

## **Lampiran 1**

### **LEMBAR PERSETUJUAN**

Salam Sejahtera

Saya, Linda Marisya Wangsadilaga dari Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Jurusan Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul Jakarta akan melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Gizi dengan Media *Scrapbook* terhadap Pengetahuan dan Sikap Makanan Jajanan yang Aman Pada Siswa-Siswi di SD Negeri Merdeka Bandung”

Saya mengajak adik – adik untuk ikut serta dalam penelitian ini. Penelitian ini membutuhkan sekitar 28 subyek penelitian, dengan jangka waktu keikutsertaan masing-masing sekitar 9 hari dimana akan dilakukan pengisian kuesioner terkait dengan penelitian. Semua informasi yang adik – adik berikan terjamin kerahasiaannya.

Setelah adik – adik membaca maksud dan kegiatan penelitian di atas maka dengan menandatangani formulir ini adik – adik dinyatakan setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Tanggal : \_\_\_\_\_

Nama : \_\_\_\_\_

Tanda Tangan : \_\_\_\_\_

Terimakasih atas kesediaan adik – adik untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

## **Lampiran 2**

### **ANGKET DATA SISWA**

Petunjuk : Isilah data di bawah ini pada kolom jawaban yang tersedia

1. Nama Lengkap	:	
2. Jenis Kelamin	:	Laki-laki/perempuan (lingkari jawaban yang sesuai)
3. Umur	:	
4. Alamat	:	

### **Lampiran 3**

#### **ANGKET PENELITIAN**

##### **Pengetahuan Gizi Siswa**

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

---

##### **Petunjuk :**

Jawablah Pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang kamu anggap benar. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.

1. Makanan jajanan yang aman adalah ?
  - a. Makanan jajanan yang tidak mengandung benda atau bahan lain, bahan kimia berbahaya dan sumber bakteri yang bila dikonsumsi menimbulkan gangguan kesehatan
  - b. Makanan jajanan yang mengandung benda atau bahan lain, bahan kimia berbahaya dan sumber bakteri yang bila dikonsumsi menimbulkan gangguan kesehatan
  - c. Makanan jajanan yang rasanya enak dan kemasannya bagus
2. Salah satu penyebab makanan jajanan tidak aman adalah ?
  - a. Sumber bakteri
  - b. Gula
  - c. Garam
3. Boraks dan formalin termasuk sumber cemaran makanan jajanan yang tidak aman yaitu ?
  - a. Benda atau bahan lain
  - b. Bahan kimia berbahaya
  - c. Sumber bakteri
4. Salah satu ciri makanan jajanan berformalin yaitu ?
  - a. Mudah rusak
  - b. Tidak mudah rusak
  - c. Tidak mengkilap
5. Salah satu contoh makanan jajanan yang banyak mengandung boraks yaitu ?
  - a. Keripik
  - b. Onde-onde
  - c. Bakso
6. Bagaimana ciri makanan jajanan yang mengandung pewarna berbahaya bagi kesehatan ?
  - a. Makanan dan minuman berwarna merah atau kuning yang pucat
  - b. Makanan dan minuman yang berwarna merah atau kuning mencolok
  - c. Makanan dan minuman yang berwarna kusam
7. Manakah dibawah ini yang tidak boleh ditambahkan dalam makanan jajanan ?
  - a. Boraks dan formalin
  - b. Gula dan garam

- c. Merica dan bawang goreng
8. Bagaimana ciri makanan jajanan yang baik ?
- Makanan yang murah dan warnanya mencolok
  - Makanan yang berbau tengik
  - Makanan yang bersih, terhindar dari bakteri, bahan kimia dan cemaran fisik
9. Formalin adalah bahan berbahaya yang disalahgunakan untuk ?
- Membuat makanan menjadi enak
  - Membuat makanan menjadi warna yang lebih menarik
  - Membuat makanan menjadi awet
10. Salah satu contoh jajanan yang sering ditambahkan pewarna berbahaya adalah?
- Saos, agar-agar, sirup
  - Nasi, tahu, tempe
  - Telur, cilok, siomay
11. Boraks adalah bahan berbahaya yang disalahgunakan untuk ?
- Membuat bakso menjadi kenyal
  - Membuat bakso menjadi gurih
  - Membuat warna bakso menjadi kusam
12. Tanda-tanda kerusakan pada buah-buahan yaitu ?
- Rasa buah manis
  - Tekstur buah menjadi keras
  - Buah memar, layu dan lunak
13. Salah satu upaya yang dilakukan dalam menjaga kebersihan diri yaitu ?
- Membiarkan kuku tetap panjang
  - Mencuci tangan sebelum dan setelah mengonsumsi makanan
  - Mandi tidak menggunakan sabun
14. Salah satu tips memilih makanan jajanan yang aman yaitu ?
- Memilih makanan dalam keadaan tertutup
  - Memilih makanan jajanan yang berwarna mencolok
  - Memilih makanan yang sudah melawati tanggal kadaluarsa
15. Salah satu pengemasan dan penyajian makanan jajanan yang salah yaitu ?
- Tidak menggunakan *styrofoam* untuk mewadahi makanan yang panas
  - Menggunakan kertas/plastik bekas, koran bekas, dan kertas fotokopi
  - Menyimpan segera semua makanan yang cepat rusak dalam lemari pendingin

## Lampiran 4

### ANGKET PENELITIAN

#### Sikap Gizi Siswa

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

---

Petunjuk :

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom setuju atau tidak setuju sesuai dengan jawaban anda. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.

No	PERNYATAAN	SETUJU	TIDAK SETUJU
1	Saya akan memilih makanan jajanan yang tidak mengandung pewarna berbahaya		
2	Saya selalu memilih jajanan di area/tempat berjualan yang bersih		
3	Saya akan memilih makanan yang tidak bau tengik		
4	Menurut saya, memilih makanan jajanan yang aman itu penting		
5	Sebaiknya saya mengutamakan membeli makanan jajanan yang murah		
6	Jajanan yang busuk atau bau sebaiknya tidak dimakan		
7	Saya akan memilih bakso yang tampak putih dan sangat kenyal		
8	Saya bebas membeli jajanan apa saja		
9	Saya akan memilih makanan yang tidak berlendir dan tidak berjamur		
10	Buah yang rusak dan terdapat warna hitam bekas memar sebaiknya tidak dimakan		

**Lampiran 5**  
**Angket Pemilihan Responden**

Nama :

Kelas :

1. Apakah saudara/i selalu jajan di sekolah ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

## Lampiran 6

### Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Pengetahuan

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	25

##### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	16,90	24,162	,643	,828
soal2	16,93	24,478	,562	,832
soal3	16,80	26,855	,095	,849
soal4	16,83	25,799	,313	,841
soal5	16,83	26,489	,165	,846
soal6	16,87	24,257	,638	,829
soal7	16,83	26,213	,224	,844
soal8	16,83	26,144	,239	,844
soal9	16,87	25,085	,455	,836
soal10	16,97	24,654	,518	,833
soal11	16,87	26,326	,192	,846
soal12	16,80	24,648	,593	,831
soal13	16,90	24,162	,643	,828
soal14	16,77	26,599	,161	,846
soal15	16,83	24,351	,637	,829
soal16	17,10	26,921	,062	,851
soal17	16,80	25,269	,448	,836
soal18	16,77	25,909	,321	,841
soal19	16,83	26,144	,239	,844
soal20	16,80	24,717	,577	,832
soal21	16,83	24,695	,558	,832
soal22	16,77	26,116	,272	,842
soal23	16,70	25,666	,440	,837
soal24	16,70	25,734	,421	,838
soal25	16,67	26,299	,305	,841

Soal pengetahuan yang valid dan reliable 1

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	13

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	7,57	11,564	,605	,873
soal2	7,60	11,834	,507	,879
soal6	7,53	11,499	,643	,871
soal9	7,53	11,844	,529	,877
soal10	7,63	11,344	,655	,870
soal12	7,47	11,775	,597	,873
soal13	7,57	11,426	,650	,870
soal15	7,50	11,431	,689	,868
soal17	7,47	12,326	,409	,884
soal20	7,47	11,775	,597	,873
soal21	7,50	11,845	,548	,876
soal23	7,37	12,171	,569	,876
soal24	7,47	11,634	,538	,877

## 2. Penambahan Soal Pengetahuan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	25

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	16,47	27,982	,733	,850
soal2	16,50	28,534	,609	,854
soal3	16,37	31,344	,095	,869
soal4	16,50	28,603	,595	,854
soal5	16,40	31,076	,141	,868
soal6	16,43	28,116	,723	,850
soal7	16,40	30,317	,290	,864
soal8	16,40	30,731	,208	,866
soal9	16,43	29,564	,428	,860
soal10	16,53	28,878	,534	,856
soal11	16,43	30,875	,173	,868
soal12	16,37	29,344	,509	,857
soal13	16,47	28,464	,635	,853
soal14	16,33	30,713	,236	,865
soal15	16,40	28,731	,616	,854
soal16	16,67	31,402	,065	,871
soal17	16,37	29,344	,509	,857
soal18	16,33	30,644	,251	,865

soal19	16,40	30,593	,235	,866
soal20	16,37	29,482	,479	,858
soal21	16,40	29,283	,500	,858
soal22	16,33	30,299	,325	,863
soal23	16,27	29,926	,471	,859
soal24	16,43	28,737	,595	,855
soal25	16,40	29,007	,558	,856

Soal Pengetahuan yang valid dan reliable 2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	9,53	17,982	,678	,892
soal2	9,57	18,461	,544	,898
soal4	9,57	18,185	,613	,895
soal6	9,50	17,914	,714	,891
soal9	9,50	18,672	,516	,899
soal10	9,60	17,972	,658	,893
soal12	9,43	18,737	,540	,898
soal13	9,53	18,120	,642	,894
soal15	9,47	18,120	,681	,892
soal17	9,43	19,013	,465	,900
soal20	9,43	18,737	,540	,898
soal21	9,47	18,809	,498	,899
soal23	9,33	19,057	,556	,897
soal24	9,50	18,397	,587	,896
soal25	9,47	18,671	,534	,898

### 3. Sikap

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	25

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	40,73	20,892	,509	,796
soal2	40,70	22,010	,257	,808
soal3	40,70	20,631	,591	,792
soal4	40,70	22,148	,225	,809
soal5	40,73	21,995	,250	,808
soal6	40,70	21,252	,438	,800
soal7	40,63	20,930	,568	,794
soal8	40,93	20,547	,554	,793
soal9	40,63	22,999	,041	,817
soal10	40,93	21,513	,336	,805
soal11	40,77	21,909	,262	,808
soal12	40,67	22,023	,267	,807
soal13	40,63	20,654	,643	,791
soal14	40,67	22,437	,167	,812
soal15	40,87	21,637	,309	,806
soal16	40,60	22,386	,208	,810
soal17	40,57	22,875	,092	,814
soal18	40,73	21,789	,298	,806
soal19	40,60	20,800	,643	,792
soal20	40,90	21,403	,359	,803
soal21	40,53	23,016	,065	,814
soal22	40,60	21,903	,337	,804
soal23	40,73	21,789	,298	,806
soal24	40,67	21,885	,300	,806
soal25	40,67	20,851	,560	,794

Soal sikap yang valid dan reliable 1

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	10,23	4,254	,570	,858
soal3	10,20	4,441	,484	,869
soal7	10,13	4,120	,748	,834
soal8	10,43	3,978	,679	,843

soal13	10,13	4,257	,658	,846
soal19	10,10	4,369	,633	,849
soal25	10,17	4,075	,734	,835

#### 4. Penambahan Soal Sikap

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	40,67	22,851	,597	,814
soal2	40,63	24,309	,281	,827
soal3	40,63	22,861	,614	,814
soal4	40,63	24,516	,235	,829
soal5	40,67	24,299	,272	,828
soal6	40,73	23,582	,410	,822
soal7	40,57	23,220	,582	,816
soal8	40,87	22,671	,598	,814
soal9	40,57	25,495	,031	,836
soal10	40,80	22,924	,542	,816
soal11	40,70	24,355	,252	,829
soal12	40,60	24,593	,229	,829
soal13	40,57	23,082	,617	,814
soal14	40,60	24,800	,182	,831
soal15	40,80	24,303	,251	,829
soal16	40,53	24,740	,225	,829
soal17	40,50	25,224	,118	,832
soal18	40,67	24,230	,287	,827
soal19	40,53	23,085	,656	,814
soal20	40,80	23,407	,438	,821
soal21	40,47	25,430	,076	,833
soal22	40,60	23,214	,554	,817
soal23	40,67	24,230	,287	,827
soal24	40,60	24,386	,276	,827
soal25	40,60	23,214	,554	,817

Soal sikap yang valid dan reliable 2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	15,03	7,895	,623	,850
soal3	15,00	7,931	,630	,849
soal7	14,93	7,995	,667	,847
soal8	15,23	7,702	,655	,847
soal10	15,17	8,282	,433	,867
soal13	14,93	8,202	,575	,854
soal19	14,90	8,093	,667	,848
soal20	15,17	8,075	,510	,860
soal22	14,97	8,447	,441	,864
soal25	14,97	7,964	,645	,848

**Lampiran 7**  
**Uji Homogenitas**

**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		
								Upper	Lower	
pengetahuan	Equal variances assumed	,191	,664	-,863	56	,392	-3,241	3,754	-10,761	4,279
	Equal variances not assumed			-,863	55,586	,392	-3,241	3,754	-10,763	4,280

## Lampiran 8

Karakteristik Responden SDN Merdeka Bandung

### Jenis Kelamin (Kelompok Intervensi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	13	44,8	44,8	44,8
P	16	55,2	55,2	100,0
Total	29	100,0	100,0	

### Jenis Kelamin (Kelompok Kontrol)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	19	65,5	65,5	65,5
P	10	34,5	34,5	100,0
Total	29	100,0	100,0	

### Usia (Kelompok Intervensi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	1	3,4	3,4	3,4
10	18	62,1	62,1	65,5
11	10	34,5	34,5	100,0
Total	29	100,0	100,0	

### Usia (Kelompok Kontrol)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	1	3,4	3,4	3,4
10	24	82,8	82,8	86,2
11	4	13,8	13,8	100,0
Total	29	100,0	100,0	

Nilai Keragaman Pengetahuan (Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol)

**Statistics**

	Pre test Pengetahuan	Post test 1 Pengetahuan	Post test 2 Pengetahuan	Pre test Sikap	Post test 1 Sikap	Post test 2 Sikap
N	Valid	29	29	29	29	29
	Missing	0	0	0	0	0
Median	80,000	93,300	93,300	80,000	100,000	100,000
Std. Deviation	12,7106	11,8263	11,6373	15,1430	6,7685	9,1107
Minimum	53,3	60,0	60,0	50,0	80,0	70,0
Maximum	93,3	100,0	100,0	90,0	100,0	100,0

**Statistics**

	Pre test Pengetahuan	Post test 1 Pengetahuan	Post test 2 Pengetahuan	Pre test Sikap	Post test 1 Sikap	Post test 2 Sikap
N	Valid	29	29	29	29	29
	Missing	0	0	0	0	0
Median	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
Std. Deviation	9,5289	10,4750	12,0265	14,2116	13,8607	13,9139
Minimum	53,3	46,6	46,6	50,0	50,0	50,0
Maximum	86,6	86,6	93,3	90,0	90,0	90,0

Skor Pengetahuan Kelompok Intervensi (*Pre Test, Post Test 1, Post Test 2*)

**Pre test Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	53,3	1	3,4	3,4	3,4
	60,0	3	10,3	10,3	13,8
	66,6	2	6,9	6,9	20,7
	73,3	8	27,6	27,6	48,3
	80,0	2	6,9	6,9	55,2
	86,6	3	10,3	10,3	65,5
	93,3	10	34,5	34,5	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

**Post test 1 Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60,0	2	6,9	6,9	6,9
	73,3	3	10,3	10,3	17,2
	80,0	6	20,7	20,7	37,9
	93,3	11	37,9	37,9	75,9
	100,0	7	24,1	24,1	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

**Post test 2 Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60,0	2	6,9	6,9	6,9
	66,6	1	3,4	3,4	10,3
	80,0	3	10,3	10,3	20,7
	86,6	5	17,2	17,2	37,9
	93,3	8	27,6	27,6	65,5
	100,0	10	34,5	34,5	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

Skor Pengetahuan Kelompok Kontrol (*Pre Test, Post Test 1, Post Test 2*)

**Pre test Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	53,3	1	3,4	3,4	3,4
	60,0	1	3,4	3,4	6,9
	66,6	4	13,8	13,8	20,7
	73,3	5	17,2	17,2	37,9
	80,0	5	17,2	17,2	55,2
	86,6	13	44,8	44,8	
	Total	29	100,0	100,0	100,0

**Post test 1 Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	46,6	1	3,4	3,4	3,4
	60,0	3	10,3	10,3	13,8
	66,6	2	6,9	6,9	20,7
	73,3	6	20,7	20,7	41,4
	80,0	7	24,1	24,1	65,5
	86,6	10	34,5	34,5	
	Total	29	100,0	100,0	100,0

**Post test 2 Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	46,6	1	3,4	3,4	3,4
	53,3	1	3,4	3,4	6,9
	60,0	2	6,9	6,9	13,8
	66,6	3	10,3	10,3	24,1
	73,3	6	20,7	20,7	44,8
	80,0	5	17,2	17,2	62,1
	86,6	8	27,6	27,6	89,7
	93,3	3	10,3	10,3	
	Total	29	100,0	100,0	100,0

Skor Sikap Kelompok Intervensi (*Pre Test, Post Test 1, Post Test 2*)

**Pre test Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 50,0	4	13,8	13,8	13,8
60,0	3	10,3	10,3	24,1
70,0	5	17,2	17,2	41,4
80,0	3	10,3	10,3	51,7
90,0	14	48,3	48,3	100,0
Total	29	100,0	100,0	

**Post test 1 Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 80,0	3	10,3	10,3	10,3
90,0	5	17,2	17,2	27,6
100,0	21	72,4	72,4	100,0
Total	29	100,0	100,0	

**Post test 2 Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 70,0	2	6,9	6,9	6,9
80,0	2	6,9	6,9	13,8
90,0	4	13,8	13,8	27,6
100,0	21	72,4	72,4	100,0
Total	29	100,0	100,0	

Skor Sikap Kelompok Kontrol (*Pre Test, Post Test 1, Post Test 2*)

**Pre test Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 50,0	5	17,2	17,2	17,2
60,0	3	10,3	10,3	27,6
70,0	5	17,2	17,2	44,8
80,0	9	31,0	31,0	75,9
90,0	7	24,1	24,1	100,0
Total	29	100,0	100,0	

**Post test 1 Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 50,0	5	17,2	17,2	17,2
60,0	3	10,3	10,3	27,6
70,0	6	20,7	20,7	48,3
80,0	9	31,0	31,0	79,3
90,0	6	20,7	20,7	100,0
Total	29	100,0	100,0	

**Post test 2 Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 50,0	5	17,2	17,2	17,2
60,0	3	10,3	10,3	27,6
70,0	5	17,2	17,2	44,8
80,0	10	34,5	34,5	79,3
90,0	6	20,7	20,7	100,0
Total	29	100,0	100,0	

**Uji Normalitas Kelompok Intervensi**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre test Pengetahuan	,206	29	,003	,872	29	,002
Post test 1 Pengetahuan	,300	29	,000	,842	29	,001
Post test 2 Pengetahuan	,237	29	,000	,800	29	,000
Pre test Sikap	,289	29	,000	,791	29	,000
Post test 1 Sikap	,437	29	,000	,602	29	,000
Post test 2 Sikap	,426	29	,000	,595	29	,000

a Lilliefors Significance Correction

## Uji Wilcoxon Kelompok Intervensi

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post test 1 Pengetahuan - Pre test Pengetahuan	Negative Ranks	0(a)	,00	,00
	Positive Ranks	22(b)	11,50	253,00
	Ties	7(c)		
	Total	29		
Post test 2 Pengetahuan - Pre test Pengetahuan	Negative Ranks	1(d)	6,00	6,00
	Positive Ranks	23(e)	12,78	294,00
	Ties	5(f)		
	Total	29		
Post test 1 Sikap - Pre test Sikap	Negative Ranks	0(g)	,00	,00
	Positive Ranks	28(h)	14,50	406,00
	Ties	1(i)		
	Total	29		
Post test 2 Sikap - Pre test Sikap	Negative Ranks	0(j)	,00	,00
	Positive Ranks	26(k)	13,50	351,00
	Ties	3(l)		
	Total	29		

- a Post test 1 Pengetahuan < Pre test Pengetahuan
- b Post test 1 Pengetahuan > Pre test Pengetahuan
- c Post test 1 Pengetahuan = Pre test Pengetahuan
- d Post test 2 Pengetahuan < Pre test Pengetahuan
- e Post test 2 Pengetahuan > Pre test Pengetahuan
- f Post test 2 Pengetahuan = Pre test Pengetahuan
- g Post test 1 Sikap < Pre test Sikap
- h Post test 1 Sikap > Pre test Sikap
- i Post test 1 Sikap = Pre test Sikap
- j Post test 2 Sikap < Pre test Sikap
- k Post test 2 Sikap > Pre test Sikap
- l Post test 2 Sikap = Pre test Sikap

**Test Statistics(b)**

	Post test 1 Pengetahuan - Pre test Pengetahuan	Post test 2 Pengetahuan - Pre test Pengetahuan	Post test 1 Sikap - Pre test Sikap	Post test 2 Sikap - Pre test Sikap
Z	-4,215(a)	-4,153(a)	-4,688(a)	-4,511(a)
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000

a Based on negative ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

## Uji Normalitas Kelompok Kontrol

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre test Pengetahuan	,255	29	,000	,824	29	,000
Post test 1 Pengetahuan	,208	29	,002	,848	29	,001
Post test 2 Pengetahuan	,168	29	,036	,924	29	,039
Pre test Sikap	,229	29	,000	,866	29	,002
Post test 1 Sikap	,217	29	,001	,878	29	,003
Post test 2 Sikap	,242	29	,000	,868	29	,002

a Lilliefors Significance Correction

## Uji Wilcoxon Kelompok Kontrol

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post test 1 Pengetahuan -	Negative Ranks	4(a)	5,50	22,00
Pre test Pengetahuan	Positive Ranks	4(b)	3,50	14,00
	Ties	21(c)		
	Total	29		
Post test 2 Pengetahuan -	Negative Ranks	7(d)	8,64	60,50
Pre test Pengetahuan	Positive Ranks	7(e)	6,36	44,50
	Ties	15(f)		
	Total	29		
Post test 1 Sikap - Pre test	Negative Ranks	2(g)	1,50	3,00
Sikap	Positive Ranks	0(h)	,00	,00
	Ties	27(i)		
	Total	29		
Post test 2 Sikap - Pre test	Negative Ranks	1(j)	1,00	1,00
Sikap	Positive Ranks	0(k)	,00	,00
	Ties	28(l)		
	Total	29		

- a Post test 1 Pengetahuan < Pre test Pengetahuan
- b Post test 1 Pengetahuan > Pre test Pengetahuan
- c Post test 1 Pengetahuan = Pre test Pengetahuan
- d Post test 2 Pengetahuan < Pre test Pengetahuan
- e Post test 2 Pengetahuan > Pre test Pengetahuan
- f Post test 2 Pengetahuan = Pre test Pengetahuan
- g Post test 1 Sikap < Pre test Sikap
- h Post test 1 Sikap > Pre test Sikap
- i Post test 1 Sikap = Pre test Sikap
- j Post test 2 Sikap < Pre test Sikap
- k Post test 2 Sikap > Pre test Sikap
- l Post test 2 Sikap = Pre test Sikap

### Test Statistics(b)

	Post test 1 Pengetahuan - Pre test Pengetahuan	Post test 2 Pengetahuan - Pre test Pengetahuan	Post test 1 Sikap - Pre test Sikap	Post test 2 Sikap - Pre test Sikap
Z	-,568(a) ,570	-,507(a) ,612	-1,414(a) ,157	-1,000(a) ,317
Asymp. Sig. (2-tailed)				

a Based on positive ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

### Uji Mann Whitney

#### Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post1_peng	kelompok intervensi	29	37,31	1082,00
	kelompok kontrol	29	21,69	629,00
	Total	58		
Post2_peng	kelompok intervensi	29	38,38	1113,00
	kelompok kontrol	29	20,62	598,00
	Total	58		
Post1_skp	kelompok intervensi	29	42,40	1229,50
	kelompok kontrol	29	16,60	481,50
	Total	58		
Post2_skp	kelompok intervensi	29	41,55	1205,00
	kelompok kontrol	29	17,45	506,00
	Total	58		

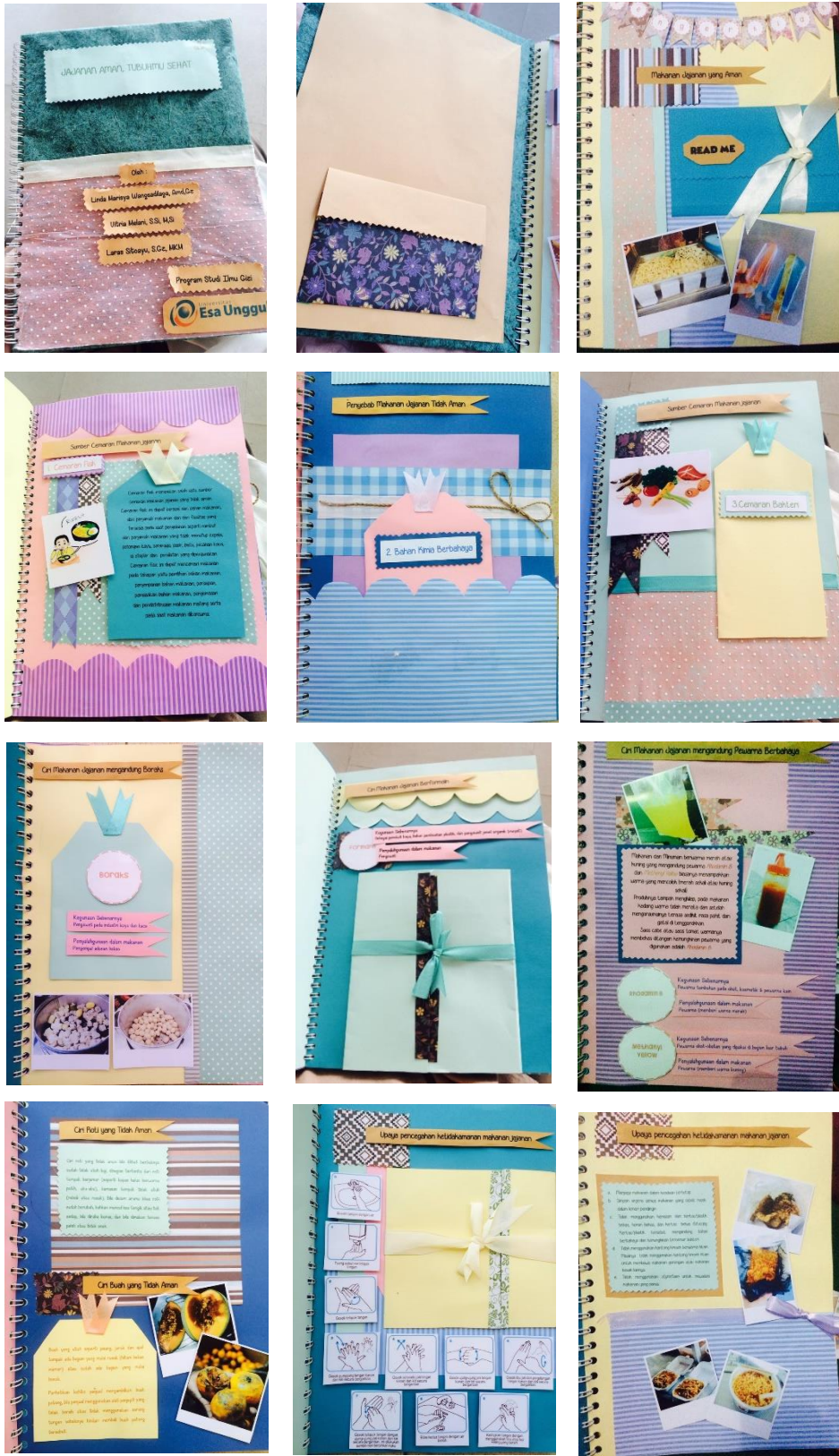
### Test Statistics(a)

	Post1_peng	Post2_peng	Post1_skp	Post2_skp
Mann-Whitney U	194,000	163,000	46,500	71,000
Wilcoxon W	629,000	598,000	481,500	506,000
Z	-3,575	-4,060	-6,014	-5,617
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000

a Grouping Variable: kelompok

## Lampiran 9

### Media Scrapbook “Jajanan Aman, Tubuhmu Sehat”



**Lampiran 10**  
**Kegiatan Pelaksanaan Penelitian**

