

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Judul

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL KARYA TULIS ILMIAH

NAMA : REGGINA MAYANDA

NIM : 2112402014

JUDUL :

PENGARUH PENYULUHAN MENGGUNAKAN MEDIA WORDWALL TERHADAP
PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA SISWA/I KELAS V SDN 3
KETEGUHAN BANDAR LAMPUNG

Bandar Lampung, 10 Januari 2024

**Menyetujui,
Pembimbing I**



drg. Erni Gultom, MHSM
NIP. 196403111990112001

**Mengetahui,
Pembimbing II**



Desi Andrivani, S.SiT., M.Kes
NIP. 197512221994032001

Lampiran 2 Surat Pernyataan Persetujuan Orang Tua (Informed Consent)

Informed Consent:

Assalamualikum wr.wb

Dalam rangka penelitian untuk karya tulis ilmiah (KTI) mahasiswa prodi DIII kesehatan gigipoltekkes tanjung yang ber :

Nama : Reggina Mayanda

Judul Penelitian : PENGARUH PENYULUHAN MENGGUNAKAN MEDIA WORDWALL TERHADAP PENGETAHUAN KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA SISWA KELAS V SDN 3 KETEGUHAN BANDAR LAMPUNG

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Saya, responden:

Nama :

Umur :

Alamat :

Orang tua / Wali klien:

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya memberikan persetujuan kepada peneliti yang akan melakukan penelitian tentang pengaruh penyuluhan menggunakan media wordwall terhadap pengetahuan kebersihan gigi dan mulut siswa kelas V SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung pada anak saya, untuk dijadikan sebagai responden di SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung yang akan dilaksanakan bulan Juni 2024.

Persetujuan ini diberikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan penuh rasa tanggung jawab.

Bandar Lampung,2024
Orang Tua/Wali Responden

(.....)

Lampiran 3 Lembar Kuisisioner

**LEMBARAN KUISISIONER PRE/POST TEST UNTUK
RESPONDEN PENGARUH PENYULUHAN MENGGUNAKAN
MEDIA WORDWALL TERHADAP PENGETAHUAN
KESEHATAN GIGI DAN MULUT SISWA/I KELAS V SDN 3
KETEGUHAN BANDAR LAMPUNG**

A. Petunjuk pengisian

Berilah tanda ✓ pada jawaban yang anda anggap tepat

B. Identitas responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Kelas :

N O	Pertanyaan (Isi pertanyaan ini dengan jujur)	Cheklist	
		Benar	Salah
Pengetahuan tentang menjaga kesehatan gigi dan mulut			
1	Menggosok gigi minimal dua kali sehari setelah makan pagi dan sebelum tidur malam		
2	Menggosok gigi yang benar adalah menggosok seluruh bagian permukaan gigi (bagian depan, bagian belakang, bagian dalam gigi, bagian pengunyahan dan celah-celah gigi)		
3	Menggosok gigi menggunakan pasta gigi yang mengandung fluor		
4	Mengganti sikat gigi 3 bulan sekali		
5	Memilih sikat gigi dengan bulu sikat yang lembut		
6	Menyikat gigi minimal 2 menit		
7	Berkumur setelah makan		
8	Buah dan sayuran serat berair dapat mencegah noda dan lubang Gigi		
9	Mengonsumsi makanan manis dan lengket tidak baik untuk kesehatan gigi		
10	Setelah makan coklat dan permen harus menggosok gigi		

11	Pemeriksaan gigi ke klinik gigi dilakukan tidak hanya saat sakit gigi saja		
Pengetahuan dari akibat tidak menjaga kesehatan gigi dan mulut			
12	Bau mulut menandakan adanya penyakit gigi dan mulut		
13	Bau mulut disebabkan oleh kebersihan gigi dan mulut yang tidak terjaga		
14	Plak gigi awal dari proses karang gigi		
15	Plak gigi perlu dibersihkan		
16	karang gigi (kalkulus) disebabkan oleh plak yang menumpuk		
17	karang gigi (kalkulus) dapat menyebabkan lubang gigi		
18	gigi berlubang adalah masalah kesehatan gigi dan mulut		
19	Gigi berlubang dapat menyebabkan sakit gigi dan sulit untuk tidur		
20	Gusi sering berdarah saat sikat gigi merupakan masalah kesehatan gigi dan mulut		

Lampiran 4 Output Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuisiонер

OUTPUT VALIDITAS DAN RELIABILITAS

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=P1 P2 P4 P5 P6 P7 P8 P11 P12 P13 P14 P16 P17 P18 P19 P20
P21 P
22 P23 P24 TOTAL
/PRINT=TWOTAILNOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Notes

Output Created		20-MAY-2024 02:28:06
Comments		
Input	Data	C: \Users\Owner\Documents\ UJI VALID KUESIONER gina.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=P1 P2 P4 P5 P6 P7 P8 P11 P12 P13 P14 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,09

P1			P2	P4	P5	P6	P7
P1	Pearson Correlation	1	,223	,396*	,082	,029	,191
	Sig. (2-tailed)		,237	,031	,667	,878	,312
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,223	1	,449*	,320	,257	-,120
	Sig. (2-tailed)	,237		,013	,084	,171	,527
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,396*	,449*	1	-,110	,279	-,027
	Sig. (2-tailed)	,031	,013		,563	,136	,885
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,082	,320	-,110	1	,208	,111
	Sig. (2-tailed)	,667	,084	,563		,270	,559
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,029	,257	,279	,208	1	-,059
	Sig. (2-tailed)	,878	,171	,136	,270		,755
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,191	-,120	-,027	,111	-,059	1
	Sig. (2-tailed)	,312	,527	,885	,559	,755	
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,327	,280	,247	,250	,238	,028
	Sig. (2-tailed)	,077	,134	,188	,183	,206	,884
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,205	,170	,144	,191	,408*	,218
	Sig. (2-tailed)	,276	,368	,448	,312	,025	,247
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,312	,131	,291	-,045	,267	,272
	Sig. (2-tailed)	,093	,491	,118	,812	,154	,146
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,312	,131	,291	,408*	,267	,272
	Sig. (2-tailed)	,093	,491	,118	,025	,154	,146
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,175	,257	,132	,356	,048	,386*
	Sig. (2-tailed)	,355	,171	,486	,053	,803	,035
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,196	,223	,261	,491**	,175	,191
	Sig. (2-tailed)	,298	,237	,164	,006	,355	,312
	N	30	30	30	30	30	30

		P8	P11	P12	P13	P14	P16
P1	Pearson Correlation	,327	,205	,312	,312	,175	,196
	Sig. (2-tailed)	,077	,276	,093	,093	,355	,298
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,280	,170	,131	,131	,257	,223
	Sig. (2-tailed)	,134	,368	,491	,491	,171	,237
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,247	,144	,291	,291	,132	,261
	Sig. (2-tailed)	,188	,448	,118	,118	,486	,164
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,250	,191	-,045	,408*	,356	,491**
	Sig. (2-tailed)	,183	,312	,812	,025	,053	,006
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,238	,408*	,267	,267	,048	,175
	Sig. (2-tailed)	,206	,025	,154	,154	,803	,355
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,028	,218	,272	,272	,386*	,191
	Sig. (2-tailed)	,884	,247	,146	,146	,035	,312
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	1	,355	,045	,272	-,059	,327
	Sig. (2-tailed)		,055	,812	,146	,755	,077
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,355	1	,134	,134	,408*	,071
	Sig. (2-tailed)	,055		,481	,481	,025	,708
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,045	,134	1	,259	-,218	,089
	Sig. (2-tailed)	,812	,481		,167	,247	,640
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,272	,134	,259	1	,267	,312
	Sig. (2-tailed)	,146	,481	,167		,154	,093
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-,059	,408*	-,218	,267	1	,175
	Sig. (2-tailed)	,755	,025	,247	,154		,355
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,327	,071	,089	,312	,175	1
	Sig. (2-tailed)	,077	,708	,640	,093	,355	
	N	30	30	30	30	30	30

		P17	P18	P19	P20	P21	P22
P1	Pearson Correlation	,042	,339	,355	,116	,296	,111
	Sig. (2-tailed)	,825	,067	,055	,542	,113	,560
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,216	,367*	,320	,247	,298	,237
	Sig. (2-tailed)	,251	,046	,084	,188	,109	,208
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,323	,279	,165	-,005	,386*	,375*
	Sig. (2-tailed)	,081	,136	,384	,978	,035	,041
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-,129	,327	,028	,290	,226	-,185
	Sig. (2-tailed)	,498	,077	,884	,121	,230	,329
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,327	,117	,356	,017	,408*	,263
	Sig. (2-tailed)	,078	,539	,053	,928	,025	,160
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,129	,082	,389*	,354	,056	,185
	Sig. (2-tailed)	,498	,667	,034	,055	,767	,329
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,129	,082	,111	,032	,198	,031
	Sig. (2-tailed)	,498	,667	,559	,866	,295	,872
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,274	,196	,327	,042	,397*	-,111
	Sig. (2-tailed)	,143	,298	,077	,825	,030	,560
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,079	,134	,408*	-,079	,438*	,302
	Sig. (2-tailed)	,679	,481	,025	,679	,015	,105
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,079	,134	,181	,184	,208	,050
	Sig. (2-tailed)	,679	,481	,337	,331	,271	,792
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-,017	,117	,208	,361*	-,045	-,230
	Sig. (2-tailed)	,928	,539	,270	,050	,812	,221
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,200	,473**	-,055	,432*	,157	,262
	Sig. (2-tailed)	,289	,008	,775	,017	,407	,162
	N	30	30	30	30	30	30

		P23	P24	TOTAL
P1	Pearson Correlation	,055	,548**	,504**
	Sig. (2-tailed)	,775	,002	,005
	N	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,480**	,145	,548**
	Sig. (2-tailed)	,007	,444	,002
	N	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,110	,493**	,504**
	Sig. (2-tailed)	,563	,006	,004
	N	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,389*	,110	,436*
	Sig. (2-tailed)	,034	,563	,016
	N	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,238	,308	,476**
	Sig. (2-tailed)	,206	,097	,008
	N	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,028	,439*	,419*
	Sig. (2-tailed)	,884	,015	,021
	N	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,028	,165	,434*
	Sig. (2-tailed)	,884	,384	,017
	N	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,355	,261	,495**
	Sig. (2-tailed)	,055	,164	,005
	N	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,045	,381*	,395*
	Sig. (2-tailed)	,812	,038	,031
	N	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,045	,381*	,491**
	Sig. (2-tailed)	,812	,038	,006
	N	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,386*	,161	,381*
	Sig. (2-tailed)	,035	,394	,038
	N	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,191	,279	,518**
	Sig. (2-tailed)	,312	,136	,003
	N	30	30	30

P1		P2	P4	P5	P6	P7	
P17	Pearson Correlation	,042	,216	,323	-,129	,327	,129
	Sig. (2-tailed)	,825	,251	,081	,498	,078	,498
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,339	,367*	,279	,327	,117	,082
	Sig. (2-tailed)	,067	,046	,136	,077	,539	,667
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,355	,320	,165	,028	,356	,389*
	Sig. (2-tailed)	,055	,084	,384	,884	,053	,034
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,116	,247	-,005	,290	,017	,354
	Sig. (2-tailed)	,542	,188	,978	,121	,928	,055
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	,296	,298	,386*	,226	,408*	,056
	Sig. (2-tailed)	,113	,109	,035	,230	,025	,767
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,111	,237	,375*	-,185	,263	,185
	Sig. (2-tailed)	,560	,208	,041	,329	,160	,329
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	,055	,480**	,110	,389*	,238	,028
	Sig. (2-tailed)	,775	,007	,563	,034	,206	,884
	N	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,548**	,145	,493**	,110	,308	,439*
	Sig. (2-tailed)	,002	,444	,006	,563	,097	,015
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,504**	,548**	,504**	,436*	,476**	,419*
	Sig. (2-tailed)	,005	,002	,004	,016	,008	,021
	N	30	30	30	30	30	30

		P8	P11	P12	P13	P14	P16
P17	Pearson Correlation	,129	,274	,079	,079	-,017	,200
	Sig. (2-tailed)	,498	,143	,679	,679	,928	,289
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,082	,196	,134	,134	,117	,473**
	Sig. (2-tailed)	,667	,298	,481	,481	,539	,008
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,111	,327	,408*	,181	,208	-,055
	Sig. (2-tailed)	,559	,077	,025	,337	,270	,775
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,032	,042	-,079	,184	,361*	,432*
	Sig. (2-tailed)	,866	,825	,679	,331	,050	,017
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	,198	,397*	,438*	,208	-,045	,157
	Sig. (2-tailed)	,295	,030	,015	,271	,812	,407
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,031	-,111	,302	,050	-,230	,262
	Sig. (2-tailed)	,872	,560	,105	,792	,221	,162
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	,028	,355	,045	,045	,386*	,191
	Sig. (2-tailed)	,884	,055	,812	,812	,035	,312
	N	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,165	,261	,381*	,381*	,161	,279
	Sig. (2-tailed)	,384	,164	,038	,038	,394	,136
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,434*	,495**	,395*	,491**	,381*	,518**
	Sig. (2-tailed)	,017	,005	,031	,006	,038	,003
	N	30	30	30	30	30	30

		P17	P18	P19	P20	P21	P22
P17	Pearson Correlation	1	,116	,515**	,118	,234	,558**
	Sig. (2-tailed)		,542	,004	,535	,212	,001
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,116	1	,191	,358	,397*	,342
	Sig. (2-tailed)	,542		,312	,052	,030	,064
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,515**	,191	1	,129	,367*	,277
	Sig. (2-tailed)	,004	,312		,498	,046	,138
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,118	,358	,129	1	-,071	,154
	Sig. (2-tailed)	,535	,052	,498		,710	,415
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	,234	,397*	,367*	-,071	1	,167
	Sig. (2-tailed)	,212	,030	,046	,710		,378
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,558**	,342	,277	,154	,167	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,064	,138	,415	,378	
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	,290	,355	,389*	,354	,198	-,123
	Sig. (2-tailed)	,121	,055	,034	,055	,295	,517
	N	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,313	,530**	,384*	,323	,451*	,385*
	Sig. (2-tailed)	,092	,003	,036	,081	,012	,035
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,437*	,582**	,599**	,468**	,567**	,366*
	Sig. (2-tailed)	,016	,001	,000	,009	,001	,047
	N	30	30	30	30	30	30

		P23	P24	TOTAL
P17	Pearson Correlation	,290	,313	,437*
	Sig. (2-tailed)	,121	,092	,016
	N	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,355	,530**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,055	,003	,001
	N	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,389*	,384*	,599**
	Sig. (2-tailed)	,034	,036	,000
	N	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,354	,323	,468**
	Sig. (2-tailed)	,055	,081	,009
	N	30	30	30
P21	Pearson Correlation	,198	,451*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,295	,012	,001
	N	30	30	30
P22	Pearson Correlation	-,123	,385*	,366*
	Sig. (2-tailed)	,517	,035	,047
	N	30	30	30
P23	Pearson Correlation	1	,165	,551**
	Sig. (2-tailed)		,384	,002
	N	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,165	1	,706**
	Sig. (2-tailed)	,384		,000
	N	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,551**	,706**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	
	N	30	30	30

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P4 P5 P6 P7 P8 P11 P12 P13 P14 P16 P17 P18 P19 P20
P21 P22 P23 P24

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Output Created		20-MAY-2024 02:30:06
Comments		
Input	Data	C: \Users\Owner\Documents\ UJI VALID KUESIONER gina.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=P1 P2 P4 P5 P6 P7 P8 P11 P12 P13 P14 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

N		%	
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,843	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8,37	19,482	,449	,835
P2	8,03	20,102	,492	,834
P4	8,33	19,471	,455	,834
P5	8,50	19,983	,341	,840
P6	8,60	19,766	,426	,836
P7	8,30	20,079	,318	,841
P8	8,30	20,079	,318	,841
P11	8,43	19,495	,445	,835
P12	8,80	20,717	,338	,840
P13	8,80	20,441	,440	,837
P14	8,60	20,248	,306	,841
P16	8,37	19,413	,465	,834
P17	8,67	20,023	,400	,837
P18	8,43	19,151	,527	,831
P19	8,50	19,224	,521	,831
P20	8,13	20,189	,356	,839
P21	8,53	19,361	,498	,832
P22	8,63	20,309	,305	,841
P23	8,30	19,666	,415	,836
P24	8,47	18,602	,665	,824

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-ijk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2925/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

29 April 2024

Yth, Kepala Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Bandar Lampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Kesehatan Gigi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:
1. Ka. Jurusan Kesehatan Gigi
2. Ka. Bid. Diklat
3. Ka. Sekolah

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/venhy/PDF>.



Lampiran 1 : Izin Penelitian
Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2925/2024
Tanggal : 29 April 2024

DAFTAR JUDUL PENELITIAN
MAHASISWA PROGRAM STUDI KESEHATAN GIGI PROGRAM DIPLOMA TIGA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPURUNING
TA.2023/2024

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Ade Elza Aulia Bujada NIM: 2112402001	Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Pop-upBook Terhadap Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Kelas IV SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung	SDN 3 Keteguhan
2.	Reggina Mayanda NIM: 2112402014	Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Wordwall Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Siswa/ SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung	SDN 3 Keteguhan
3.	Zurita Safitri NIM: 2112402017	Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Phantom Gigi Terhadap Pengetahuan Menggosok Gigi Yang Benar Pada Siswa/ Kelas 2-4 SDN 1 Gedung Meneng Tahun 2024	SDN 1 Gedung Meneng
4.	Annisa Aulia Deswita NIM: 2112402018	Pengetahuan Tentang Dampak Merokok Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut (OHI-S) Siswa Laki- laki Kelas X di SMA Negeri 14 Bandar Lampung	SMAN 14 Bandar Lampung
5.	Heni Tracella Utami NIM: 2112402027	Pengaruh Mengonsumsi Susu Kedelai Terhadap pH Saliva Pada Siswa/ SDN 1 Gedung Meneng Tahun 2024	SDN 1 Gedung Meneng
6.	Retno Adni NIM: 2112402030	Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Pada Anak Tunagrahita Di SDLBN PKK Provinsi Lampung Tahun 2024	SDLBN

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Lampiran 6 Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG UPT SD NEGERI 3 KETEGUHAN

Jl. Sinar Mulya No. 141 Keteguhan Kec. Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung 35235
Email : sdnketeguhan3@gmail.com

SURAT BALASAN

Nomor : 422.1/86/III.01/V.09/L3KTG/2024

Sehubungan dengan surat dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral Tenaga Kesehatan Tanjungkarang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2925/2024, Perihal : Izin Survei Pendahuluan, Maka dengan ini kepala sekolah SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung menerangkan Nama Mahasiswi dibawah ini :

NO	NAMA	NIM	PRODI
1	Reggina Mayanda	2112402014	D3 Kesehatan Gigi

Daftar nama diatas diberi izin untuk melakukan Penelitian di SD Negeri 3 Keteguhan Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Dikelas di Kelas V Mengenai Kesehatan Gigi, sebagai syarat Penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Demikian surat balasan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya, dan atas Kerjasamanya di ucapkan terima kasih.



Bandar Lampung, 01 Juni 2024
Kepala SDN 3 Keteguhan

IVANA NUR, M.Pd.
NIP. 19830614 200902 2 006

Lampiran 7 Lembar Persetujuan Seminar Proposal

LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR PROPOSAL

Judul : **PENGARUH PENYULUHAN MENGGUNAKAN MEDIA
WORDWALL TERHADAP PENGETAHUAN
KESEHATAN GIGI DAN MULUT SISWA/I SDN 3
KETEGUHAN BANDAR LAMPUNG**

Nama : REGGINA MAYANDA

Nim : 2112402014

B.Lampung, 30 APRIL 2024

Menyetujui,


Pembimbing I



drg. Erni Gultom, MHSM

NIP. 196403111990112001

Pembimbing II



Desi Andrivani, S.SiT, M.Kes

NIP. 197512221994032001

Lampiran 8 Lembar Persetujuan Seminar Hasil

**LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL
KARYA TULIS ILMIAH**

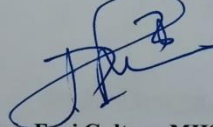
Judul : PENGARUH PENYULUHAN MENGGUNAKAN MEDIA
WORDWALL TERHADAP PENGETAHUAN KESEHATAN
GIGI DAN MULUT PADA SISWA/ KELAS V SDN 3
KETEGUHAN BANDAR LAMPUNG

Nama : REGGINA MAYANDA
Nim : 2112402014

Bandar Lampung, 28 Juni 2024

Menyetujui,

Pembimbing I



drg. Erni Gultom, MHSM
NIP. 196403111990112001

Pembimbing II



Desi Andriyani, S.SiT., M.Kes
NIP. 197512221994032001

Lampiran 9 Absen Responden Penelitian

DAFTAR HADIR

No.	Nama	Keterangan	
		Hadir	Tidak Hadir
1.	Aditya Prayuda	✓	
2.	Ahmad Alif Pratama	✓	
3.	Ahmad Ridwan Al Fazrie	✓	
4.	Al Hafizd Maulana Hidayat	✓	
5.	Aqilla Cinta Ramadhan	✓	
6.	Azeeza Firsyara	✓	
7.	Azza putri Titian	✓	
8.	Dean Kenanga Fanggiday	✓	
9.	Dewa Alvaro	✓	
10.	Fitri Anggraini	✓	
11.	Fitri Rizka Imutia Cindi	✓	
12.	M. Panji Setiawan	✓	
13.	Muhammad Ibrahim Raiza	✓	
14.	Nathania Tsamara Adikirana	✓	
15.	Putri Jitihan	✓	
16.	Raffa Pratama	✓	
17.	Raka Ardiyansah	✓	
18.	Rosiah	✓	
19.	Zacky Apriano	✓	
20.	Fadlan Hidayat	✓	
21.	Nadira Aulia Zakira	✓	
22.	Alpyian	✓	
23.	Citra Yuliani	✓	

24.	Alfin Dwi Tioro	✓	
25.	Akifah Nailah Wibowo	✓	
26.	Al Zahra Kayla	✓	
27.	Aldi Alfirdaus	✓	
28.	Ardika Derly Dinata	✓	
29.	Fiqi Fadhillah	✓	
30.	Hafiz Oktarial	✓	
31.	Inayahtul Khoiriyah	✓	
32.	Jihan Nofita Sari	✓	
33.	Kayla Sarastika Pertiwi	✓	
34.	Kian Alfaro Ferdianto	✓	
35.	M Meihesya Darmawan	✓	
36.	Muhammad Juna	✓	
37.	Muhammad Noval Al Farizky	✓	
38.	Muhammad Risky	✓	
39.	M Gibran Fadilah Ramadhan	✓	
40.	Muhammad Ar Rasyid	✓	
41.	Mutiara Amirah Nurhani	✓	
42.	Meisyi Nur Aisyah	✓	
43.	Nadia Ayu Febiola	✓	
44.	Putri Ismawati	✓	
45.	Reza Ferdiansyah Maulana	✓	
46.	Rosita Widia	✓	
47.	Sipah Nurpadilah	✓	
48.	Triyani Wulandari	✓	

Lampiran 10 Data Sebelum Dilakukan Penyuluhan Media Wordwall

Data Hasil Kuisioner Sebelum Penyuluhan Menggunakan Media Wordwall Siswa/i Kelas V SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung

NO.	NAMA RESPONDEN	UMUR	JK	KELAS	PERTANYAAN																				TOTAL	(%)	KRITERIA
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
1	A	11	LK	5A	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	13	65	CUKUP
2	AAP	12	LK	5A	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	80	BAIK
3	ARAF	13	LK	5A	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	16	80	BAIK
4	AHMH	10	LK	5A	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	80	BAIK
5	ACR	11	PR	5A	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80	BAIK
6	AF	11	PR	5A	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13	65	CUKUP	
7	APT	11	PR	5A	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	15	75	CUKUP
8	DKF	12	LK	5A	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	14	70	CUKUP
9	DA	11	LK	5A	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16	80	BAIK
10	FA	11	PR	5A	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	BAIK	
11	FRIC	11	PR	5A	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	16	80	BAIK
12	MPS	11	LK	5A	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	14	70	CUKUP
13	MIR	12	LK	5A	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	13	65	CUKUP	
14	NTA	11	PR	5A	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	14	70	CUKUP	
15	PJ	12	PR	5A	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	15	75	CUKUP	
16	RP	12	LK	5A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	14	70	CUKUP	
17	RA	10	LK	5A	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	14	70	CUKUP	
18	R	11	PR	5A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	12	60	CUKUP
19	ZA	11	LK	5A	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	13	65	CUKUP
20	FH	12	LK	5A	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	13	65	CUKUP	
21	NAZ	11	PR	5A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13	65	CUKUP	
22	A	11	LK	5A	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	12	60	CUKUP
23	CY	11	PR	5A	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	15	75	CUKUP	
24	ADT	12	LK	5B	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75	CUKUP
25	ANW	11	PR	5B	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	9	45	KURANG
26	AZK	11	PR	5B	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	10	50	KURANG
27	AA	12	LK	5B	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	11	55	KURANG
28	ADD	12	LK	5B	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	13	65	CUKUP
29	FF	11	LK	5B	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	12	60	CUKUP
30	HO	11	LK	5B	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70	CUKUP

NO.	NAMA RESPONDEN	UMUR	JK	KELAS	PERTANYAAN																				TOTAL	(%)	KRITERIA
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
31	IK	11	PR	5B	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	60	CUKUP
32	JNS	12	PR	5B	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	9	45	KURANG
33	KSP	11	PR	5B	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	12	60	CUKUP
34	KAF	12	LK	5B	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	10	50	KURANG
35	MMD	12	LK	5B	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	15	75	CUKUP
36	MJ	12	LK	5B	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	13	65	CUKUP
37	MNAF	11	LK	5B	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	13	65	CUKUP
38	MR	12	LK	5B	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15	75	CUKUP
39	MGFR	12	LK	5B	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	13	65	CUKUP
40	MAR	12	LK	5B	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	15	75	CUKUP
41	MAN	11	PR	5B	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	12	60	CUKUP
42	MNA	11	PR	5B	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	12	60	CUKUP
43	NAF	11	PR	5B	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	14	70	CUKUP
44	PI	11	PR	5B	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	75	CUKUP	
45	RFM	11	LK	5B	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	11	55	KURANG
46	RW	11	PR	5B	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80	BAIK
47	SN	11	PR	5B	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	11	55	KURANG
48	TW	11	PR	5B	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	11	55	KURANG

Lampiran 11 Data Sesudah Dilakukan Penyuluhan Media Wordwall

Data Hasil Kuisioner Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media Wordwall Siswa/i Kelas V SDN 3 Keteguhan Bandar lampung

NO.	NAMA RESPONDEN	UMUR	Pertanyaan																			TOTAL	(%)	KRITERIA	KODE	
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19					P20
1	A	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
2	AAP	12	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	BAIK	3
3	ARAF	13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
4	AHMH	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
5	ACR	11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK	3
6	AF	11	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	80	BAIK	3
7	APT	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
8	DKF	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
9	DA	11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
10	FA	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
11	FRIC	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90	BAIK	3
12	MPS	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	16	80	BAIK	3
13	MIR	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	17	85	BAIK	3
14	NTA	11	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	80	BAIK	3
15	PJ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
16	RP	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
17	RA	10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80	BAIK	3
18	R	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
19	ZA	11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	16	80	BAIK	3
20	FH	12	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80	BAIK	3
21	NAZ	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
22	A	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80	BAIK	3
23	CY	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
24	ADT	12	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK	3
25	ANW	11	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK	3
26	AZK	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
27	AA	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
28	ADD	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	16	80	BAIK	3
29	FF	11	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	14	70	CUKUP	2
30	HO	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3

NO.	NAMA RESPONDEN	UMUR	Pertanyaan																				TOTAL	(%)	KRITERIA	KODE
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20				
31	IK	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
32	JNS	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80	BAIK	3
33	KSP	11	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	BAIK	3
34	KAF	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85	BAIK	3
35	MMD	12	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85	BAIK	3
36	MJ	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
37	MNAF	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
38	MR	12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK	3
39	MGFR	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
40	MAR	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	85	BAIK	3
41	MAN	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
42	MNA	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
43	NAF	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	90	BAIK	3
44	PI	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
45	RFM	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
46	RW	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3
47	SN	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	BAIK	3
48	TW	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	BAIK	3

Lampiran 12 Output Uji Wilcoxon

Wilcoxon Signed Ranks Test

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pre-Test	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	48 ^b	24,50	1176,00
	Ties	0 ^c		
	Total	48		

a. Posttest < Pre-Test

b. Posttest > Pre-Test

c. Posttest = Pre-Test

Test Statistics^a

Posttest - Pre-

Test

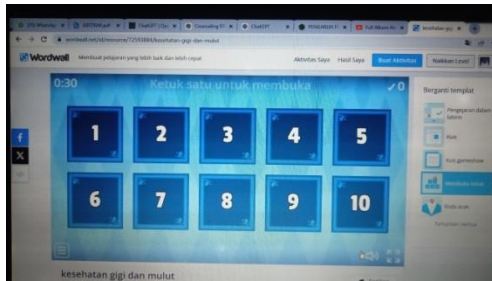
Z	-6,046 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 13 Media Penyuluhan

MEDIA PENYULUHAN



Lampiran 14 Kegiatan Penyuluhan

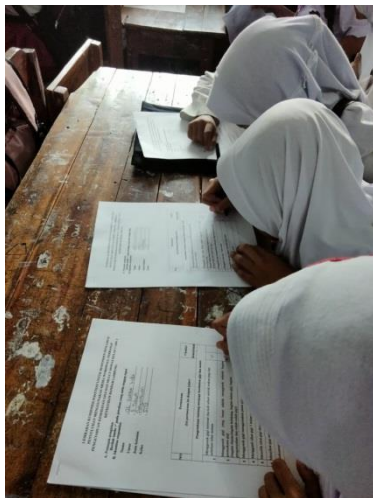
FOTO KEGIATAN PENYULUHAN



Pembagian informed
concent



Foto bersama dengan siswa/i
kelas V SDN 3 Keteguhan
Bandar Lampung



Pengisian posttest



Kegiatan penyuluhan



Kegiatan penyuluhan



Kegiatan penyuluhan



Kegiatan
penyuluhan



Pengisian pretest