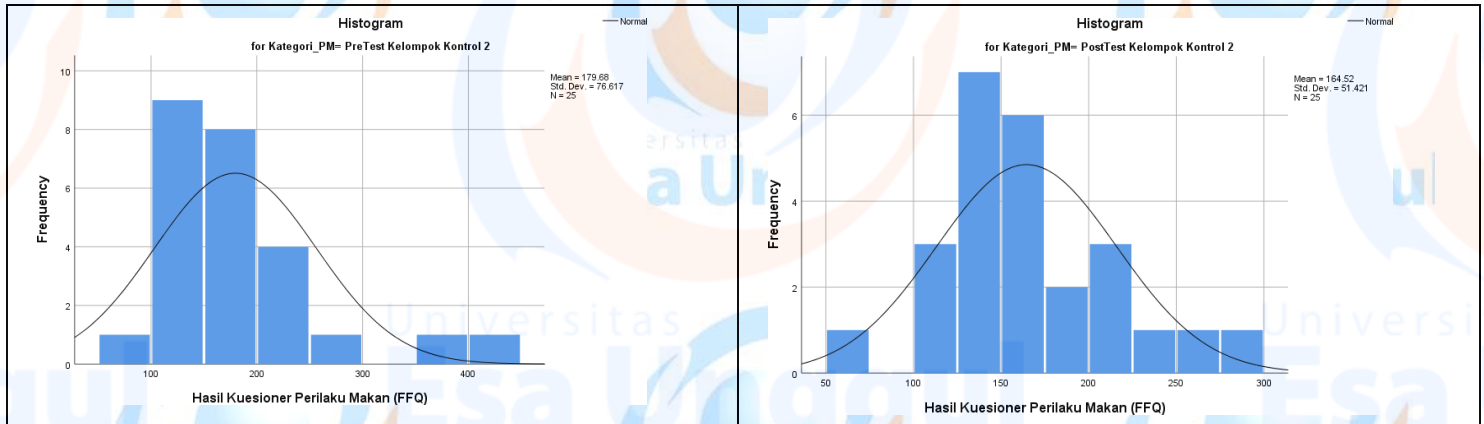
Tests of Normality				
	Keterangan kelompok	Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.
Hasil Kuesioner Pengetahuan Anamia	PreTest Kelompok Intervensi	.946	25	.199
	PostTest Kelompok Intervensi	.835	25	.001
	PreTest Kelompok Kontrol 1	.895	23	.020
	PostTest Kelompok Kontrol 1	.916	23	.055
	PreTest Kelompok Kontrol 2	.912	25	.033
	PostTest Kelompok Kontrol 2	.914	25	.038

a. Lilliefors Significance Correction

4. Hasil Uji Normalitas Perilaku Makan

Histogram





Skewness

Kelompok	Skewness	Hasil	Keterangan
Pretest Intervensi	0,319	1,93	Normal
Posttest Intervensi	0,420	2,55	Tidak normal
Pretest Kontrol 1	0,921	5,58	Tidak normal
Posttest Kontrol 1	0,310	1,88	Normal
Pretest Kontrol 2	1,958	11,87	Tidak normal
Posttest Kontrol 2	0,770	4,67	Tidak normal

Saphiro-Wilk

Tests of Normality			
	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
Hasil Kuesioner Perilaku Makan (FFQ)	.955	25	.327
	.969	25	.615
	.918	23	.062
	.941	23	.192
	.797	25	.000
	.944	25	.187

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

5. Analisis Univariat

a. Karakteristik Responden Kelompok Intervensi dan Kontrol 1,2

- Umur

Umur Responden Kelompok Intervensi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	4	16.0	16.0	16.0
	14	20	80.0	80.0	96.0
	15	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Umur Responden Kelompok Kontrol 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	8.7	8.7	8.7
	14	18	78.3	78.3	87.0
	15	2	8.7	8.7	95.7
	16	1	4.3	4.3	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Umur Responden Kelompok Kontrol 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	4	16.0	16.0	16.0
	14	19	76.0	76.0	92.0
	15	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

b. Pengetahuan Kelompok Intervensi dan Kontrol 1,2

• **Pengetahuan Kelompok Intervensi**

Statistics			
		Persentase Skor Pretest Sebelum Edukasi	Persentase Skor Posttest Setelah Edukasi
N	Valid	25	25
	Missing	0	0
Mean		71.44	88.84
Std. Error of Mean		3.782	2.097
Median		73.00	91.00
Std. Deviation		18.910	10.483
Minimum		27	73
Maximum		100	100

• **Pengetahuan Kelompok Kontrol 1**

Statistics			
		Persentase Skor Pretest Sebelum Edukasi	Persentase Skor Posttest Setelah Edukasi
N	Valid	23	23
	Missing	0	0
Mean		58.96	57.04
Std. Error of Mean		3.700	4.326
Median		64.00	64.00
Std. Deviation		17.747	20.746
Minimum		9	18
Maximum		91	91

- **Pengetahuan Kelompok Kontrol 2**

Statistics			
		Persentase Skor Pretest Sebelum Edukasi	Persentase Skor Posttest Setelah Edukasi
N	Valid	25	25
	Missing	0	0
Mean		73.96	80.16
Std. Error of Mean		3.470	3.098
Median		73.00	82.00
Std. Deviation		17.351	15.488
Minimum		27	36
Maximum		100	100

c. **Perilaku Makan Kelompok Intervensi dan Kontrol 1,2**

- **Pengetahuan Kelompok Intervensi**

Statistics (Intervensi)			
		Skor FFQ Sebelum Edukasi	Skor FFQ Setelah Edukasi
N	Valid	25	25
	Missing	0	0
Mean		184.72	197.28
Std. Error of Mean		12.625	13.466
Median		172.00	189.00
Std. Deviation		63.125	67.332
Minimum		87	95
Maximum		313	346

- **Pengetahuan Kelompok Kontrol 1**

Statistics (Kontrol 1)			
		Skor FFQ Sebelum Edukasi	Skor FFQ Setelah Edukasi
N	Valid	23	23
	Missing	0	0
Mean		230.52	179.26
Std. Error of Mean		14.181	8.068
Median		210.00	174.00
Std. Deviation		68.012	38.694
Minimum		138	123
Maximum		391	253

- **Pengetahuan Kelompok Kontrol 2**

Statistics			
		Skor FFQ Sebelum Edukasi	Skor FFQ Setelah Edukasi
N	Valid	25	25
	Missing	0	0
Mean		179.68	164.52
Std. Error of Mean		15.323	10.284
Median		157.00	152.00
Std. Deviation		76.617	51.421
Minimum		74	73
Maximum		429	286

6. Analisis Bivariat

a. Pretest pengetahuan kelompok intervensi dengan kontrol 1

Mann-Whitney Test

Ranks				
	Kategori Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perbedaan Pretest Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1	Intervensi dan Kontrol 1			
	Pretest Intervensi	25	29.12	728.00
	Pretest Kontrol 1	23	19.48	448.00
	Total	48		
Test Statistics ^a				
	Perbedaan Pretest Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1			
Mann-Whitney U				172.000
Wilcoxon W				448.000
Z				-2.419
Asymp. Sig. (2-tailed)				.016
a. Grouping Variable: Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 1				

b. Pretest pengetahuan kelompok intervensi dengan kontrol 2

Mann-Whitney Test

Ranks				
	Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 2	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perbedaan Pretest	Pretest Intervensi	25	24.56	614.00
Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2	Pretest Kontrol 2	25	26.44	661.00
	Total	50		
Test Statistics ^a				
	Perbedaan Pretest Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2			
Mann-Whitney U				289.000
Wilcoxon W				614.000
Z				-.463
Asymp. Sig. (2- tailed)				.643
a. Grouping Variable: Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 2				

c. *Posttest* pengetahuan kelompok intervensi dengan kontrol 1

Mann-Whitney Test

Ranks				
	Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 1	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perbedaan Posttest	Posttest Intervensi	25	34.46	861.50
Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1	Posttest Kontrol 1	23	13.67	314.50
	Total	48		
Test Statistics^a				
	Perbedaan Posttest Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1			
Mann-Whitney U				38.500
Wilcoxon W				314.500
Z				-5.198
Asymp. Sig. (2- tailed)				.000
a. Grouping Variable: Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 1				

d. Posttest pengetahuan kelompok intervensi dengan kontrol 2

Mann-Whitney Test

Ranks				
	Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 2	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perbedaan Posttest	Posttest Intervensi	25	29.62	740.50
Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2	Posttest Kontrol 2	25	21.38	534.50
	Total	50		
Test Statistics^a				
	Perbedaan Posttest Pengetahuan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2			
Mann-Whitney U				209.500
Wilcoxon W				534.500
Z				-2.048
Asymp. Sig. (2- tailed)				.041
a. Grouping Variable: Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 2				

e. *Pretest* perilaku makan kelompok intervensi dengan kontrol 1

T-test

Group Statistics					
	Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 1	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perbedaan Pretest Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1	Pretest Intervensi	25	184.72	63.125	12.625
	Pretest Kontrol 1	23	230.52	68.012	14.181

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perbedaan Pretest Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1	Equal variances assumed	.020	.888	-2.420	46	.020	-45.802	18.927	-83.900	-7.704
	Equal variances not assumed			-2.412	44.861	.020	-45.802	18.987	-84.047	-7.557

f. *Pretest* perilaku makan kelompok intervensi dengan kontrol 2**Mann-Whitney Test**

Ranks				
	Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 2	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perbedaan Pretest Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2	Pretest Intervensi	25	26.82	670.50
	Pretest Kontrol 2	25	24.18	604.50
	Total	50		

Test Statistics ^a	
	Perbedaan Pretest Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2
Mann-Whitney U	279.500
Wilcoxon W	604.500
Z	-.640
Asymp. Sig. (2-tailed)	.522
a. Grouping Variable: Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 2	

g. *Posttest* perilaku makan kelompok intervensi dengan kontrol 1

T-test

Group Statistics					
	Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 1	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perbedaan Posttest Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1	Posttest Intervensi	25	197.28	67.332	13.466
	Posttest Kontrol 1	23	179.26	38.694	8.068

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perbedaan Posttest Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 1	Equal variances assumed	6.040	.018	1.124	46	.267	18.019	16.038	-14.264	50.303
	Equal variances not assumed			1.148	38.860	.258	18.019	15.698	-13.737	49.776

h. *Posttest* perilaku makan kelompok intervensi dengan kontrol 2

T-test

Group Statistics					
	Kategori Kelompok Intervensi dan Kontrol 2	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perbedaan <i>Posttest</i> Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2	Posttest Intervensi	25	197.28	67.332	13.466
	Posttest Kontrol 2	25	164.52	51.421	10.284

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perbedaan <i>Posttest</i> Perilaku Makan Kelompok Intervensi dengan Kontrol 2	Equal variances assumed	2.026	.161	1.933	48	.059	32.760	16.944	-1.309	66.829
	Equal variances not assumed			1.933	44.889	.060	32.760	16.944	-1.370	66.890

i. Pretest dan posttest pengetahuan kelompok intervensi

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor PostTest Intervensi - Skor PreTest Intervensi	Negative Ranks	1 ^a	5.50	5.50
	Positive Ranks	21 ^b	11.79	247.50
	Ties	3 ^c		
	Total	25		
a. Skor PostTest Intervensi < Skor PreTest Intervensi				
b. Skor PostTest Intervensi > Skor PreTest Intervensi				
c. Skor PostTest Intervensi = Skor PreTest Intervensi				

Test Statistics ^a	
Skor PostTest Intervensi - Skor PreTest Intervensi	
Z	-3.978 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

j. Pretest dan posttest pengetahuan kelompok kontrol 1

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor PostTest Kontrol 1 - Skor PreTest Kontrol 1	Negative Ranks	8 ^a	9.94	79.50
	Positive Ranks	9 ^b	8.17	73.50
	Ties	6 ^c		
	Total	23		
a. Skor PostTest Kontrol 1 < Skor PreTest Kontrol 1				
b. Skor PostTest Kontrol 1 > Skor PreTest Kontrol 1				
c. Skor PostTest Kontrol 1 = Skor PreTest Kontrol 1				

Test Statistics ^a	
Skor PostTest Kontrol 1 - Skor PreTest Kontrol 1	
Z	-.143 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.886
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on positive ranks.	

k. Pretest dan posttest pengetahuan kelompok kontrol 2

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor PostTest Kontrol 2 - Skor PreTest Kontrol 2	Negative Ranks	5 ^a	6.00	30.00
	Positive Ranks	13 ^b	10.85	141.00
	Ties	7 ^c		
	Total	25		
a. Skor PostTest Kontrol 2 < Skor PreTest Kontrol 2				
b. Skor PostTest Kontrol 2 > Skor PreTest Kontrol 2				
c. Skor PostTest Kontrol 2 = Skor PreTest Kontrol 2				

Test Statistics ^a	
	Skor PostTest Kontrol 2 - Skor PreTest Kontrol 2
Z	-2.486 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.013
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

1. *Pretest* dan *posttest* perilaku makan kelompok intervensi

Paired Sample T-test

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Perilaku Makan Intervensi	184.72	25	63.125	12.625
	PostTest Perilaku Makan Intervensi	197.28	25	67.332	13.466

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Perilaku Makan Intervensi & PostTest Perilaku Makan Intervensi	25	.722	.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	Pretest Perilaku Makan Intervensi - PostTest Perilaku Makan Intervensi	-12.560	48.819	9.764	-32.712	7.592	-1.286	24	.211

m. Pretest dan posttest perilaku makan kelompok kontrol 1

Paired Sample T-test

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Perilaku Makan Kontrol 1	230.52	23	68.012	14.181
	PostTest Perilaku Makan Kontrol 1	179.26	23	38.694	8.068

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Perilaku Makan Kontrol 1 & PostTest Perilaku Makan Kontrol 1	23	.315	.144

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	Pretest Perilaku Makan Kontrol 1 - PostTest Perilaku Makan Kontrol 1	51.261	66.838	13.937	22.358	80.164	3.678	22	.001

n. *Pretest* dan *posttest* perilaku makan kelompok kontrol 2

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PostTest Perilaku Makan Kontrol 2 - Pretest Perilaku Makan Kontrol 2	Negative Ranks	12 ^a	15.79	189.50
	Positive Ranks	13 ^b	10.42	135.50
Ties		0 ^c		
Total		25		
a. PostTest Perilaku Makan Kontrol 2 < Pretest Perilaku Makan Kontrol 2				
b. PostTest Perilaku Makan Kontrol 2 > Pretest Perilaku Makan Kontrol 2				
c. PostTest Perilaku Makan Kontrol 2 = Pretest Perilaku Makan Kontrol 2				

Test Statistics ^a	
	PostTest Perilaku Makan Kontrol 2 - Pretest Perilaku Makan Kontrol 2
Z	-.727 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.467
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on positive ranks.	

Lampiran 6 Dokumentasi

Technical Meeting



Rincian Pelaksanaan

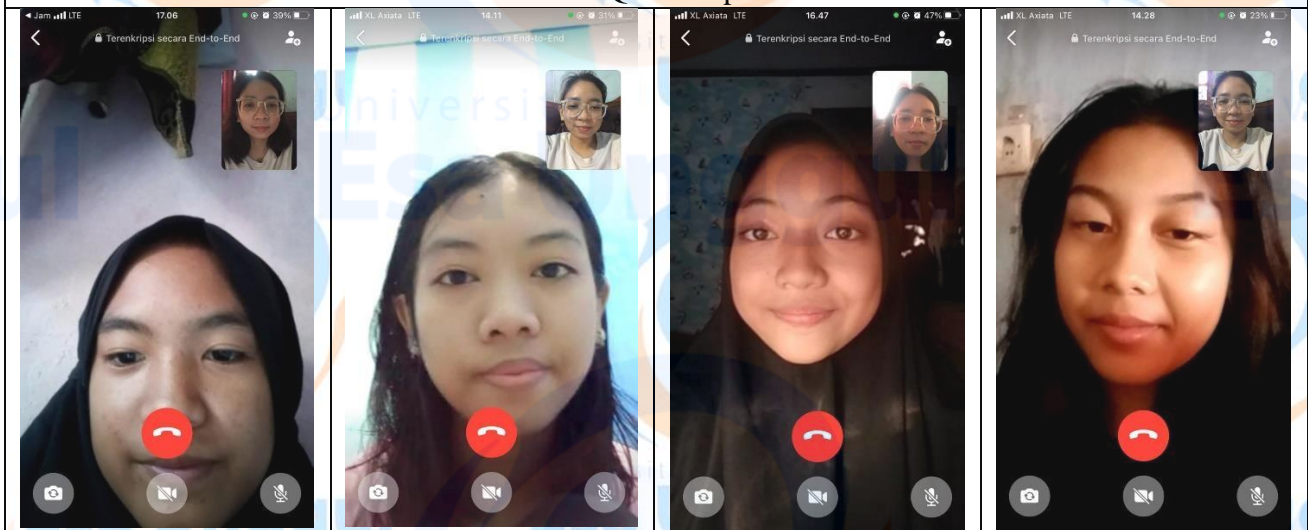
- Minggu, 25 Juli 2021
Responden akan masuk ke grup WA sesuai dengan pembagian
- Senin, 26 Juli 2021
Seluruh responden dari ketiga kelompok akan di telfon melalui whatsapp untuk menanyakan frekuensi makan dalam 1 minggu terakhir (10 menit)
- Selasa, 27 Juli 2021
Tiap kelompok akan melaksanakan zoom untuk mengerjakan pretest pengetahuan (Tiap kelompok 20 menit). Setelah zoom, akan diadakan:
 - Untuk kelompok 1 (Intervensi) akan mendownload game PAGI CERIA
 - Untuk kelompok 3 (Kontrol 2) akan diberikan link video youtube

Wawancara FFQ Kelompok Intervensi



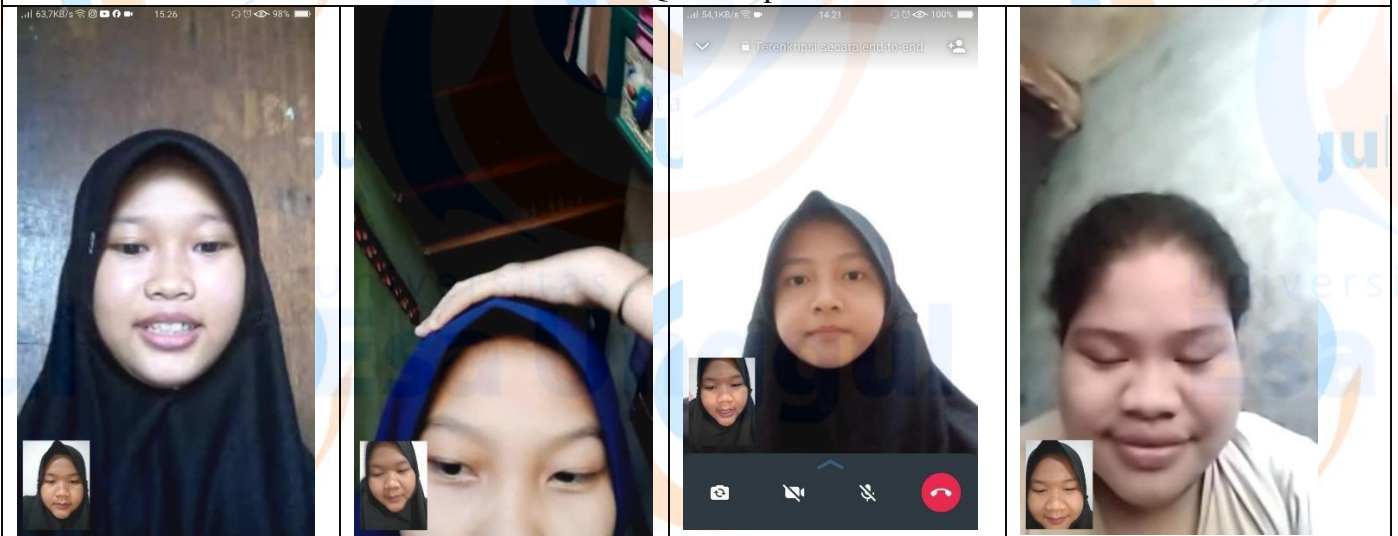
Four screenshots of WhatsApp voice call recordings. Each screenshot shows a participant wearing a hijab and a red call button at the bottom. The participants are from the Intervention Group.

Wawancara FFQ Kelompok Kontrol 1



Four screenshots of WhatsApp voice call recordings. Each screenshot shows a participant wearing a hijab and a red call button at the bottom. The participants are from the Control Group 1.

Wawancara FFQ Kelompok Kontrol 2



Download dan bermain PAGI CERIA

