

Lampiran

Lampiran 1. 1 Informed Consent

No Responden

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Media Intervensi Nutrihockey Board Game Terdapat Pengetahuan Dan Sikap

Picky Eater Pada Anak Sekolah Dasar

Program Studi Ilmu Gizi

Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk,

Jakarta Barat 11510

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Penelitian ini merupakan penelitian *quasy experimental* dengan rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan *pre-test-post-test control group design* yaitu pengelompokkan anggota menjadi kelompok kontrol dan kelompok intervensi.

Penelitian ini dilakukan dengan mengisi form kuesioner pengetahuan dan sikap tentang *picky eater*. Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian media media Nutrihockey Board Game terhadap Pengetahuan dan Sikap picky eater sehingga diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan sikap pada anak usia sekolah.

Partisipasi responden bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Semua informasi dan hasil pemeriksaan yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiannya. Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas.

No. Responden

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya Dhea Nur Mardani selaku mahasiswa Universitas Esa Unggul Program Studi Gizi sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Media intervensi Nutrihockey Board Game Terhadap Pengetahuan dan Sikap Picky Eater Pada Anak Usia Sekolah” oleh karena itu saya memohon kesediaannya atas waktu saudara/I untuk mengisi kuesioner pengetahuan dan sikap. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/i berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudari dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela. Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama:

Umur :

Alamat :

No. Telp :

Sekolah :

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari penelitian yang berjudul “Pengaruh Media intervensi Nutrihockey Board Game Terhadap Pengetahuan dan Sikap Picky Eater Pada Anak Usia Sekolah”. Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi sejujur-jujurnya.

Tangerang,2021

Lampiran 1. 2 Kuesioner Penelitian

No. Responden

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

KUESIONER A

KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG PICKY EATER PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR

PETUNJUK :

1. Berilah tanda silang (X) pada kotak pilihan jawaban yang menurut anda jawaban paling benar.

I. Identitas Responden	
Nama Responden :	
Usia :	
Jenis Kelamin :	
Sekolah :	
No. Hp :	
Alamat :	

II. Pengetahuan Anak Usia Sekolah Mengenai Picky Eater

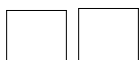
No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa pedoman gizi saat ini	a.4 Sehat 5 Sempurna b.Gizi Seimbang c.Anak Sehat bergizi

2.	Manfaat konsumsi buah dan sayur untuk tubuh	a. Meningkatkan daya ingat, meningkatkan imun dan melancarkan BAB b. Menghambat BAB dan menurunkan daya ingat
----	---	--

		c. Meningkatkan imun, menghambat BAB.
3.	Berapakali makan yang dianjurkan dalam sehari	a.2 kali sehari b. 3 kali sehari c.4 kali sehari
4.	Sumber energi utama tubuh terdapat pada	a. Nasi, Ubi, Singkong b. Tempe, Daging, Sayur c. Ayam, Telur, Singkong
5.	Sayuran dan buah termasuk makanan sumber	a. Vitamin dan Mineral b. Karbohidrat dan Protein c. Energi dan Lemak.
6.	Ciri-ciri makanan sehat	a. Makanan yang terdapat dipinggir jalan b. Makanan yang sudah berbuih yang dimasak oleh ibu c. Makanan yang terdapat sayuran dan bersih
7.	Dibawah ini manakah jenis makanan yang harus dibatasi	a. Sayur dan Buah b. Ikan, Telur dan Daging c. Gula, Garam dan Minyak (Lemak)
8.	Berapa banyak anjuran makan sayur dalam satu kali makan ?	a. Sama dengan makanan pokok b. Lebih sedikit dari makanan pokok c. Sama dengan banyaknya lauk

9.	Suatu ganggu perilaku makan dengan ciri menolak makanan yang tidak diinginkan dan hanya ingin mengkonsumsi makanan yang disukai adalah	a.Picky Eater b.Selective Food c.Susah makan
10.	Berikut ciri-ciri anak yang mengalami picky eaters dibawah ini adalah	a.Lebih suka camilan dari pada makanan utama, suka makanan manis dan berlemak. b.Lebih suka mengkonsumsi buah dan sayur serta mengkonsumsi makanan yang beragam. c.Lebih suka camilan dari pada makanan utama, dan mengkonsumsi makanan yang beragam.
11.	Fungsi Makanan bagi tubuh	a.Membantu pertumbuhan dan perkembangan tubuh, pemeliharaan dan perbaikan sel-sel tubuh yang telah rusak dan tua, pengaturan metabolism tubuh. b.Merusak system kekebalan tubuh, merusak tubuh sehingga mudah terserang penyakit c.Mengatur metabolism dan merusak jaringan tubuh

12.	Perilaku makan yang baik adalah	<p>a. Konsumsi buah dan sayur jika diinginkan</p> <p>b. Ingin mengkonsumsi segala jenis makanan</p> <p>c. Hanya mau mengkonsumsi makanan yang diinginkan saja</p>
13.	Faktor yang menyebabkan terjadinya picky eater	<p>a. Adanya gangguan pencernaan, psikologis yang dipengaruhi oleh lingkungan, perilaku makan orang tua</p> <p>b. Pola makan yang seimbang dan pemberian makan yang teratur.</p> <p>c. Perilaku makan orang tua yang baik dan adanya suatu alergi terhadap suatu makanan</p>
14.	Konsumsi buah dan sayur sebaiknya dilakukan setiap	<p>a. Setiap Hari</p> <p>b. Seminggu 3 x sehari.</p> <p>c. Seminggu 1x</p>
15.	Berapa anjuran konsumsi air mineral dalam sehari	<p>a. \geq 8 gelas/hari</p> <p>b. 4 gelas/hari.</p> <p>c. 6 gelas sehari</p>
16.	Manfaat yang didapatkan ketika mengkonsumsi buah dan sayur adalah	<p>a. Meningkatkan antioksidan</p> <p>b. Menghambat antioksidan</p> <p>c. Keduanya benar</p>



No. Responden

KUESIONER B
KUESIONER SIKAP TENTANG PICKY EATER PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR

PETUNJUK :

1. Berilah tanda ceklist (✓) pada kotak pilihan jawaban yang menurut anda benar.

Sangat Tidak Setuju =

STS,Tidak Setuju = TS,

Setuju = S,

Sangat Setuju = SS.

A. Sikap Tentang Picky Eater Pada Anak Usia Sekolah Dasar					
No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Kita harus mengkonsumsi makanan yang beragam setiap hari.				
2.	Apabila saya diberikan makanan jenis baru yang sebelumnya belum pernah diperkenalkan kepada saya, maka saya akan mengkonsumsinya				
3.	Saya akan tetap makan walaupun saya sedang tidak mood				
4.	Saya akan senang hati mengkonsumsi makanan yang telah dimasak orang tua saya walaupun makanan tersebut tidak saya sukai				
5.	Orang tuaku akan memintaku untuk mengkonsumsi buah dan sayur				

	setiap hari			
6.	Saya akan mengkonsumsi buah dan sayur dibandingkan makanan <i>fast food</i>			
7.	Saya akan mengkonsumsi semua jenis makanan walaupun makanan tersebut tidak saya sukai.			
8.	Saya akan lebih senang mengkonsumsi makanan utama dibandingkan snack			
9.	Setiap hari saya makan secara teratur sebanyak 3x			
10.	Saya akan makan secara lahap dan tidak akan menahan makanan dalam mulut(diemut)			
11.	Orang tuaku akan menyiapkan makan yang sehat dan bergizi (terdapat sayur setiap kali makan)			
12.	Orang tuaku akan memintaku untuk mengkonsumsi buah dan sayur dibandingkan jajan			
13.	Saya akan mencari makanan alternatif lainnya walaupun saya memiliki alergi terhadap makan tersebut			
14.	Factor budaya yang dianut oleh orangtua sangat tidak mempengaruhi nafsu makan saya			

Lampiran 1. 3 Uji Validitas Angket

UJI VALIDITAS ANGKET PENGETAHUAN

Variabel No.Soal	Nilai R Hitung	Nilai R Tabel	Keputusan	Keterangan
A	0.764	0.2632	Valid	Soal No.1
B	0.764	0.2632	Valid	Soal No.2
C	0.764	0.2632	Valid	Soal No.3
D	0.733	0.2632	Valid	Soal No.4
E	-0.043	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
F	0.793	0.2632	Valid	Soal No.5
G	0.806	0.2632	Valid	Soal No.6
H	0.832	0.2632	Valid	Soal No.7
I	0.764	0.2632	Valid	Soal No.8
J	0.832	0.2632	valid	Soal No.9
K	0.806	0.2632	valid	Soal No.10
L	0.806	0.2632	Valid	Soal No.11
M	0.764	0.2632	Valid	Soal No.12
N	-0.088	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
O	0.764	0.2632	Valid	Soal No.13
P	0.782	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
Q	0.764	0.2632	Valid	Soal No.14
R	0.832	0.2632	Valid	Soal No.15
S	0.236	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
T	0.832	0.2632	Valid	Soal No.16

UJI VALIDITAS ANGKET SIKAP

Variabel No.Soal	Nilai R Hitung	Nilai R Tabel	Keputusan	Keterangan
A	0.463	0.2632	Valid	Soal No.1
B	0.403	0.2632	Valid	Soal No.2
C	0.463	0.2632	Valid	Soal No.3
D	0.62	0.2632	Valid	Soal No.4
E	0.774	0.2632	Valid	Soal No.5
F	0.138	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
G	0.453	0.2632	Valid	Soal No.6
H	0.774	0.2632	Valid	Soal No.7
I	0.402	0.2632	Valid	Soal No.8
J	0.148	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
K	0.454	0.2632	Valid	Soal No.9
L	0.463	0.2632	Valid	Soal No.10
M	0.774	0.2632	Valid	Soal No.11
N	0.309	0.2632	Valid	Soal No.12
O	0.462	0.2632	Valid	Soal No.13
P	0.143	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
Q	0.124	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
R	0.774	0.2632	Valid	Soal No.14
S	0.236	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan
T	0.169	0.2632	Invalid	Soal dihilangkan

Lampiran 1. 4 Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Umur	Based on Mean	.352	1	54	.555
	Based on Median	.000	1	54	1.000
	Based on Median and with adjusted df	.000	1	54.000	1.000
	Based on trimmed mean	.536	1	54	.467
Jenis Kelamin	Based on Mean	.000	1	54	1.000
	Based on Median	.000	1	54	1.000
	Based on Median and with adjusted df	.000	1	54.000	1.000
	Based on trimmed mean	.000	1	54	1.000
Pretest Pengetahuan	Based on Mean	7.584	1	54	.801
	Based on Median	3.215	1	54	.079
	Based on Median and with adjusted df	3.215	1	38.568	.081
	Based on trimmed mean	6.848	1	54	.011
Pretest Sikap	Based on Mean	.717	1	54	.401
	Based on Median	1.085	1	54	.302
	Based on Median and with adjusted df	1.085	1	53.987	.302
	Based on trimmed mean	.944	1	54	.336

Lampiran 1. 5 Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Pengetahuan	.204	28	.004	.900	28	.011
Pretest Sikap	.229	28	.001	.799	28	.000
Posttest 1 Pengetahuan	.196	28	.007	.926	28	.050
Posttest 1 Sikap	.172	28	.032	.929	28	.057
Posttest 2 Pengetahuan	.205	28	.004	.911	28	.021
Posttest 2 Sikap	.180	28	.020	.949	28	.189

a. Lilliefors Significance Correction

	Tests of Normality			Shapiro-Wilk			
	Kolmogorov-Smirnov ^a	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Pengetahuan	.242	28		.000	.880	28	.004
Pretest Sikap	.153	28		.091	.920	28	.034
Posttest 1 Pengetahuan	.178	28		.024	.947	28	.169
Posttest 1 Sikap	.097	28		.200*	.980	28	.855
Posttest 2 Pengetahuan	.205	28		.004	.898	28	.010
Posttest 2 Sikap	.130	28		.200*	.951	28	.210

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

a. Lilliefors Significance Correction

Kelompok	Indikator	Statistic	Std Eror	Statistic/Std.Eror
Intervensi	Pengetahuan			
	<i>Pretest</i>	-0.507	0.441	-1.14
	<i>Posttest 1</i>	-0.310	0.441	-0.70
	<i>Posttest 2</i>	-0.339	0.441	-0.77
	Sikap			
	<i>Pretest</i>	1.836	0.441	4.16
Kontrol	Pengetahuan			
	<i>Pretest</i>	0.960	0.441	2,17
	<i>Posttest 1</i>	-0.100	0.441	-0.22
	<i>Posttest 2</i>	-0.710	0.441	-1.60
	Sikap			
	<i>Pretest</i>	1.191	0.441	2.70
	<i>Posttest 1</i>	0.50	0.441	-0.39
	<i>Posttest 2</i>	0.288	0.441	-0.15

Lampiran 1. 6 Uji Univariat

A. Jenis Kelamin Responden

1. Intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	60.7	60.7
	2	11	39.3	100.0
	Total	28	100.0	100.0

2. Kontrol

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	60.7	60.7
	2	11	39.3	100.0
	Total	28	100.0	100.0

B. Usia Responden

1. Intervensi

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	9	15	53.6	53.6	53.6
	10	13	46.4	46.4	100.0
Total	28	100.0	100.0		

2. Kontrol

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	9	12	42.9	42.9	42.9
	10	15	53.6	53.6	96.4
	11	1	3.6	3.6	100.0
Total	28	100.0	100.0		

C. Skor Pengetahuan Responden

1. Intervensi

Statistics					
	Pretest Pengetahuan	Posttest 1 Pengetahuan	Posttest 2 Pengetahuan		
N	Valid 28	28	28	28	
	Missing 0	0	0	0	
Mean	54.9289	84.8286	83.4821		
Std. Error of Mean	1.24725	1.59035	1.40911		
Median	52.6700	87.5000	84.3750		
Std. Deviation	6.59983	8.41536	7.45633		
Range	25.00	31.25	25.00		
Minimum	43.75	68.75	68.75		
Maximum	68.75	100.00	93.75		

2. Kontrol

Statistics					
	Pretest Pengetahuan	Posttest 1 Pengetahuan	Posttest 2 Pengetahuan		
N	Valid 28	28	28	28	
	Missing 0	0	0	0	
Mean	54.2411	76.7857	78.5714		
Std. Error of Mean	2.31931	1.89793	1.38000		
Median	50.0000	75.0000	81.2500		
Std. Deviation	12.27265	10.04290	7.30229		
Range	43.75	50.00	37.50		
Minimum	37.50	50.00	52.67		
Maximum	81.25	100.00	93.75		

D. Skor Sikap Responden

1. Intervensi

		Statistics		
	Pretest Sikap	Posttest 1 Sikap	Posttest 2 Sikap	
N	Valid	28	28	28
	Missing	0	0	0
Mean	56.3961	80.2861	80.8700	
Std. Error of Mean	1.54937	1.21706	1.04207	
Median	53.5700	80.3500	80.3500	
Std. Deviation	8.19848	6.44008	5.51414	
Range	35.71	26.79	25.00	
Minimum	48.21	64.28	66.07	
Maximum	83.92	91.07	91.07	

2. Kontrol

		Statistics		
	Pretest Sikap	Posttest 1 Sikap	Posttest 2 Sikap	
N	Valid	28	28	28
	Missing	0	0	0
Mean	56.7864	75.1243	73.2104	
Std. Error of Mean	1.88566	1.55832	1.80456	
Median	55.3500	75.0000	71.4250	
Std. Deviation	9.97798	8.24584	9.54885	
Range	44.64	32.14	33.93	
Minimum	41.07	60.71	57.14	
Maximum	85.71	92.85	91.07	

Lampiran 1. 7 Uji Bivariat

A. Pengetahuan

1. Intervensi

Uji Paired T-Test

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Pengetahuan	54.9289	28	6.59983	1.24725
	Posttest 1 Pengetahuan	84.8286	28	8.41536	1.59035
Pair 2	Pretest Pengetahuan	54.9289	28	6.59983	1.24725
	Posttest 2 Pengetahuan	83.4821	28	7.45633	1.40911

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Pengetahuan & Posttest 1 Pengetahuan	28	.153
Pair 2	Pretest Pengetahuan & Posttest 2 Pengetahuan	28	.346

Paired Samples Test									
		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference			Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	
Pair 1	Pretest Pengetahuan - Posttest 1 Pengetahuan	- 26.56964	9.86739	1.86476	- 30.39582	- 22.74347	- 14.248	- 27	.000
Pair 2	Pretest Pengetahuan - Posttest 2 Pengetahuan	- 25.22321	8.06551	1.52424	- 28.35069	- 22.09573	- 16.548	- 27	.000

2. Kontrol

Uji Wilcoxon

		Ranks	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest 1 Pengetahuan - Pretest Pengetahuan	Negative Ranks	0 ^a		.00	.00
	Positive Ranks	26 ^b		13.50	351.00
	Ties	2 ^c			
	Total	28			
Posttest 2 Pengetahuan - Pretest Pengetahuan	Negative Ranks	0 ^d		.00	.00
	Positive Ranks	26 ^e		13.50	351.00
	Ties	2 ^f			
	Total	28			

- a. Posttest 1 Pengetahuan < Pretest Pengetahuan
- b. Posttest 1 Pengetahuan > Pretest Pengetahuan
- c. Posttest 1 Pengetahuan = Pretest Pengetahuan
- d. Posttest 2 Pengetahuan < Pretest Pengetahuan
- e. Posttest 2 Pengetahuan > Pretest Pengetahuan
- f. Posttest 2 Pengetahuan = Pretest Pengetahuan

Test Statistics ^a		
	Posttest 1 Pengetahuan - Pretest Pengetahuan	Posttest 2 Pengetahuan - Pretest Pengetahuan
Z	-4.496 ^b	-4.487 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

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

B. Sikap

1. Intervensi

Uji Wilcoxon

		Ranks	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest 1 Sikap - Pretest Sikap	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00	
	Positive Ranks	28 ^b	14.50	406.00	
	Ties	0 ^c			
	Total	28			
Posttest 2 Sikap - Pretest Sikap	Negative Ranks	0 ^d	.00	.00	
	Positive Ranks	28 ^e	14.50	406.00	
	Ties	0 ^f			
	Total	28			

- a. Posttest 1 Sikap < Pretest Sikap
- b. Posttest 1 Sikap > Pretest Sikap
- c. Posttest 1 Sikap = Pretest Sikap
- d. Posttest 2 Sikap < Pretest Sikap
- e. Posttest 2 Sikap > Pretest Sikap
- f. Posttest 2 Sikap = Pretest Sikap

Test Statistics ^a		
	Posttest 1 Sikap - Pretest Sikap	Posttest 2 Sikap - Pretest Sikap
Z	-4.627 ^b	-4.625 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

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

2. Kontrol

Uji Paired T-Test

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Sikap	56.7864	28	9.97798	1.88566
	Posttest 1 Sikap	75.1243	28	8.24584	1.55832
Pair 2	Pretest Sikap	56.7864	28	9.97798	1.88566
	Posttest 2 Sikap	73.2104	28	9.54885	1.80456

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Sikap & Posttest 1 Sikap	28	-.251	.198
Pair 2	Pretest Sikap & Posttest 2 Sikap	28	-.056	.778

		Paired Samples Test							
		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference				Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	
Pair 1	Pretest Sikap - Posttest 1 Sikap	- 18.33786	14.45054	2.73090	- 23.94119	- 12.73452	- 6.715	- 27	.000
Pair 2	Pretest Sikap - Posttest 2 Sikap	- 16.42393	14.19072	2.68179	- 21.92652	- 10.92134	- 6.124	- 27	.000

C. Intervensi dan Kontrol

1. Pengetahuan

Uji Independent T-Test

Group Statistics					
	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Posttest 1 Pengetahuan	Intervensi	28	84.8286	8.41536	1.59035
	Kontrol	28	76.7857	10.04290	1.89793
Posttest 2 Pengetahuan	Intervensi	28	83.4821	7.45633	1.40911
	Kontrol	28	78.5714	7.30229	1.38000

Independent Samples Test										
	Levene's Test for Equality of Variance	t-test for Equality of Means								
		Sig.			t-test for Equality of Means			95% Confidence Interval of the Difference		
		F	.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Posttest 1 Pengetahuan	Equal variance assumed	.089	.766	3.248	54	.002	8.04286	2.47616	3.07846	13.00725
	Equal variance not assumed			3.248	52.396	.002	8.04286	2.47616	3.07498	13.01074
Posttest 2 Pengetahuan	Equal variance assumed	.378	.541	2.490	54	.016	4.91071	1.97231	.95647	8.86496
	Equal variance not assumed			2.490	53.976	.016	4.91071	1.97231	.95643	8.86500

2. Sikap

Uji Independen T-Test

		Group Statistics				
		Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Posttest 1 Sikap	Intervensi		28	80.2861	6.44008	1.21706
	Kontrol		28	75.1243	8.24584	1.55832
Posttest 2 Sikap	Intervensi		28	80.8700	5.51414	1.04207
	Kontrol		28	73.2104	9.54885	1.80456

		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	
Posttest 1 Sikap	Equal variance assumed	2.659	.109	2.611	54	.012	5.16179	1.97727	1.19760	9.12597
	Equal variances not assumed			2.611	51.007	.012	5.16179	1.97727	1.19227	9.13130
Posttest 2 Sikap	Equal variance assumed	10.354	.002	3.676	54	.001	7.65964	2.08383	3.48181	11.83748
	Equal variances not assumed			3.676	43.205	.001	7.65964	2.08383	3.45777	11.86152

3. Pretest Pengetahuan dan Sikap

Uji Mann Whitney

		Ranks			
		Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pretest Pengetahuan	Intervensi		28	23.36	934.00
	Kontrol		28	23.64	662.00
	Total		56		
Pretest Sikap	Intervensi		28	28.18	789.00
	Kontrol		28	28.82	807.00
	Total		56		

Test Statistics^a

	Pretest Pengetahuan	Pretest Sikap
Mann-Whitney U	256.000	383.000
Wilcoxon W	662.000	789.000
Z	-.273	-.148
Asymp. Sig. (2-tailed)	.230	.882

a. Grouping Variable: Kelompok

Media

Lampiran 1. 8 Media

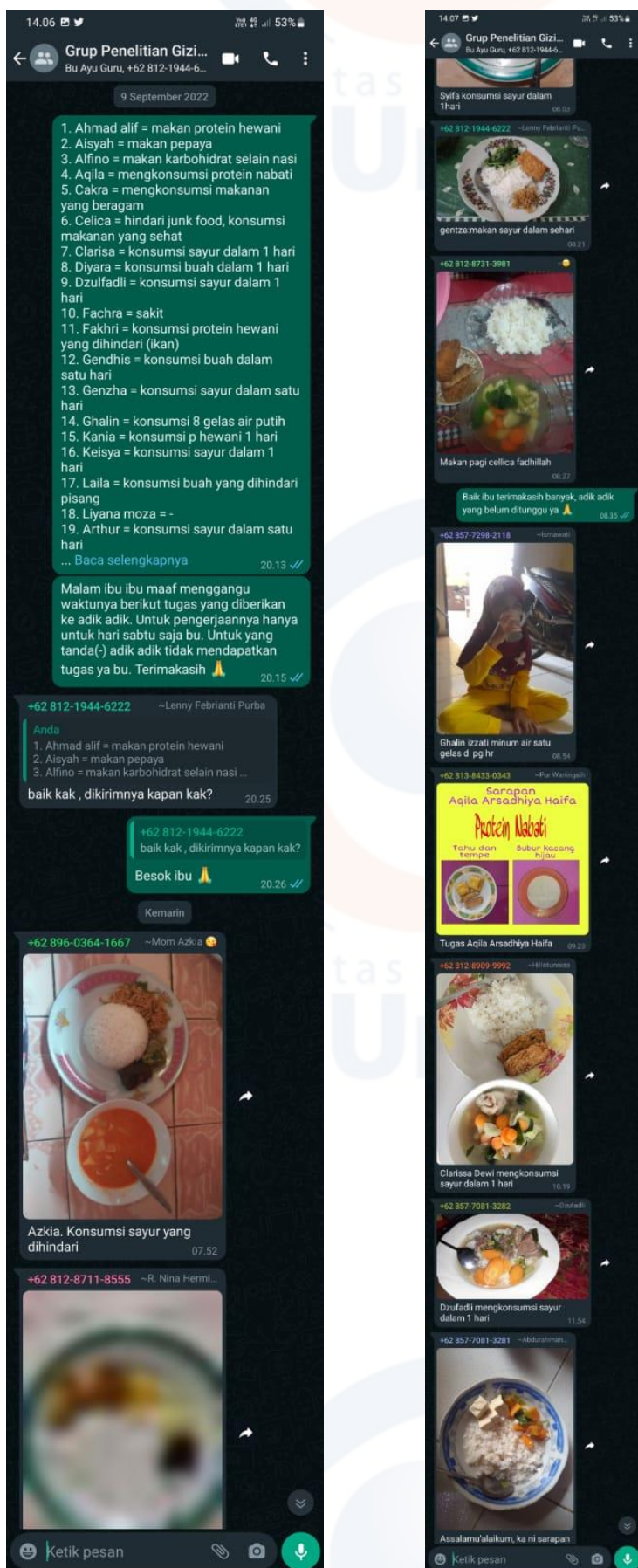


Dokumentasi Penelitian
Lampiran 1. 9 Dokumentasi

1. Kelompok Intervensi









2. Kelompok Kontrol

