

## LAMPIRAN

### Lampiran I.

No.Responden

--	--	--

---

### KUISONER PENELITIAN

**Pengaruh Program Edukasi Gizi dan Aktivitas Fisik Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Status Gizi Anak Prasekolah di TK Kinasih**  
**Program Studi S1 Gizi Reguler**  
**Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan**  
**Universitas Esa Unggul**  
**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510**

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN KEPADA ORANG TUA ATAU WALI MURID RESPONDEN

Assalamualaikum Wr. Wb  
Salam Sejahtera

Dengan Hormat,

Nama saya Fathimah Azzahraa, sedang menjalani pendidikan di program S1 di bidang Program Studi Gizi Universitas Esa Unggul. Saya sedang melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Program Edukasi Gizi dan Aktivitas Fisik Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Status Gizi Anak Prasekolah di TK Kinasih Tangerang dan TK Wibowo Tangerang Selatan”.

Penelitian ini merupakan penelitian *Quasi Experimental* dengan rancangan penelitian yang digunakan adalah *One Group Pretest-Posttest* dimana data independen yaitu program edukasi gizi dan aktivitas fisik dependen yakni pengetahuan dan status gizi yang diambil sebelum dan sesudah dilakukan intervensi program edukasi gizi dan aktivitas fisik.

Penelitian ini dilakukan dengan mengisi form kuisioner pengetahuan, pengukuran berat badan dan tinggi badan anak. responden ini adalah anak TK Kinasih dan TK Wibowo.

Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah dapat mengetahui pengaruh program edukasi gizi dan aktivitas fisik terhadap pengetahuan dan status gizi anak sehingga diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan status gizi anak.

Selain itu dapat menjadi saran bagi pihak sekolah agar program ini dapat diteruskan dikemudian hari kepada anak TK Kinasih dan TK Wibowo.

Partisipasi Bapak/Ibu yang mengizinkan anaknya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa paksaan. Setiap data yang ada dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan digunakan untuk kepentingan peneliti. Untuk penelitian ini Bapak/Ibu tidak akan dikenakan biaya apapun. Bila Bapak/Ibu membutuhkan penjelasan, maka dapat menghubungi saya :

Nama : Fathimah Azzahraa

Alamat : Pondok Maharta, Jl.Kemuning II Blok H3/18 Rt.09/09,  
Kel.Pondok Kacang Timur, Kec.Pondok Aren, Tangerang Selatan

No.HP : 0895-2006-6700

Terimakasih saya ucapkan kepada Bapak/Ibu yang telah ikut berpartisipasi pada penelitian ini. Keikutsertaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini akan menyumbangkan sesuatu ilmu yang berguna bagi ilmu pengetahuan. Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini diharapkan Bapak/Ibu bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah kami persiapkan.

**Lampiran II.**

No.Responden

--	--	--

---

**LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN**

*Inform Consent :*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Orang Tua : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Telp/HP : .....

Setelah saya mendapat penjelasan dari peneliti tentang penelitian pengaruh program edukasi gizi dan aktivitas fisik terhadap pengetahuan dan status gizi anak prasekolah di TK Kinasih. Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan (**BERSEDIA / TIDAK** ) dilakukan pengukuran Antropometri (Berat Badan dan Tinggi Badan) pada anak saya:

Nama : .....

Tempat tanggal lahir : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Demikianlah surat pernyataan ini untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Tangerang Selatan,2020

Orang tua Responden

( )

**Lampiran III.**

No.Responden

--	--	--

**KUISONER PENELITIAN**

**Pengaruh Program Edukasi Gizi dan Aktivitas Fisik Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Status Gizi Anak Prasekolah di TK Kinasih Tangerang dan TK Wibowo Tangerang Selatan**  
**Program Studi S1 Gizi Reguler**  
**Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan**  
**Universitas Esa Unggul**  
**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510**

**A. Kuisoner karakteristik**

Kuisoner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, tanggal lahir, umur, jenis kelamin, kelas, pendidikan orang tua dan pekerjaan orang tua. Saya mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar. “isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melingkari pilihan yang tersedia”.

**Hari/Tanggal : ..... Waktu Pengambilan Data :.....**

Karakteristik Responden		
1.	Nama Responden	
2.	Tanggal Lahir	/ /
3.	Umur	Tahun
4.	Berat Badan Terakhir	<b>Kg</b>
5.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
6.	Kelompok	A / B
7.	Pendidikan Ibu	1. Tidak Sekolah 2. SD/MI 3. SMP/MTS 4. SMA/MA 5. S1/S2/S3
8.	Pekerjaan Ibu	

Lampiran IV

SOAL PRE-TEST / POST-TEST









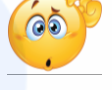





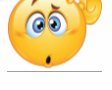











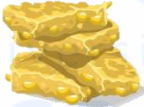





: Benar


















: Salah




No.	Pertanyaan Tentang Pengetahuan Gizi	Lingkari Jawaban Yang benar				Koding (Diisi Petugas)
1.	 <p>TUMPENG GIZI SEIMBANG PANDUAN KONSUMSI SEHARI HARI</p> <p>Apakah gambar diatas menggambarkan tumpeng gizi seimbang ?</p>					
2.	 <p>Apakah gambar dibawah ini sudah menggambarkan piring makanku?</p>					
3.	 <p>Apakah gambar diatas sudah menggambarkan gizi seimbang</p>					
4.	<p>Nasi Kuning</p>  <p>Apakah gambar ini merupakan lemak</p>					

5.	 <p>Apakah Nasi dan kentang merupakan makanan karbohidrat</p>					
6.	 <p>Mie bisa dijadikan pengganti nasi ?</p>					
7.	 <p>Jeruk, pisang, apel, anggur mengandung sedikit vitamin</p>					
8.	 <p>Sayur dan buah mengandung vitamin dan mineral</p>					
9.	 <p>Apakah gambar udang diatas menggambarkan salah satu golongan lemak</p>					

10.	 <p>Ikan laut itu membuat anak menjadi pintar</p>					
11.	 <p>Sarapan yang baik itu pukul 10 pagi</p>					
12.	 <p>Apakah boleh jajan sembarangan atau jajan dipinggir jalan itu setiap hari ?</p>					
13.	<p>Gorengan</p>  <p>Apakah boleh makan makanan yang digoreng dengan minyak banyak?</p>					
14.	 <p>Minum air putih paling sedikit 2 gelas sehari</p>					

15.	 <p>Apakah boleh minum air putih yang banyak setelah makan?</p>					
16.	 <p>Apakah permen itu sama dengan gula?</p>					
17.	 <p>Mencuci tangan itu dengan sabun dan air mengalir</p>					
18.	 <p>makan dengan tangan kotor itu membuat sakit perut/diare</p>					
19.	 <p>Olahraga itu harus setiap pagi</p>					



20.	 <p>Jika ada anak berbadan gemuk, kemudian ia ingin menjadi lebih sehat apakah anak tersebut harus mengurangi makan?</p>					
-----	---	---	--	--	--	--



Jajan sembarangan setiap hari	Pearson Correlation	,125	,433	,194	-,209	,200	1	,433	,040	,200	,500 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,621	,073	,440	,405	,426	,073	,876	,426	,035	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Pemanis buatan sama dengan gula	Pearson Correlation	,255	,299	,523 <sup>*</sup>	,122	-,051	,433	1	,443	-,051	,548 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,307	,229	,026	,630	,841	,073		,065	,841	,019
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Mencuci tangan dengan sabun & air mengalir	Pearson Correlation	,316	,443	,570 <sup>*</sup>	,236	,316	,040	,443	1	-,158	,496 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,201	,065	,014	,345	,201	,876	,065		,531	,036
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Olahraga setiap pagi	Pearson Correlation	,400	,255	-,277	,478 <sup>*</sup>	,600 <sup>**</sup>	,200	-,051	-,158	1	,497 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,100	,307	,265	,045	,008	,426	,841	,531		,036
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Skor Pengetahuan	Pearson Correlation	,546 <sup>*</sup>	,697 <sup>**</sup>	,519 <sup>*</sup>	,517 <sup>*</sup>	,530 <sup>*</sup>	,500 <sup>*</sup>	,548 <sup>*</sup>	,496 <sup>*</sup>	,497 <sup>*</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,019	,001	,027	,028	,024	,035	,019	,036	,036	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,674	12

Correlations

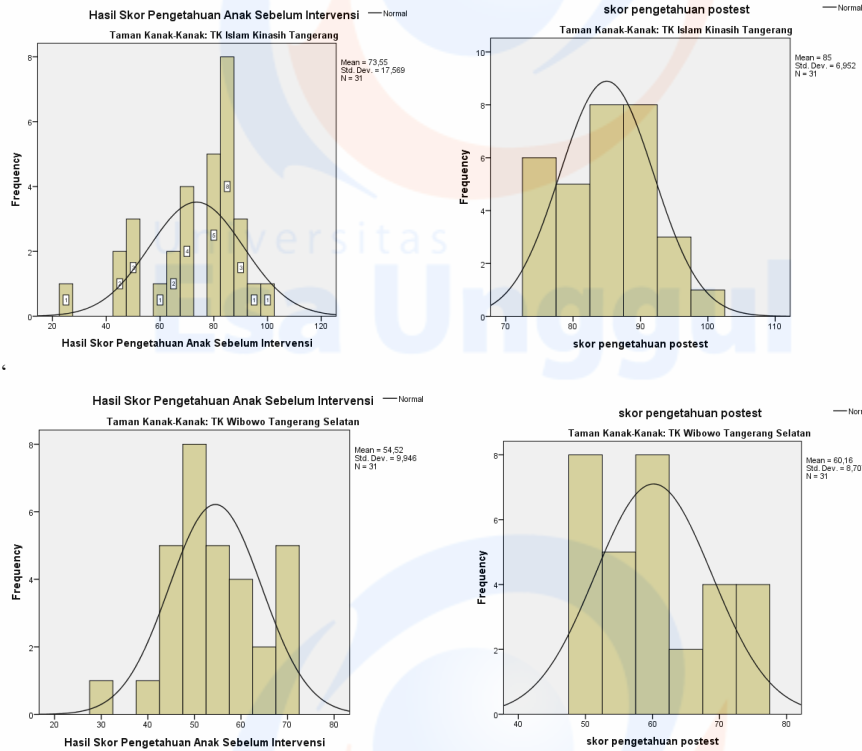
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Skor pengetahuan
Tumpeng Gizi Seimbang	Pearson Correlation	1	,255	,125	,400	,400	,400	,255	,400	,158	,400	,125	,578
	Sig. (2-tailed)		,307	,621	,100	,100	,100	,307	,100	,531	,100	,621	,012
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Ragam Makanan	Pearson Correlation	,255	1	,433	,255	,255	,255	,299	,255	,403	,255	,433	,662
	Sig. (2-tailed)	,307		,073	,307	,307	,307	,229	,307	,097	,307	,073	,003
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
nasi makanan karbohidrat	Pearson Correlation	,125	,433	1	,200	,200	,200	,433	,200	,791**	,200	1,000**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,621	,073		,426	,426	,426	,073	,426	,000	,426	,000	,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Makan sayur & buah 3x seminggu	Pearson Correlation	,400	,255	,200	1	,600**	,600**	-,051	1,000**	,000	,200	,200	,474
	Sig. (2-tailed)	,100	,307	,426		,008	,008	,841	,000	1,000	,426	,426	,047
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Sayur & buah mengandung vitamin & mineral	Pearson Correlation	,400	,255	,200	,600**	1	1,000**	-,051	,600**	,000	,600**	,200	,550*
	Sig. (2-tailed)	,100	,307	,426	,008		,000	,841	,008	1,000	,008	,426	,018
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Jeruk mengandung vitamin	Pearson Correlation	,400	,255	,200	,600**	1,000**	1	-,051	,600**	,000	,600**	,200	,550*
	Sig. (2-tailed)	,100	,307	,426	,008	,000		,841	,008	1,000	,008	,426	,018
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Ikan membuat anak pintar	Pearson Correlation	,255	,299	,433	-,051	-,051	-,051	1	-,051	,403	,255	,433	,575
	Sig. (2-tailed)	,307	,229	,073	,841	,841	,841		,841	,097	,307	,073	,013
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Sebelum sekolah harus sarapan	Pearson Correlation	,400	,255	,200	1,000**	,600**	,600**	-,051	1	,000	,200	,200	,474
	Sig. (2-tailed)	,100	,307	,426	,000	,008	,008	,841		1,000	,426	,426	,047
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Makan lemak & minyak tidak boleh banyak	Pearson Correlation	,158	,403	,791**	,000	,000	,000	,403	,000	1	,000	,791**	,539
	Sig. (2-tailed)	,531	,097	,000	1,000	1,000	1,000	,097	1,000		1,000	,000	,021
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
olahraga mencegah	Pearson Correlation	,400	,255	,200	,200	,600**	,600**	,255	,200	,000	1	,200	,436

kegemukan	Sig. (2-tailed)	,100	,307	,426	,426	,008	,008	,307	,426	1,000		,426	,071
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Anak gemuk maka anak kurang makan	Pearson Correlation	,125	,433	1,000**	,200	,200	,200	,433	,200	,791**	,200	1	,701**
	Sig. (2-tailed)	,621	,073	,000	,426	,426	,426	,073	,426	,000	,426		,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Pearson Correlation	,578*	,662**	,701**	,474*	,550*	,550*	,575*	,474*	,539*	,436	,701**	1
Skor pengetahuan	Sig. (2-tailed)	,012	,003	,001	,047	,018	,018	,013	,047	,021	,071	,001	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Uji Normalitas



## Descriptives

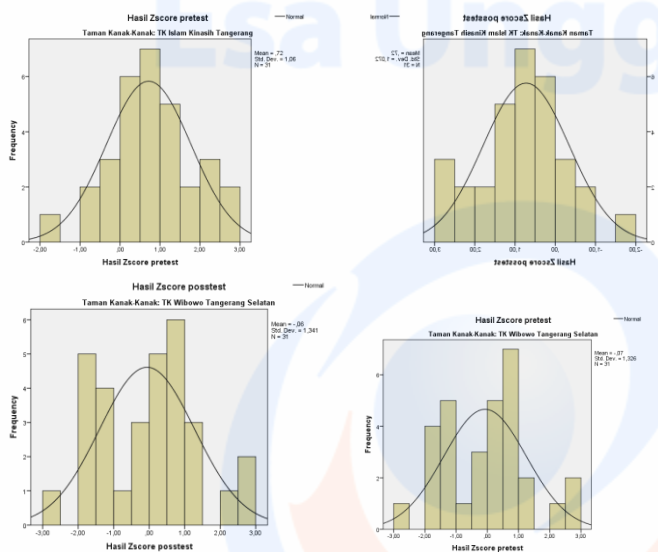
Taman Kanak-Kanak		Statistic	Std. Error
Hasil Skor Pengetahuan Anak Sebelum Intervensi	Mean	73,55	3,155
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	67,10
		Upper Bound	79,99
	5% Trimmed Mean	74,48	
	Median	80,00	
	Variance	308,656	
	Std. Deviation	17,569	
	Minimum	25	
	Maximum	100	
	Range	75	
	Interquartile Range	20	
	Skewness	-,979	,421
	Kurtosis	,487	,821
	Hasil Skor Pengetahuan Anak Setelah Intervensi	Mean	85,00
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	82,45
		Upper Bound	87,55
5% Trimmed Mean		84,48	
Median		85,00	
Variance		48,707	
Std. Deviation		6,962	
Minimum		70	
Maximum		100	
Range		30	
Interquartile Range		10	
Skewness		-,048	,421
Kurtosis		-,141	,821
Hasil Skor Pengetahuan Anak Sebelum Intervensi		Mean	54,52
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	50,87
		Upper Bound	58,16
	5% Trimmed Mean	54,82	
	Median	55,00	
	Variance	98,925	
	Std. Deviation	9,946	
	Minimum	30	
	Maximum	70	
	Range	40	
	Interquartile Range	10	
	Skewness	-,048	,421
	Kurtosis	-,141	,821
	skor pengetahuan postest	Mean	60,16
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	58,25

TK Wibowo Tangerang Selatan	Mean	Upper Bound	87,55	
	5% Trimmed Mean		84,82	
	Median		85,00	
	Variance		48,333	
	Std. Deviation		6,952	
	Minimum		75	
	Maximum		100	
	Range		25	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		,080	,421
	Kurtosis		-,732	,821
	Mean		60,16	1,564
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	56,97	
		Upper Bound	63,35	
	5% Trimmed Mean		59,90	
	Median		60,00	
Variance		75,806		
Std. Deviation		8,707		
Minimum		50		
Maximum		75		
Range		25		
Interquartile Range		20		
Skewness		,433	,421	
Kurtosis		-1,048	,821	

#### Tests of Normality

	Taman Kanak-Kanak	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Skor Pengetahuan Anak Sebelum Intervensi	TK Islam Kinasih Tangerang	,224	31	,000	,902	31	,008
	TK Wibowo Tangerang Selatan	,159	31	,045	,938	31	,071
skor pengetahuan posttest	TK Islam Kinasih Tangerang	,151	31	,069	,926	31	,035
	TK Wibowo Tangerang Selatan	,185	31	,009	,882	31	,003

a. Lilliefors Significance Correction



Descriptives			Statistic	Std. Error
Hasil Zscore pretest	Taman Kanak-Kanak TK Islam Kinasih Tangerang	Mean	,7158	,19035
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	,3271 1,1046
		5% Trimmed Mean	,7279	
		Median	,5900	
		Variance	1,123	
		Std. Deviation	1,05984	
		Minimum	-1,81	
		Maximum	2,69	
		Range	4,50	
		Interquartile Range	1,18	
		Skewness	-,003	,421
		Kurtosis	,018	,821
		Mean	-,0716	,23811
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-,5579 ,4147
		5% Trimmed Mean	-,0909	
		Median	,0200	
		Variance	1,758	
Hasil Zscore posstest	TK Wibowo Tangerang Selatan TK Islam Kinasih Tangerang TK Wibowo Tangerang Selatan	Std. Deviation	1,32572	
		Minimum	-2,78	
		Maximum	2,71	
		Range	5,49	
		Interquartile Range	1,88	
		Skewness	,165	,421
		Kurtosis	-,302	,821
		Mean	,7229	,19261
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	,3295 1,1163
		5% Trimmed Mean	,7358	
		Median	,5900	
		Variance	1,150	
		Std. Deviation	1,07243	
		Minimum	-1,81	
		Maximum	2,69	
		Range	4,50	
		Interquartile Range	1,18	
Skewness	,040	,421		
Kurtosis	,030	,821		
Mean	-,0597	,24079		
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-,5514 ,4321		
5% Trimmed Mean	-,0776			
Median	,0200			
Variance	1,797			
Std. Deviation	1,34067			
Minimum	-2,78			
Maximum	2,71			
Range	5,49			
Interquartile Range	2,02			
Skewness	,143	,421		
Kurtosis	-,398	,821		



### Tests of Normality

	Taman Kanak-Kanak	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Hasil Zscore pretest	TK Islam Kinasih Tangerang	,091	31	,200*	,980	31	,813
	TK Wibowo Tangerang Selatan	,099	31	,200*	,976	31	,705
Hasil Zscore posstest	TK Islam Kinasih Tangerang	,096	31	,200*	,976	31	,680
	TK Wibowo Tangerang Selatan	,090	31	,200*	,978	31	,747

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

a. Lilliefors Significance Correction

### Uji Univariat

#### Statistics

#### Pendidikan Ibu

TK Islam Kinasih Tangerang	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean	4,68	
	Std. Error of Mean	,085	
	Median	5,00	
	Std. Deviation	,475	
	Minimum	4	
TK Wibowo Tangerang Selatan	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean	4,39	
	Std. Error of Mean	,089	
	Median	4,00	
	Std. Deviation	,495	
	Minimum	4	
Maximum	5		

#### Statistics

#### Pekerjaan Ibu

TK Islam Kinasih Tangerang	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean	2,81	
	Std. Error of Mean	,210	
	Median	3,00	
	Std. Deviation	1,167	
	Minimum	1	
TK Wibowo Tangerang Selatan	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean	3,23	
	Std. Error of Mean	,190	
	Median	4,00	
	Std. Deviation	1,055	
	Minimum	1	

Maximum	4
---------	---

**Statistics**

Umur Responden Anak

TK Islam Kinasih Tangerang	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		6,00
	Std. Error of Mean		,000
	Median		6,00
	Std. Deviation		,000
	Minimum		6
TK Wibowo Tangerang Selatan	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		6,00
	Std. Error of Mean		,000
	Median		6,00
	Std. Deviation		,000
	Minimum		6
Maximum		6	

**Statistics**

Jenis Kelamin Anak

TK Islam Kinasih Tangerang	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		1,45
	Std. Error of Mean		,091
	Median		1,00
	Std. Deviation		,506
	Minimum		1
TK Wibowo Tangerang Selatan	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		1,45
	Std. Error of Mean		,091
	Median		1,00
	Std. Deviation		,506
	Minimum		1
Maximum		2	

**Statistics**

Hasil Status Gizi Anak Sebelum Intervensi

TK Islam Kinasih Tangerang	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		2,13
	Std. Error of Mean		,061
	Median		2,00
	Std. Deviation		,341
	Minimum		2
TK Wibowo Tangerang Selatan	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		2,06
	Std. Error of Mean		,065
	Median		2,00
	Std. Deviation		,359
	Minimum		1
Maximum		3	

**Descriptive Statistics**

Taman Kanak-Kanak	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
-------------------	---	---------	---------	------	----------------

		Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
TK Islam Kinasih Tangerang	Hasil Zscore pretest	31	-1,81	2,69	,7158	,19035	1,05984
	Valid N (listwise)	31					
TK Wibowo Tangerang Selatan	Hasil Zscore pretest	31	-2,78	2,71	-,0716	,23811	1,32572
	Valid N (listwise)	31					

#### Statistics

##### Hasil Status Gizi Anak Setelah Intervensi

TK Islam Kinasih Tangerang	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		2,13
	Std. Error of Mean		,061
	Median		2,00
	Std. Deviation		,341
	Minimum		2
	Maximum		3
TK Wibowo Tangerang Selatan	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		2,06
	Std. Error of Mean		,065
	Median		2,00
	Std. Deviation		,359
	Minimum		1
	Maximum		3

#### Descriptive Statistics

Taman Kanak-Kanak		N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
		Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
TK Islam Kinasih Tangerang	Hasil Zscore posstest	31	-1,81	2,69	,7229	,19261	1,07243
	Valid N (listwise)	31					
TK Wibowo Tangerang Selatan	Hasil Zscore posstest	31	-2,78	2,71	-,0597	,24079	1,34067
	Valid N (listwise)	31					

#### Descriptive Statistics

Taman Kanak-Kanak		N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
		Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
TK Islam Kinasih Tangerang	Jumlah pengetahuan yang benar pretest	31	5	20	14,71	,631	3,514
	Valid N (listwise)	31					
TK Wibowo Tangerang Selatan	Jumlah pengetahuan yang benar pretest	31	6	14	10,90	,357	1,989
	Valid N (listwise)	31					

#### Statistics

##### Hasil Skor Pengetahuan Anak Sebelum Intervensi

TK Islam Kinasih Tangerang	N	Valid	31
		Missing	0
	Mean		73,55
	Std. Error of Mean		3,155
	Median		80,00
	Std. Deviation		17,569
	Minimum		25
	Maximum		100



Hasil Skor Pengetahuan Anak Sebelum Intervensi - Hasil Skor Pengetahuan Anak Sesudah Intervensi	-5,645	7,158	1,286	-8,271	-3,020	-4,391	30	,000
---	--------	-------	-------	--------	--------	--------	----	------

a. Taman Kanak-Kanak = TK Wibowo Tangerang Selatan

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	Hasil Skor Pengetahuan Anak Sebelum Intervensi	Hasil Skor Pengetahuan Anak Sesudah Intervensi
Mann-Whitney U	175,000	12,000
Wilcoxon W	671,000	508,000
Z	-4,331	-6,642
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000

a. Grouping Variable: Taman Kanak-Kanak

#### 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
Hasil Zscore pretest	Equal variances assumed	2,069	,155	2,583	60	,012	,78742	,30484	,17764	1,39720
	Equal variances not assumed			2,583	57,226	,012	,78742	,30484	,17703	1,39780
Hasil Zscore posstest	Equal variances assumed	2,178	,145	2,538	60	,014	,78258	,30835	,16579	1,39938
	Equal variances not assumed			2,538	57,240	,014	,78258	,30835	,16517	1,39999

#### Paired Samples Test

Taman Kanak-Kanak			Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
			Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
						Lower	Upper			
TK Islam Kinasih Tangerang	Pair 1	Hasil Zscore pretest - Hasil Zscore posstest	-,00710	,03951	,00710	-,02159	,00740	1,000	30	,325
TK Wibowo Tangerang Selatan	Pair 1	Hasil Zscore pretest - Hasil Zscore posstest	-,01194	,04813	,00864	-,02959	,00572	1,381	30	,178

## Lampiran VI

### Ethical Clearance



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN**  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0069-19.505/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/1/2020

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**PENGARUH PROGRAM EDUKASI GIZI DAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP PENGETAHUAN  
DAN STATUS GIZI ANAK PRASEKOLAH DI TK KINASIH TANGERANG DAN TK WIBOWO  
TANGERANG SELATAN**

Peneliti Utama : Fathimah Azzahraa  
Pembimbing : Nazhif Gifari, S.Gz., M.Si.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

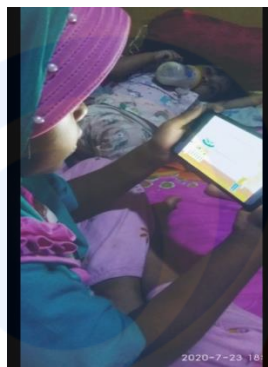
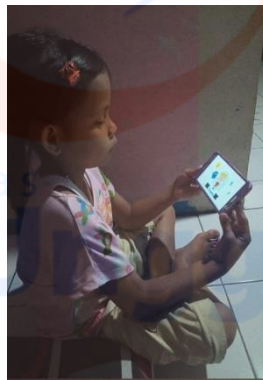
Jakarta, 20 Januari 2020

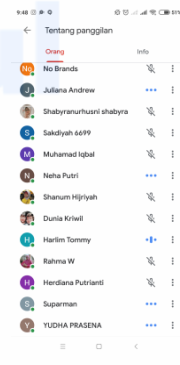
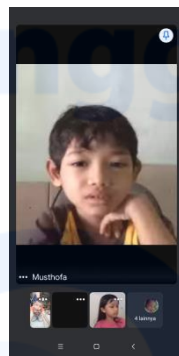
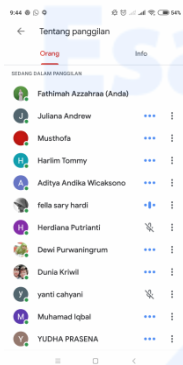
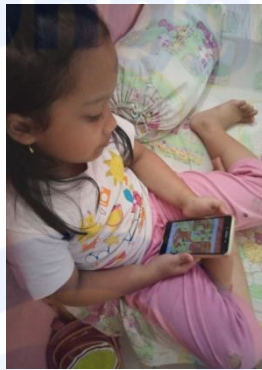
Ketua  
Universitas  
**Esa Unggul**  
Dewan Penegakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

**Lampiran VII**  
**Dokumentasi**







No	Nama Orang Tua	Urair	Jenis Kelamin	Persepsi				
1	19.04.2020 16:41:02	Agusgustama	19	Jahid N H-romani hani020120142	Bermula	28.11.2021	A Tatan	Persepsi
2	18.04.2020 14:44:07	Dina	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
3	18.04.2020 15:44:15	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
4	18.04.2020 15:44:16	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain

No	Nama Orang Tua	Urair	Jenis Kelamin	Persepsi				
5	19.04.2020 16:41:02	Agusgustama	19	Jahid N H-romani hani020120142	Bermula	28.11.2021	A Tatan	Persepsi
6	18.04.2020 14:44:07	Dina	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
7	18.04.2020 15:44:15	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
8	18.04.2020 15:44:16	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain

No	Nama Orang Tua	Urair	Jenis Kelamin	Persepsi				
1	19.04.2020 16:41:02	Agusgustama	19	Jahid N H-romani hani020120142	Bermula	28.11.2021	A Tatan	Persepsi
2	18.04.2020 14:44:07	Dina	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
3	18.04.2020 15:44:15	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
4	18.04.2020 15:44:16	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain

No	Nama Orang Tua	Urair	Jenis Kelamin	Persepsi				
1	19.04.2020 16:41:02	Agusgustama	19	Jahid N H-romani hani020120142	Bermula	28.11.2021	A Tatan	Persepsi
2	18.04.2020 14:44:07	Dina	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
3	18.04.2020 15:44:15	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
4	18.04.2020 15:44:16	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain

No	Nama Orang Tua	Urair	Jenis Kelamin	Persepsi				
1	19.04.2020 16:41:02	Agusgustama	19	Jahid N H-romani hani020120142	Bermula	28.11.2021	A Tatan	Persepsi
2	18.04.2020 14:44:07	Dina	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
3	18.04.2020 15:44:15	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
4	18.04.2020 15:44:16	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain

No	Nama Orang Tua	Urair	Jenis Kelamin	Persepsi				
1	19.04.2020 16:41:02	Agusgustama	19	Jahid N H-romani hani020120142	Bermula	28.11.2021	A Tatan	Persepsi
2	18.04.2020 14:44:07	Dina	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
3	18.04.2020 15:44:15	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain
4	18.04.2020 15:44:16	Arissa	37	A J Prana m2	Bermula	08.04.2021	A Tatan	Lain-lain

