

## LAMPIRAN

### *Lampiran 1*

#### A. Instrumen Penelitian

##### 1. Media Penelitian



Link : <https://youtu.be/dysXEKafIkY?si=sw4KSdvqWvTt5xsW>

##### 2. Kuesioner Penelitian

### **SOAL PRETEST DAN POSTTEST GAMBARAN PENGETAHUAN TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA PADA MASYARAKAT DI DUSUN COMPOK**

#### **I. DATA RESPONDEN**

**NAMA** :

**PEKERJAAN** :

**UMUR** :

**PENDIDIKAN** :

## II. PENGETAHUAN

1. Menurut Ibu/Bapak/Saudara, daerah tempat membuang sampah adalah?
  - a. **Kantong sampah tertutup**
  - b. Kantong sampah terbuka
  - c. Sembarang tempat
2. Menurut Ibu/Bapak/Saudara, sampah adalah....
  - a. Semua benda yang tidak disenangi
  - b. Semua benda bekas
  - c. **Semua benda yang tidak terpakai lagi**
3. Menurut Ibu/Bapak/Saudara, sampah organik yaitu?
  - a. **Sampah yang berasal dari alam dan bisa membusuk**
  - b. Sampah plastik
  - c. Sampah botol bekas
4. Menurut Ibu/Bapak/Saudara, apa yang terjadi jika kita membuang sampah di selokan?
  - a. Dimarahi pak dukuh
  - b. Menyebabkan kotoran dimana-dimana
  - c. **Membuat saluran tersumbat**
5. Menurut Ibu/Bapak/Saudara, sampah anorganik yaitu?
  - a. **Sampah yang tidak dapat membusuk dan sulit terurai di tanah**
  - b. Sampah daun kering
  - c. Sampah yang mudah membusuk dan mudah terurai di tanah
6. Berikut adalah termasuk ke dalam jenis sampah layak kerajinan, kecuali
  - a. Bungkus detergen
  - b. Bungkus pewangi
  - c. **Botol plastik**
7. Berikut adalah cara mengelola sampah dengan teknik meminimalkan adalah:
  - a. Memanfaatkan kertas bekas
  - b. **Memanfaatkan halaman sebaliknya kertas bekas untuk menulis**

- c. Memanfaatkan kaleng bekas untuk membuat pot tanaman
8. Berikut contoh sampah cair yang benar yaitu, kecuali?
- a. Material cair yang sudah tidak dibutuhkan
  - b. Limbah cair dapur
  - c. **Plastik dan kaleng bekas**
9. Berikut contoh sampah padat yang benar yaitu, kecuali?
- a. Sampah plastik, kaleng bekas
  - b. **Limbah cair dapur**
  - c. Pecahan kaca/gelas/piring
10. Berikut adalah dampak yang ditimbulkan apabila sampah tidak dikelola dengan baik yaitu, kecuali?
- a. Terhadap kesehatan
  - b. Terhadap lingkungan, sosial, dan ekonomi
  - c. **Terhadap masyarakat**

B. Surat Ijin Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
Jl. Pucang Jajar Tengah No.56 Surabaya-60282  
Telp.(031) 5027358, Fax.(031) 6028141  
Website : [www.poltekkesdepkes-sby.ac.id](http://www.poltekkesdepkes-sby.ac.id)  
Email : [komsietik@poltekkesdepkes-sby.ac.id](mailto:komsietik@poltekkesdepkes-sby.ac.id)



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION**  
**"ETHICAL EXEMPTION"**

No.EA/2332/KEPK-Poltekkes\_Sby/V/2024

Protokol penelitian versi 1 yang disusun oleh :

*The research protocol prepared by*

**Peneliti utama** : Aulia Ulfa Aisa Zyahfianti  
*Principal Investigator*

**Nama Institusi** : Sorintasi Magetan  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar Keempat Dengan Melalui Promosi Kesehatan Di Dusun Cempok Desa Dadi Kec. Plasasan Kab. Magetan 2024"**

*"Increasing Public Knowledge About The Fourth Pillar of Community-Based Total Sanitation (STBM) Through Health promotion in Cempok Hamlet, Dadi Village, Plasasan District, Magetan Regency 2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefit, 4) Risk, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 Januari 2025 sampai dengan tanggal 29 April 2025.

*This declaration of ethics applies during the period January 01, 2025 until April 29, 2025.*



April 29, 2024  
Professor and Chairperson,



Dr. Triwiparto, S.Si, MT



**PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN  
KECAMATAN PLAOSAN  
DESA DADI**

*Jln. Raya Ngerong - Sarangan No. 1, Kode Pos 63361*

**SURAT KETERANGAN IJIN PENELITIAN**

Nomor : 331/794/403.407.13/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **SARMIN**  
Jabatan : Kepala Desa

Menindaklanjuti surat permohonan ijin dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Nomor : PP 03.04/1/1872/2023 tentang Penelitian Permintaan Data Awal Dengan ini memberikan ijin kepada :

Nama : **AULIA ULFA AISA ZYAHFRI**  
NIM : P27833221011  
Kecamatan Plaosan, Kabupaten Magetan  
Kegiatan : Penelitian dan permintaan data awal penunjang Proposal Tugas Akhir  
Lokasi : Desa Dadi

Demikian surat keterangan ijin ini dibuat agar untuk menjadikan maklum dan periksa seperlunya.

Dadi, 7 Desember 2023

Kepala Desa Dadi



**SARMIN**



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**

Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141  
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id



Magetan, 14 November 2023

Nomor : PP 03.04/11/032/2023  
Lamp : 1 Exemplar  
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian  
Permintaan Data Awal

Kepada Yth :  
Kepala Desa Dadi  
Jl. Raya Sarangan No. KM. 14  
No.01 RT/RW. 013/07, Ngerong, Dadi  
Kecamatan Plaosan  
Kabupaten Magetan  
Jawa Timur 63361

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2023/2024, pada semester akhir adalah pembuatan Penyusunan Proposal Tugas Akhir.

Untuk penyusunan Proposal Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Aulia Ulfa Aisa Zyahfrianti  
NIM : P27833221011  
Keperluan : Permohonan Ijin Penelitian dan Permintaan data awal penunjang Proposal Tugas Akhir

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya

Ketua Program Studi Sanitasi  
Program Diploma III Kampus Magetan





**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**

Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141  
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id



Magetan, 5 Desember 2023

Nomor : PP 03.04/1/ *BLU* /2023  
Lamp : 1 Exemplar  
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian  
Tugas Akhir

Kepada Yth :  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Magetan  
Jl. Tripanita No. 17,  
Bangunsari, Kebonagung,  
Kecamatan Magetan  
Kabupaten Magetan  
Jawa Timur 63319

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2023/2024, pada semester akhir adalah pembuatan Penyusunan Proposal Tugas Akhir.

Untuk penyusunan Proposal Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Aulia Ulfa Aisa Zyahfrianti  
NIM : P27833221011  
Keperluan : Permohonan ijin penelitian Tugas Akhir

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya  
Ketua Program Studi Sanitasi  
Program Diploma III Kampus Magetan



BENNY SUWANTO, SPd, MSi  
NIP. 19640120 198503 1 003



## Lampiran 3

### C. Master Data

#### 1. Data Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)

STBM KABUPATEN MAGETAN (1) (2) - Excel

NO	NAMA DESA	JUMLAH KK			CAPAIAN 5 PILAR STBM							
		YANG ADA	DILAKUKAN PENDATAAN	PROSENTASE	PILAR 3		PILAR 4		PILAR 5		5 PILAR	
					JML	%	JML	%	JML	%	JML	%
42	1 BULUGUNUNG	1.481	1.481	100,00	1420	95,88	477	32,21	409	27,62	110	7,43
43	2 DADI	1.330	1.330	100,00	1281	96,32	442	33,23	389	29,25	104	7,82
44	3 NGANCAR	625	625	100,00	599	95,84	194	31,04	167	26,72	43	6,88
45	4 PACALAN	1.361	1.361	100,00	1303	95,74	441	32,40	410	30,12	112	8,23
46	5 PLAOSAN	1.599	1.599	100,00	1520	95,06	531	33,21	488	30,52	127	7,94
47	6 PLUMPUNG	827	827	100,00	801	96,86	256	30,96	202	24,43	53	6,41
48	7 PUNTUKDORO	993	993	100,00	954	96,07	315	31,72	275	27,69	70	7,05
49	8 SARANGAN	1.035	1.035	100,00	983	94,98	340	32,85	335	32,37	85	8,21
50	<b>PUSKESMAS PLAOSAN</b>	<b>9.251</b>	<b>9.251</b>	<b>100,00</b>	<b>8861</b>	<b>95,78</b>	<b>2996</b>	<b>32,39</b>	<b>2675</b>	<b>28,92</b>	<b>704</b>	<b>7,61</b>

STBM KABUPATEN MAGETAN (1) (2) - Excel

NO	NAMA PUSKESMAS	JUMLAH KK			CAPAIAN 5 PILAR STBM											
		YANG ADA	DILAKUKAN PENDATAAN	PROSENTASE	PILAR 1		PILAR 2		PILAR 3		PILAR 4		PILAR 5		5 PILAR	
					JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%
6	1 PUSKESMAS PONCOL	4.584	4.584	100,00	4584	100,00	3672	80,10	4406	96,12	1481	32,31	1300	28,36	352	7,68
7	2 PUSKESMAS TAKEKAN	11.998	11.998	100,00	11998	100,00	9654	80,46	11498	95,83	3850	32,09	3423	28,53	906	7,55
8	3 PUSKESMAS PARANG	11.497	11.497	100,00	11497	100,00	9256	80,51	11015	95,81	3705	32,23	3312	28,81	871	7,58
9	4 PUSKESMAS PLAOSAN	9.251	9.251	100,00	9251	100,00	7439	80,41	8861	95,78	2996	32,39	2675	28,92	704	7,61
10	5 PUSKESMAS LEMBAYAN	12.457	12.457	100,00	12457	100,00	10031	80,53	11932	95,79	3999	32,10	3569	28,65	940	7,55
11	6 PUSKESMAS SIDOREJO	7.584	7.584	100,00	7584	100,00	6066	79,98	7264	95,78	2465	32,50	2180	28,74	578	7,62
12	7 PUSKESMAS CANDIREJO	12.627	12.627	100,00	12627	100,00	10165	80,50	12093	95,77	4059	32,15	3625	28,71	957	7,58
13	8 PUSKESMAS SIKOMORO	10.375	10.375	100,00	10375	100,00	8348	80,46	9935	95,76	3349	32,28	2981	28,73	782	7,54
14	9 PUSKESMAS TAJI	10.039	10.039	100,00	10039	100,00	8076	80,45	9620	95,83	3240	32,27	2874	28,63	756	7,53
15	10 PUSKESMAS KARANGREJO	495	495	100,00	495	100,00	388	78,38	480	96,97	143	28,89	116	23,43	33	6,67
16	11 PUSKESMAS REJOMULYO	3.803	3.803	100,00	3803	100,00	3045	80,07	3653	96,06	1241	32,63	1087	28,58	298	7,84
17	12 PUSKESMAS KARTOHARJO	8.389	8.389	100,00	8389	100,00	6734	80,27	8039	95,83	2718	32,40	2405	28,67	640	7,63
18	13 PUSKESMAS TEBON	6.020	6.020	100,00	6020	100,00	4806	79,83	5763	95,73	1937	32,18	1731	28,75	464	7,71
19	14 PUSKESMAS PANEKAN	15.717	15.717	100,00	15717	100,00	12558	79,95	15158	95,81	5115	32,54	4554	28,92	1182	7,53
20	15 PUSKESMAS MASPATI	1.390	968	69,64	968	100,00	770	79,55	928	95,87	315	32,54	277	28,62	70	7,23



## 2. Uji Validitas

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,964	10

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	17	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	17	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8,00	6,500	,809	,962
P2	8,06	5,934	,936	,956
P3	8,00	6,500	,809	,962
P4	8,06	5,934	,936	,956
P5	8,06	6,434	,602	,969
P6	8,06	5,934	,936	,956
P7	8,06	5,934	,936	,956
P8	8,06	6,434	,602	,969
P9	8,06	5,934	,936	,956
P10	8,06	5,934	,936	,956

## 3. Data Nilai Pengetahuan Responden

### a. Nilai Pengetahuan Sebelum

No.	Responden	Hasil Penilaian Pengetahuan Responden
		Nilai Sebelum (Pre-test)
1.	A <sub>1</sub>	50
2.	A <sub>2</sub>	30
3.	A <sub>3</sub>	40
4.	A <sub>4</sub>	40
5.	A <sub>5</sub>	50
6.	A <sub>6</sub>	60

7.	A <sub>7</sub>	50
8.	A <sub>8</sub>	50
9.	A <sub>9</sub>	40
10.	A <sub>10</sub>	50
11.	A <sub>11</sub>	70
12.	A <sub>12</sub>	50
13.	A <sub>13</sub>	50
14.	A <sub>14</sub>	40
15.	A <sub>15</sub>	30
16.	A <sub>16</sub>	50
17.	A <sub>17</sub>	30
18.	A <sub>18</sub>	40
19.	A <sub>19</sub>	70
20.	A <sub>20</sub>	70
21.	A <sub>21</sub>	40
22.	A <sub>22</sub>	30
23.	A <sub>23</sub>	40
24.	A <sub>24</sub>	60
25.	A <sub>25</sub>	50
26.	A <sub>26</sub>	60
27.	A <sub>27</sub>	70
28.	A <sub>28</sub>	30
29.	A <sub>29</sub>	50
30.	A <sub>30</sub>	60
31.	A <sub>31</sub>	60
32.	A <sub>32</sub>	30
33.	A <sub>33</sub>	40
34.	A <sub>34</sub>	30
35.	A <sub>35</sub>	40
36.	A <sub>36</sub>	50
37.	A <sub>37</sub>	70
38.	A <sub>38</sub>	40
39.	A <sub>39</sub>	60
40.	A <sub>40</sub>	50
41.	A <sub>41</sub>	70
42.	A <sub>42</sub>	20
43.	A <sub>43</sub>	20
44.	A <sub>44</sub>	20
45.	A <sub>45</sub>	30

46.	A <sub>46</sub>	40
47.	A <sub>47</sub>	80
48.	A <sub>48</sub>	50
49.	A <sub>49</sub>	40
50.	A <sub>50</sub>	60
51.	A <sub>51</sub>	50
52.	A <sub>52</sub>	60
53.	A <sub>53</sub>	30
54.	A <sub>54</sub>	40
55.	A <sub>55</sub>	70
56.	A <sub>56</sub>	80
57.	A <sub>57</sub>	60
58.	A <sub>58</sub>	50
59.	A <sub>59</sub>	40
60.	A <sub>60</sub>	40
61.	A <sub>61</sub>	60
62.	A <sub>62</sub>	50
63.	A <sub>63</sub>	80
64.	A <sub>64</sub>	30
65.	A <sub>65</sub>	30
66.	A <sub>66</sub>	40
67.	A <sub>67</sub>	50
68.	A <sub>68</sub>	60
69.	A <sub>69</sub>	60
70.	A <sub>70</sub>	50
71.	A <sub>71</sub>	70
72.	A <sub>72</sub>	60
73.	A <sub>73</sub>	80
74.	A <sub>74</sub>	60
75.	A <sub>75</sub>	50
76.	A <sub>76</sub>	50
77.	A <sub>77</sub>	70
78.	A <sub>78</sub>	30
79.	A <sub>79</sub>	60
80.	A <sub>80</sub>	30
81.	A <sub>81</sub>	40
82.	A <sub>82</sub>	20
83.	A <sub>83</sub>	60
84.	A <sub>84</sub>	70

85.	A <sub>85</sub>	70
86.	A <sub>86</sub>	50
<b>Jumlah</b>		<b>4.250</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>49,42</b>

*Sumber: Data Primer, 2024*

b. Nilai Pengetahuan Sesudah

No.	Responden	Hasil Penilaian Pengetahuan Responden
		Nilai Sesudah (Post-test).
1.	A <sub>1</sub>	60
2.	A <sub>2</sub>	60
3.	A <sub>3</sub>	60
4.	A <sub>4</sub>	60
5.	A <sub>5</sub>	70
6.	A <sub>6</sub>	60
7.	A <sub>7</sub>	70
8.	A <sub>8</sub>	60
9.	A <sub>9</sub>	50
10.	A <sub>10</sub>	60
11.	A <sub>11</sub>	80
12.	A <sub>12</sub>	80
13.	A <sub>13</sub>	60
14.	A <sub>14</sub>	50
15.	A <sub>15</sub>	50
16.	A <sub>16</sub>	60
17.	A <sub>17</sub>	50
18.	A <sub>18</sub>	50
19.	A <sub>19</sub>	90
20.	A <sub>20</sub>	80
21.	A <sub>21</sub>	60
22.	A <sub>22</sub>	50
23.	A <sub>23</sub>	40
24.	A <sub>24</sub>	80
25.	A <sub>25</sub>	60
26.	A <sub>26</sub>	80
27.	A <sub>27</sub>	80
28.	A <sub>28</sub>	50
29.	A <sub>29</sub>	60

30.	A <sub>30</sub>	70
31.	A <sub>31</sub>	80
32.	A <sub>32</sub>	50
33.	A <sub>33</sub>	70
34.	A <sub>34</sub>	40
35.	A <sub>35</sub>	70
36.	A <sub>36</sub>	70
37.	A <sub>37</sub>	80
38.	A <sub>38</sub>	60
39.	A <sub>39</sub>	60
40.	A <sub>40</sub>	70
41.	A <sub>41</sub>	80
42.	A <sub>42</sub>	30
43.	A <sub>43</sub>	40
44.	A <sub>44</sub>	60
45.	A <sub>45</sub>	80
46.	A <sub>46</sub>	70
47.	A <sub>47</sub>	90
48.	A <sub>48</sub>	70
49.	A <sub>49</sub>	60
50.	A <sub>50</sub>	80
51.	A <sub>51</sub>	70
52.	A <sub>52</sub>	80
53.	A <sub>53</sub>	50
54.	A <sub>54</sub>	40
55.	A <sub>55</sub>	80
56.	A <sub>56</sub>	70
57.	A <sub>57</sub>	70
58.	A <sub>58</sub>	80
59.	A <sub>59</sub>	80
60.	A <sub>60</sub>	60
61.	A <sub>61</sub>	60
62.	A <sub>62</sub>	80
63.	A <sub>63</sub>	90
64.	A <sub>64</sub>	70
65.	A <sub>65</sub>	60
66.	A <sub>66</sub>	60
67.	A <sub>67</sub>	60
68.	A <sub>68</sub>	80

69.	A <sub>69</sub>	80
70.	A <sub>70</sub>	70
71.	A <sub>71</sub>	80
72.	A <sub>72</sub>	50
73.	A <sub>73</sub>	80
74.	A <sub>74</sub>	70
75.	A <sub>75</sub>	70
76.	A <sub>76</sub>	60
77.	A <sub>77</sub>	70
78.	A <sub>78</sub>	60
79.	A <sub>79</sub>	80
80.	A <sub>80</sub>	60
81.	A <sub>81</sub>	70
82.	A <sub>82</sub>	40
83.	A <sub>83</sub>	70
84.	A <sub>84</sub>	90
85.	A <sub>85</sub>	80
86.	A <sub>86</sub>	80
<b>Jumlah</b>		<b>5.700</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>66,28</b>

*Sumber: Data Primer, 2024*

c. Nilai pengetahuan sebelum dan sesudah

No.	Responden	Nilai Tingkat Pengetahuan Responden	
		Sebelum (Pre-test)	Sesudah (Pos-test)
1.	A <sub>1</sub>	50	60
2.	A <sub>2</sub>	30	60
3.	A <sub>3</sub>	40	60
4.	A <sub>4</sub>	40	60
5.	A <sub>5</sub>	50	70
6.	A <sub>6</sub>	60	60
7.	A <sub>7</sub>	50	70
8.	A <sub>8</sub>	50	60
9.	A <sub>9</sub>	40	50
10.	A <sub>10</sub>	50	60
11.	A <sub>11</sub>	70	80
12.	A <sub>12</sub>	50	80
13.	A <sub>13</sub>	50	60

14.	A <sub>14</sub>	40	50
15.	A <sub>15</sub>	30	50
16.	A <sub>16</sub>	50	60
17.	A <sub>17</sub>	30	50
18.	A <sub>18</sub>	40	50
19.	A <sub>19</sub>	70	90
20.	A <sub>20</sub>	70	80
21.	A <sub>21</sub>	40	60
22.	A <sub>22</sub>	30	50
23.	A <sub>23</sub>	40	40
24.	A <sub>24</sub>	60	80
25.	A <sub>25</sub>	50	60
26.	A <sub>26</sub>	60	80
27.	A <sub>27</sub>	70	80
28.	A <sub>28</sub>	30	50
29.	A <sub>29</sub>	50	60
30.	A <sub>30</sub>	60	70
31.	A <sub>31</sub>	60	80
32.	A <sub>32</sub>	30	50
33.	A <sub>33</sub>	40	70
34.	A <sub>34</sub>	30	40
35.	A <sub>35</sub>	40	70
36.	A <sub>36</sub>	50	70
37.	A <sub>37</sub>	70	80
38.	A <sub>38</sub>	40	60
39.	A <sub>39</sub>	60	60
40.	A <sub>40</sub>	50	70
41.	A <sub>41</sub>	70	80
42.	A <sub>42</sub>	20	30
43.	A <sub>43</sub>	20	40
44.	A <sub>44</sub>	20	60
45.	A <sub>45</sub>	30	80
46.	A <sub>46</sub>	40	70
47.	A <sub>47</sub>	80	90
48.	A <sub>48</sub>	50	70
49.	A <sub>49</sub>	40	60
50.	A <sub>50</sub>	60	80
51.	A <sub>51</sub>	50	70
52.	A <sub>52</sub>	60	80

53.	A <sub>53</sub>	30	50
54.	A <sub>54</sub>	40	40
55.	A <sub>55</sub>	70	80
56.	A <sub>56</sub>	80	70
57.	A <sub>57</sub>	60	70
58.	A <sub>58</sub>	50	80
59.	A <sub>59</sub>	40	80
60.	A <sub>60</sub>	40	60
61.	A <sub>61</sub>	60	60
62.	A <sub>62</sub>	50	80
63.	A <sub>63</sub>	80	90
64.	A <sub>64</sub>	30	70
65.	A <sub>65</sub>	30	60
66.	A <sub>66</sub>	40	60
67.	A <sub>67</sub>	50	60
68.	A <sub>68</sub>	60	80
69.	A <sub>69</sub>	60	80
70.	A <sub>70</sub>	50	70
71.	A <sub>71</sub>	70	80
72.	A <sub>72</sub>	60	50
73.	A <sub>73</sub>	80	80
74.	A <sub>74</sub>	60	70
75.	A <sub>75</sub>	50	70
76.	A <sub>76</sub>	50	60
77.	A <sub>77</sub>	70	70
78.	A <sub>78</sub>	30	60
79.	A <sub>79</sub>	60	80
80.	A <sub>80</sub>	30	60
81.	A <sub>81</sub>	40	70
82.	A <sub>82</sub>	20	40
83.	A <sub>83</sub>	60	70
84.	A <sub>84</sub>	70	90
85.	A <sub>85</sub>	70	80
86.	A <sub>86</sub>	50	80
<b>Jumlah</b>		<b>4.250</b>	<b>5.700</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>49,42</b>	<b>66,28</b>

*Sumber: Data Primer, 2024*



**D. Analisis Data**

**Hypothesis Test Summary**

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Pretest is normal with mean 49 and standard deviation 15,366.	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	,002 <sup>a</sup>	Reject the null hypothesis.
2	The distribution of Posttest is normal with mean 66 and standard deviation 13,377.	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	,000 <sup>a</sup>	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,050.

a. Lilliefors Corrected

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Normal Test Summary**

Total N		86
Most Extreme Differences	Absolute	,125
	Positive	,125
	Negative	-,120
Test Statistic		,125
Asymptotic Sig.(2-sided test)		,002 <sup>a</sup>

a. Lilliefors Corrected

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Normal Test Summary**

Total N		86
Most Extreme Differences	Absolute	,161
	Positive	,146
	Negative	-,161
Test Statistic		,161
Asymptotic Sig.(2-sided test)		,000 <sup>a</sup>

a. Lilliefors Corrected

### Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between Pretest and Posttest equals 0.	Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test	,000	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,050.

### Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test Summary

Total N	86
Test Statistic	3129,000
Standard Error	201,305
Standardized Test Statistic	7,695
Asymptotic Sig.(2-sided test)	,000

**E. Dokumentasi Penelitian**



Gambar. 1  
Foto bersama



Gambar. 2  
Pembagian soal pre-test



Gambar. 3  
Penayangan video promosi kesehatan  
tentang pengelolaan sampah rumah  
tangga



Gambar. 4  
Pembagian soal post-test



Gambar. 5  
Mengerjakan kuesioner



Gambar. 6  
Kegiatan promosi kesehatan tentang  
pengelolaan sampah rumah tangga

## HASIL TURNITIN

---

**ORIGINALITY REPORT**

---

<b>24%</b> SIMILARITY INDEX	<b>22%</b> INTERNET SOURCES	<b>13%</b> PUBLICATIONS	<b>4%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

---

**PRIMARY SOURCES**

---

<b>1</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<b>zh.scribd.com</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>jurnal.itk-avicenna.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>jurnal.poltekkespalu.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>docobook.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>abdidas.org</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>jurnal.dpr.go.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b> Student Paper	<b>1%</b>

---