

**KUESIONER PENELITIAN**

**Hubungan Preferensi dan Kontribusi Makan Siang Terhadap  
Tingkat Kecukupan Gizi Siswa/i SDIT Al-Mufti Tangerang  
Program Studi S1 Ilmu Gizi Reguler Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 1151**

**LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN**

Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional* dimana data responden diobservasi dalam waktu yang bersamaan mengenai preferensi dan kontribusi asupan makan siang yang didapat dari sekolah terhadap tingkat kecukupan gizi siswa/i SDIT Al-Mufti Tangerang.

Penelitian ini akan dilakukan di SDIT Al-Mufti Tangerang. Data yang diambil diperoleh melalui kuesioner dan penimbangan makanan sebelum dan sesudah dimakan. Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai sumber informasi dan pengetahuan mengenai asupan zat gizi yang dikonsumsi dari pemberian makan siang di sekolah yang dapat berpengaruh terhadap tingkat kecukupan gizi siswa/i untuk mendukung pertumbuhan dan perkembangan siswa/i serta konsentrasi anak dalam belajar

Partisipasi saudara/saudari 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 kerahasiaannya. Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas.

**LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN**

Kami adalah mahasiswa/i Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang **“Hubungan Preferensi dan Kontribusi Makan Siang Terhadap Tingkat Kecukupan Gizi Siswa/i SDIT Al-Mufti Tangerang”**. Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/i untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/i berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/i dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

***Inform consent :***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul **“Hubungan Preferensi dan Kontribusi Makan Siang Terhadap Tingkat Kecukupan Gizi Siswa/i SDIT Al-Mufti Tangerang”**.

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 yang sejujur-jujurnya

Tangerang, ..... Mei 2019

Tanda tangan Responden

Tanda tangan Enumerator

(Nama : .....)

(Nama : .....)

**KUESIONER PENELITIAN**

**Hubungan Preferensi dan Kontribusi Makan Siang Terhadap Tingkat Kecukupan Gizi  
Siswa/i SDIT Al-Mufti Tangerang  
Program Studi S1 Ilmu Gizi Reguler Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510**

**Kuesiner Karakteristik Responden dan Karakteristik Keluarga**


Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, umur, jenis kelamin, tempat/tanggal lahir, kelas, alamat, nama ayah, nama ibu, pekerjaan ayah, pekerjaan ibu. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

“Isilah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melingkari pilihan tersedia”



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

<b>Karakteristik Responden</b>		
1.	Nama Responden	:.....
2.	Umur	:..... Tahun
3.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
4.	Tempat/Tanggal Lahir	: .....
5.	Kelas	: .....
6.	Alamat	:.....
7.	Berat Badan	:.....
8.	Tinggi Badan	:.....
9.	Z-Score (IMT/U)	:.....
<b>Karakteristik Keluarga</b>		
1.	Nama Ayah	:.....
	Nama Ibu	:.....
2.	Pekerjaan Ayah	:.....
	Pekerjaan Ibu	:.....



**FORMULIR PENILAIAN TERHADAP MAKANAN**

<b>Tingkat kesukaan</b>	 Tidak suka	 Suka
Makanan pokok		
Lauk hewani		
Lauk nabati		
Sayur		
Buah		

**FORMULIR PENILAIAN TERHADAP MAKANAN**

<b>Penampilan Makanan</b>	 Tidak suka	 Suka
Makanan pokok		
Lauk hewani		
Lauk nabati		
Sayur		
Buah		

**FORMULIR PENILAIAN TERHADAP MAKANAN**

<b>Rasa Makanan</b>	 Tidak suka	 Suka
Makanan pokok		
Lauk hewani		
Lauk nabati		
Sayur		
Buah		

(Utami, 2016)

**FORMULIR *FOOD WEIGHING* PADA MAKANAN YANG DIBERIKAN  
KEPADA SISWA/ I SDIT AL-MUFTI TANGERANG**

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Tanggal penimbangan:

Waktu makan	Nama Masakan	Bahan makanan	Berat sebelum dimakan (gram)	Berat sisa (gram)	Keterangan
Siang		Makanan pokok			
		lauk hewani			
		Lauk nabati			
		Sayur			
		Buah			

Sumber : Iqbal, Muhammad & Puspaningtyas, Desty Elvira (2018), Nababan (2014)

**FORMULIR *FOOD RECALL* SISWA/I SDIT AL-MUFTI TANGERANG**

<b>FORM <i>FOOD RECALL</i> 3x24 JAM</b>				
Nama Lengkap :		Tanggal :		
Alamat Rumah :		Hari ke : I/II		
Jenis Kelamin :		Usia :		
Tempat, Tanggal Lahir :				
Waktu Makan	Menu	Bahan	URT/Gram	porsi

Sumber : Sirajuddin, 2013



**MENU KATERING AL-MUFTI**

## SEKOLAH AL-MUFTI TANGERANG

**MINGGU KE 1 & 3**

<b>SENIN</b>	<b>SELASA</b>	<b>RABU</b>	<b>KAMIS</b>	<b>JUMAT</b>
Nasi	Nasi	Nasi	Nasi	Nasi
Sop jagung sederhana	Cap cay	Sayur bayam-wortel-labu	Sop brokoli-makaroni	Soto betawi
Chicken pop/hicken katsu	Teriyaki daging sapi/ endang daging	Ayam mentega	Telur mata sapi/nugget	Perkedel kentang
Gulai tahu	Jamur krispy	Bakwan jagung	Bihun goreng sayur	Acar timun-sortel
Sambal	Sambal	Sambal	Sambal	Sambal
kerupuk	Kerupuk	Kerupuk	Kerupuk	Emping
Melon	Jeruk	Pepaya	Semangka	Pisang mas
Teh manis	Air mineral	Teh serih	Air mineral	Es timun selasih

**MINGGU KE 2 & 4**

<b>SENIN</b>	<b>SELASA</b>	<b>RABU</b>	<b>KAMIS</b>	<b>JUMAT</b>
Nasi	Nasi	Nasi	Nasi	Nasi
Sayur asem	Sop daging sapi	Tumis brokoli-telur puyuh	Soto ayam-telur	Semur daging
Ayam goreng/ayam fillet	Kentang kecap	Ikan fillet panis	Bakwan sayur	Mie goreng
Tempe orek	Bakwan jagung	Pangsit kuah	Acar timun-wortel	Sambal kentang
Sambal	Sambal	Sambal	Sambal	Sambal
Kerupuk	Kerupuk	Kerupuk	Kerupuk	Emping
Melon	Pepaya	Jeruk	semangka	Pisang mas
Air mineral	Es sari semangka	Air mineral	Teh manis	Es nata de coco

DOKUMENTASI





**OUTPUT SPSS**

<b>JENIS KELAMIN</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	26	55.3	55.3	55.3
	PEREMPUAN	21	44.7	44.7	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

<b>USIA</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7-9 TAHUN	9	19.1	19.1	19.1
	10-12 TAHUN	38	80.9	80.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

<b>STATUS GIZI</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURUS	14	29.8	29.8	29.8
	NORMAL	33	70.2	70.2	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

<b>PreferensiMakanSiang</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SUKA	11	23.4	23.4	23.4
	SUKA	36	76.6	76.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

<b>Kontribusi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	KURANG	18	38.3	38.3	38.3
	BAIK				
	BAIK	29	61.7	61.7	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

**TKE**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DEFISIT RINGAN	23	48.9	48.9	48.9
	NORMAL	24	51.1	51.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

**TKKH**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DEFISIT RINGAN	16	34.0	34.0	34.0
	NORMAL	31	66.0	66.0	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

**TKP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DEFISIT RINGAN	12	25.5	25.5	25.5
	NORMAL	35	74.5	74.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

**TKL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DEFISIT RINGAN	18	38.3	38.3	38.3
	NORMAL	29	61.7	61.7	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

<b>TKFe</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	34	72.3	72.3	72.3
	CUKUP	13	27.7	27.7	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

<b>TKCa</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURAN G	22	46.8	46.8	46.8
	CUKUP	25	53.2	53.2	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

<b>Case Processing Summary</b>							
	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
PreferensiKeseluruhan * TKE	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%	
PreferensiKeseluruhan * TKKH	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%	
PreferensiKeseluruhan * TKP	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%	
PreferensiKeseluruhan * TKL	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%	
PreferensiKeseluruhan * TKFe	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%	
PreferensiKeseluruhan * TKCa	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%	

**Preferensi \* TKE Crosstab**

		TKE		Total	
		DEFISIT RINGAN	NORMAL		
PreferensiKeseluruhan	TIDAK SUKA	Count	9	2	11
		% within TKE	39.1%	8.3%	23.4%
	SUKA	Count	14	22	36
		% within TKE	60.9%	91.7%	76.6%
Total		Count	23	24	47
		% within TKE	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.214 <sup>a</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.615	1	.032		
Likelihood Ratio	6.590	1	.010		
Fisher's Exact Test				.017	.015
Linear-by-Linear Association	6.082	1	.014		
N of Valid Cases	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,38.

b. Computed only for a 2x2 table

**Preferensi \* TKKH Crosstab**

		TKKH		Total	
		DEFISIT RINGAN	NORMA L		
PreferensiKeseluruhan	TIDAK SUKA	Count	7	4	11
		% within TKKH	43.8%	12.9%	23.4%
	SUKA	Count	9	27	36
		% within TKKH	56.3%	87.1%	76.6%
Total		Count	16	31	47
		% within TKKH	100.0%	100.0%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.601 <sup>a</sup>	1	.018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.013	1	.045		
Likelihood Ratio	5.375	1	.020		
Fisher's Exact Test				.029	.024
Linear-by-Linear Association	5.482	1	.019		
N of Valid Cases	47				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,74.

b. Computed only for a 2x2 table

## Preferensi \* TKP Crosstab

		TKP		Total	
		DEFISIT RINGAN	NORMAL		
Preferensi Keseluruhan	TIDAK SUKA	Count	4	7	11
		% within TKP	33.3%	20.0%	23.4%
	SUKA	Count	8	28	36
		% within TKP	66.7%	80.0%	76.6%
Total	Count	12	35	47	
	% within TKP	100.0%	100.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.886 <sup>a</sup>	1	.347		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.298	1	.585		
Likelihood Ratio	.842	1	.359		
Fisher's Exact Test				.435	.285
Linear-by-Linear Association	.867	1	.352		
N of Valid Cases	47				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,81.

b. Computed only for a 2x2 table

## Preferensi \* TKL Crosstab



		TKL		Total
		DEFISIT RINGAN	NORMAL	
PreferensiKeseluruhan	TIDAK SUKA	Count	10	11
		% within TKL	55.6%	23.4%
	SUKA	Count	8	36
		% within TKL	44.4%	76.6%
Total	Count	18	47	
	% within TKL	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.822 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.041	1	.000		
Likelihood Ratio	17.716	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.464	1	.000		
N of Valid Cases	47				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

b. Computed only for a 2x2 table

**Preferensi \* TKFe Crosstab**

		TKFe		Total
		KURANG	CUKUP	
PreferensiKeseluruhan	TIDAK SUKA	Count	10	11
		% within TKFe	29.4%	7.7%
	SUKA	Count	24	36
		% within TKFe	70.6%	92.3%
Total	Count	34	47	
	% within TKFe	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.475 <sup>a</sup>	1	.116		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.411	1	.235		
Likelihood Ratio	2.902	1	.088		
Fisher's Exact Test				.147	.114
Linear-by-Linear Association	2.422	1	.120		
N of Valid Cases	47				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,04.

b. Computed only for a 2x2 table

**Preferensi \* TKCa Crosstab**

		TKCa		Total	
		KURANG	CUKUP		
PreferensiKeseluruhan	TIDAK	Count	10	1	11
	SUKA	% within TKCa	45.5%	4.0%	23.4%
	SUKA	Count	12	24	36
		% within TKCa	54.5%	96.0%	76.6%
Total		Count	22	25	47
		% within TKCa	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.218 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.025	1	.003		
Likelihood Ratio	12.433	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.979	1	.001		
N of Valid Cases	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,15.

b. Computed only for a 2x2 table

**Case Processing Summary**

		Cases		Total	
		Valid	Missing	N	Percent
N	Percent	N	Percent	N	Percent

Kontribusi * TKE	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%
Kontribusi * TKKH	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%
Kontribusi * TKP	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%
Kontribusi * TKL	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%
Kontribusi * TKFe	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%
Kontribusi * TKCa	47	100.0%	0	0.0%	47	100.0%

**Kontribusi \* TKE Crosstab**

		TKE		Total	
		DEFISIT RINGAN	NORMAL		
Kontribusi	KURANG BAIK	Count	17	1	18
		% within TKE	73.9%	4.2%	38.3%
	BAIK	Count	6	23	29
		% within TKE	26.1%	95.8%	61.7%
Total		Count	23	24	47
		% within TKE	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.177 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.316	1	.000		
Likelihood Ratio	27.841	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.663	1	.000		
N of Valid Cases	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,81.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kontribusi \* TKKH Crosstab**

		TKKH		Total	
		DEFISIT RINGAN	NORMAL		
Kontribusi	KURANG BAIK	Count	12	6	18
		% within TKKH	75.0%	19.4%	38.3%
	BAIK	Count	4	25	29
		% within TKKH	25.0%	80.6%	61.7%
Total		Count	16	31	47
		% within TKKH	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.828 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.574	1	.001		
Likelihood Ratio	14.100	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.534	1	.000		
N of Valid Cases	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,13.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kontribusi \* TKP Crosstab**

		TKP		Total	
		DEFISIT RINGAN	NORMAL		
Kontribusi	KURANG BAIK	Count	3	15	18
		% within TKP	25.0%	42.9%	38.3%
	BAIK	Count	9	20	29
		% within TKP	75.0%	57.1%	61.7%
Total		Count	12	35	47
		% within TKP	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.206 <sup>a</sup>	1	.272		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.569	1	.451		
Likelihood Ratio	1.258	1	.262		
Fisher's Exact Test				.324	.228
Linear-by-Linear Association	1.180	1	.277		
N of Valid Cases	47				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Kontribusi * TKL Crosstab					
			TKL		Total
			DEFISIT RINGAN	NORMAL	
Kontribusi	KURANG BAIK	Count	13	5	18
		% within TKL	72.2%	17.2%	38.3%
	BAIK	Count	5	24	29
		% within TKL	27.8%	82.8%	61.7%
Total		Count	18	29	47
		% within TKL	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.208 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.976	1	.001		
Likelihood Ratio	14.625	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.905	1	.000		
N of Valid Cases	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,89.

Kontribusi * TKFe Crosstab					
----------------------------	--	--	--	--	--



		TKFe		Total	
		KURANG	CUKUP		
Kontribusi	KURANG	Count	16	2	18
	BAIK	% within TKFe	47.1%	15.4%	38.3%
	BAIK	Count	18	11	29
		% within TKFe	52.9%	84.6%	61.7%
Total	Count	34	13	47	
	% within TKFe	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.993 <sup>a</sup>	1	.046		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.765	1	.096		
Likelihood Ratio	4.379	1	.036		
Fisher's Exact Test				.091	.045
Linear-by-Linear Association	3.908	1	.048		
N of Valid Cases	47				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,98.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kontribusi \* TKCa Crosstab**

		TKCa		Total	
		KURANG	CUKUP		
Kontribusi	KURANG	Count	14	4	18
	BAIK	% within TKCa	63.6%	16.0%	38.3%
	BAIK	Count	8	21	29
		% within TKCa	36.4%	84.0%	61.7%
Total	Count	22	25	47	
	% within TKCa	100.0%	100.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.237 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.312	1	.002		
Likelihood Ratio	11.733	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.998	1	.001		
N of Valid Cases	47				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Nomor : 101/FIKES/GIZI/ESAUNGGUL/I/2019  
Perihal : Permohonan Penelitian Awal  
Lampiran : -

Jakarta, 10 Januari 2019

Kepada Yth.  
Kepala SDIT Al-Mufti Tangerang  
Jl. Otista No.72 Rt 03/03, GERENDENG, Kec. Karawaci, Kota Tangerang Prov. Banten

Dengan hormat,


Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No Tlp	Judul Skripsi
LIA NURHAYATI	201432095	82298521125	HUBUNGAN PREFERENSI DAN KONTRIBUSI MAKAN SIANG TERHADAP TINGKAT KECUKUPAN GIZI SISWA/I SDIT AL-MUFTI TANGERANG

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

  
Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.  
DEKAN



**PERSETUJUAN MENGAMBIL DATA PENELITIAN SKRIPSI  
HUBUNGAN PREFERENSI DAN KONTRIBUSI MAKAN SIANG  
TERHADAP TINGKAT KECUKUPAN GIZI SISWA/ SDIT AL-MUFTI  
TANGERANG**

**Diajukan sebagai syarat untuk mengambil data penelitian skripsi  
setelah sidang proposal skripsi**

Penguji I

**Harna, S.Gz, M.Si**

Penguji II

**Mertien Sa' pang, S.Gz, M.Si., RD**

Pembimbing I

**Putri Ronitawati, SKM., M.Si., RD**

Pembimbing II

**Prita Dhyani Swamilaksita, S.P, M.Si**



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 : 0066-19.070/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2019

**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:

**HUBUNGAN PREFERENSI DAN KONTRIBUSI MAKAN SIANG TERHADAP TINGKAT  
KECUKUPAN GIZI SISWA/I SDIT AL-MUFTI TANGERANG**

Peneliti Utama : Lia Nurhayati  
Pembimbing : Putri Ronitawati, SKM., M.Si., RD.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Februari 2019

Ketua



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*.



Jl. Otto Iskandardinata No. 72 Gerendeng Karawaci  
Rt. 03 Rw. 03 Kota Tangerang  
Telp. 021 - 55794435



SEKOLAH DASAR ISLAM TERPADU  
SDIT AL - MUFTI

Nomor : 180/A-1/SDIT-AM/S-Izin/IV/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Izin

Menindak lanjuti surat Permohonan Izin Uji Coba Instrumen dan Izin Penelitian (pengambilan data) di lingkungan SDIT Al Mufti tertanggal 15, 16, 25, 26 dan 29 April 2019, dengan surat ini saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : SITI MAHILAH, S.Pd.I  
Jabatan : Kepala Sekolah  
NUPTK : 2241757658300003

Menerangkan bahwa telah memberikan izin kepada:

Nama : LIA NURHAYATI  
NIM : 201432095  
Program Studi : Gizi  
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul

Untuk melaksanakan penelitian terkait tugas akhir yang sedang dikerjakan dengan judul "HUBUNGAN PREFERENSI DAN KONTRIBUSI MAKAN SIANG TERHADAP TINGKAT KECUKUPAN GIZI SISWA/ SDIT AL MUFTI TANGERANG".

Demikian surat tugas ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 25 April 2019  
Kepala SDIT Al Mufti

  
SITI MAHILAH, S.Pd.I