

# LAMPIRAN

**A. Instrumen Penelitian**

**1. Kuesioner**

**KUESIONER PENELITIAN  
PERBEDAAN TINGKAT PENGETAHUAN SANTRI DI PONDOK  
PESANTREN AL-HIDAYAH SONDRİYAN DESA MAJASEM  
KECAMATAN KENDAL KABUPATEN NGAWI TENTANG  
PENYAKIT SKABIES MELALUI METODE CERAMAH DENGAN  
MEDIA LEAFLAT DAN VIDEO PADA TAHUN 2024**

---

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Lengkap : .....
2. Kelas : .....
3. Jenis Kelamin : P/L (lingkari yang benar)

**(PRE TEST/ POST TEST)**

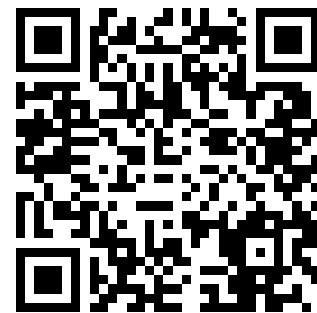
Jawablah pertanyaan berikut dengan (X) jawaban yang benar !

1. Penyakit Scabies di Indonesia dikenal dengan nama ?
  - a. Panu
  - b. Radang Kulit
  - c. Kadas
  - d. Kudis
2. Penyakit Scabies adalah jenis penyakit yang sifatnya ?
  - a. Tidak Menular
  - b. Menular
  - c. Penyakit Keturunan
  - d. Penyakit bawaan sejak lahir
3. Penyakit Scabies adalah salah satu penyakit yang banyak terjadi dilingkungan pondok pesantren yang disebabkan oleh ?
  - a. Virus
  - b. Bakteri
  - c. Tungau/kutu
  - d. Jamur
4. Nama binatang atau bibit penyakit scabies adalah ?
  - a. Sarcoptes Scabiei
  - b. Scabei Bandikota
  - c. Bakteri Scabies
  - d. Varisella Scabei
5. Berikut yang bukan bagian tubuh yang sering menjadi lokasi terjadinya scabies yaitu
  - a. Sela-sela jari tangan dan kaki
  - b. Lipatan ketiak bagian depan
  - c. Perut bagian bawah
  - d. Kulit Kepala
6. Scabies Pada Perempuan sering ditemukan pada ?
  - a. Tangan

- b. Leher
  - c. Bibir
  - d. Sekitar puting payudara
7. Scabies Pada Laki-laki sering ditemukan pada ?
- a. Tangan
  - b. Leher
  - c. Kaki
  - d. Sekitar kemaluan
8. Berikut ini adalah yang bukan cara scabies dapat menular yaitu ?
- a. Melalui air ludah dan pernafasan
  - b. Kontak langsung
  - c. Kontak tidak langsung
  - d. Berjabat tangan
9. Orang yang berpotensi/ mudah tertular penyakit scabies adalah yang tinggal di lingkungan ?
- a. Perumahan
  - b. Asrama
  - c. Pedesaan
  - d. Perkotaan
10. Penyakit scabies paling mudah menular melalui ?
- a. Makanan dan Minuman
  - b. Jawaban lainnya
  - c. Udara Melalui Pernafasan
  - d. Bersentuhan dengan penderita
11. Cara mencegah penyakit scabies adalah ?
- a. Menjaga kebersihan tubuh antara lain dengan mandi 2 kali sehari
  - b. Menghindari kontak langsung dan bersentuhan dengan penderita
  - c. Jawaban a dan b benar
  - d. Semua jawaban salah
12. Bila ada teman yang terkena scabies, penyakit tersebut adalah?
- a. Mengucilkan Penderita
  - b. Menghindari bersentuhan/ kontak erat yang lama
  - c. Makan Makanan bergizi
  - d. Menggunakan Masker
13. Kebiasaan menjemur kasur atau alas tidur yang efisien dalam upaya pencegahan skabies adalah ?
- a. Menjemur kasur atau alas tidur dibawah terik matahari minimal 2 minggu sekali
  - b. Menjemur kasur atau alas tidur dibawah terik matahari minimal 2 hari sekali
  - c. Menjemur kasur atau alas tidur dibawah terik matahari maksimal 2 minggu sekali
  - d. Menjemur kasur atau alas tidur dibawah terik matahari minimal 1 minggu sekali

14. Bertukar peralatan pribadi bisa menjadi salah satu penyebab penularan penyakit scabies, berikut adalah yang bukan perilaku penggunaan alat pribadi secara bergantian yang dapat menularkan scabies ?
- Menggunakan tempat tidur atau alas tidur bersama atau bergantian
  - Saling meminjam sarung atau mukena
  - Saling bertukar pakaian atau menggunakan pakaian bergantian
  - Meminta atau menggunakan sabun cair teman untuk mandi
15. Cara menggunakan obat scabies adalah
- Diminum
  - Dioleskan
  - Disuntikan/injeksi
  - Diminum, dioleskan

## 2. Media Video



Link Video

### 3. Media Leaflet

#### Depan

*Tanda dan Gejala Scabies.....*

- Bintik merah yang mudah menyebar, dan terkadang bernanah karena infeksi bakteri akibat garukan
- Pruritus Nokturna (gatal pada malam hari)
- Menyerang Secara Berkelompok
- Adanya terowongan : benjolan-benjolan dan lepuhan merah kecil, terdapat pada area -area tubuh tertentu
- Menemukan Tungau saat dimikroskop



Bagian tubuh yang sering menjadi lokasi terjadinya scabies yaitu sela-sela jari tangan, lipatan ketiak bagian depan, perut bagian bawah dan area khusus perempuan pada areola mamma/ area puting susu, dan pada laki-laki disekitaran kemaluan.

**Scabies itu apa**  
Scabies disebut juga kudis atau gudik, adalah penyakit kulit yang disebabkan oleh tungau *Sarcoptes scabiei*.



Kutu atau Tungau *Sarcoptes Scabiei* berukuran sangat kecil hanya 1/3 milimeter (panjang), dan tertanam dibawah permukaan kulit. Proses tungau ini menggali terowongannya dibawah kulit yang menimbulkan rasa gatal yang luar biasa, terutama pada malam hari.

**Gambar Perjalanan *Sarcoptes Scabiei*...**



# Scabies

emem..... ???

#### Belakang

**Health is wealth**

Orang yang berpotensi tertular penyakit scabies adalah yang tinggal di lingkungan kepadatan hunian yang tinggi seperti di asrama, panti, pondok pesantren. Tidur bersama dalam satu ranjang.

**Apakah Scabies Menular...???**

Scabies dapat menular...  
Dapat menular dengan 2 cara

- Kontak langsung (kulit dengan kulit)
  - a. Berjabat tangan
  - b. Berpelukan
  - c. Tidur Bersama
  - d. Hubungan Seksual
- Kontak Tidak Langsung (Kulit Dengan Benda)
  - Penggunaan alat mandi, handuk atau baju bersama
  - Penggunaan Alas Tidur bersama

**Apakah Penyebabnya ?**

- tungau *Sarcoptes scabiei hominis* yang termasuk dalam kelas Arachnida, subkelas Acarina, ordo Astigmata dan famili Sarcoptidae
- Jarang Mandi
- Baju, handuk, sprej jarang dicuci
- Tukar menukar pakaian bersama

**Dapat Dicegah Dengan**



1. Mencuci bersih pakaian, handuk dan seprai dan menggunakan air hangat.
2. Menjaga Kebersihan Diri, pakaian dan kebersihan lingkungan juga.
3. Menghindari pemakaian baju, handuk, dan seprai secara bersama-sama.
4. Ventilasi kamar/temoat tidur cukup
5. rutin memotong kuku.
6. Sering berjemur diri
7. Menjemur alas tidur minimal 1 minggu 1 kali

**Pengobatannya..**

Untuk menyembuhkan scabies bisa diawali dengan merubah kebiasaan hidup yang kurang bersih menjadi bersih dan menjaga lingkungan agar terjaga kebersihannya. Pengobatan pada dokter dan diobati dengan salep, antihistamin untuk mengurangi rasa gatal yang mengganggu, terutama pada malam hari, dan antibiotik untuk membunuh bakteri penyebab infeksi. Krim steroid dapat digunakan untuk mengurangi rasa gatal, bengkak, dan kemerahan pada area kulit yang terinfeksi.



# SCABIES

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

**“ Perbedaan Tingkat Pengetahuan Santri Putra Di Pondok Pesantren Al-Hidayah Sondriyan Desa Majasem Kecamatan Kendal Kabupaten Ngawi Tentang Penyakit Skabies Melalui Metode Ceramah Dengan Media Leaflet Dan Video Pada Tahun 2024”**

Dengan ini, saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : .....  
Kelas : .....  
Umur : .....  
Jenis Kelamin : .....

Menyatakan Ketersediaan Untuk Turut Berpartisipasi Untuk Menjadi Responden Penelitian Yang Dilakukan Oleh Mediza Salsabilla Pratama Putri Mahasiswa Program Studi Sanitasi Program D-III Kampus Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya Dengan Judul Penelitian “Perbedaan Tingkat Pengetahuan Santri Di Pondok Pesantren Al-Hidayah Sondriyan Desa Majasem Kecamatan Kendal Kabupaten Ngawi Tentang Penyakit Skabies Melalui Metode Ceramah Dengan Media Leaflet Dan Video Pada Tahun 2024”


Persetujuan Ini Saya Buat Secara Sukarela, Tanpa Paksaan Dan Tekanan Dari Pihak Manapun. Semoga Dapat Dipergunakan Dengan Sebaik-Baiknya.


Ngawi, ....., ..... 2024  
Responden

(.....)

## B. Surat Izin

### 1. Surat Izin Penelitian

**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, 11 Desember 2023

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

Kepada Yth :  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Ngawi  
Jl. M.H Thamrin No. 33,  
Kerek, Margomulyo,  
Kecamatan Ngawi,  
Kabupaten Ngawi,  
Jawa Timur 63217


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 : Mediza Salsabilla Pratama  
NIM : P27833221039  
Keperluan : Permohonan ijin penelitian Tugas Akhir di Pondok Pesantren Al-Hidayah Sondriyan Kecamatan Kendal Kabupaten Ngawi

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

  
BENY SUYANTO, SPd, MSi  
NIP. 19640120 198503 1 003



## 2. Surat Balasan dari tempat penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM AL-HIDAYAH SONDRİYAN  
**PONDOK PESANTREN AL-HIDAYAH**  
SONDRİYAN MAJASEM KENDAL NGAWI  
NSP : 510035210008 E-mail : ponpestalhidayah98@gmail.com

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 11.01.09/SK/Adm./PP.Al-Hidayah/XII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : KH. KOIRUL ANAM MU'MIN, SH., MHI.  
Tempat, Tanggal Lahir : Bojonegoro, 04 September 1967  
Jabatan : Pengasuh Pondok Pesantren  
Unit Kerja : Pondok Pesantren Al-Hidayah Sondriyan  
Alamat : Jl. Raya Kendal-Geneng KM. 03 Sondriyan Majasem Kendal Ngawi

Menerangkan bahwa :

Nama : Mediza Salsabilla Pratama Putri  
NIM : P27833221039  
Jurusan/Prodi : Sanitasi Program D-III Kampus Magetan  
Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Surabaya

Mahasiswa tersebut akan mengadakan penelitian di Pondok Pesantren Al-Hidayah Sondriyan Majasem Kendal Ngawi, guna memenuhi tugas akhir (Skripsi) dengan judul "**PERBEDAAN TINGKAT PENGETAHUAN SANTRI DI PONDOK PESANTREN AL HIDAYAH SONDRİYAN KECAMATAN KENDAL KABUPATEN NGAWI TENTANG PENYAKIT SCABIES MELALUI METODE CERAMAH DENGAN MEDIA LEAFLET DAN VIDEO TAHUN 2024**".

Demikian keterangan ini dibuat dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Ngawi, 11 Desember 2023  
Pengasuh PP Al-Hidayah Sondriyan



**KH. Koirul Anam Mu'min, SH., MHI**  
NIP. -



### 3. Surat izin penelitian dari bankesbangpol Ngawi



**PEMERINTAH KABUPATEN NGAWI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan PB. Sudirman No. 19 Kode Pos 63217  
Telepon. (0351) 749032, Faksimile. (0351) 747340  
E-Mail : dpmpstp@ngawikab.go.id Websites :https://dpmpstp.ngawikab.go.id

## SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 400.7.22/0010/404.316/SKP.P.B/2024

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;  
2. Peraturan Bupati Ngawi Nomor 10 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Wewenang Penandatanganan Perizinan,.;  
3. Surat permohonan atas nama Mediza Salsabila Pratama Putri tanggal 12 Januari 2024.

Memberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : Mediza Salsabila Pratama Putri  
Alamat : Jl. Brantas RT. 01 RW. 01, Desa/Kel. Ngariboyo, Kec. Ngariboyo, Kab. Magetan, Jawa Timur  
Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
Judul Penelitian : Perbedaan Tingkat Pengetahuan Santri Di Pondok Pesantren Al-Hidayah Desa Majasem Kecamatan Kendal Kabupaten Ngawi Tentang Penyakit Scabies Melalui Metode Ceramah Dengan Media Leaflet Dan Video  
Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui perbedaan tingkat pengetahuan sebelum dan sesudah diberi promosi kesehatan tentang Scabies menggunakan metode ceramah dengan media Leaflet dan Video pada santri pondok pesantren Al- Hidayah desa Majasem kecamatan Kendal kabupaten Ngawi  
Waktu Penelitian : Januari - April 2024  
Bidang Penelitian : Promosi Kesehatan  
Penanggungjawab : Mediza Salsabila Pratama Putri  
Tempat/lokasi/daerah penelitian : Jl. Jl. Kendal-Geneng RT. 01 RW. 01, Kel Majasem, Kec Kendal  
Masa Berlaku sampai dengan : 14 Januari 2025

Dengan ketentuan ;

1. Menaati peraturan dan tata tertib didaerah setempat/lokasi penelitian/survey/kegiatan;
2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban lokasi penelitian;
3. Masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, pelaksanaan kegiatan belum selesai maka wajib untuk mengajukan perpanjangan;

Ditetapkan di : Ngawi  
Pada Tanggal : 15 Januari 2024

Ditandatangani secara elektronik oleh :  
Atas Nama Bupati  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Ngawi

**TOTOK SUDARYANTO, SH, MH**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19690803 199803 1 008



Tambahan:  
Yth. 1. Bdr. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ngawi;

Catatan:

- ✓ UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 2
- ✓ Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan aset bukti hukum yang sah.
- ✓ Dokumen ini telah diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSN.
- ✓ Untuk melihat keaslian dokumen ini, dapat dilihat melalui aplikasi VeryPDF yang dapat diunduh di playstore/iosstore.



## C. Master Data

## 1. Sebelum

No.	Responden	Nilai Sebelum ( <i>Pre-test</i> )
1.	L1	10
2.	L2	9
3.	L3	9
4.	L4	10
5.	L5	10
6.	L6	9
7.	L7	9
8.	L8	9
9.	L9	10
10.	L10	12
11.	L11	10
12.	L12	11
13.	L13	11
14.	L14	8
15.	L15	7
16.	L16	9
17.	L17	8
18.	L18	9
19.	L19	9
20.	L20	10
21.	L21	8
22.	L22	10
23.	L23	9
24.	L24	9
25.	L25	8
26.	L26	10
27.	L27	9
28.	L28	10
29.	L29	9
30.	L30	9
31.	L31	11
32.	L32	9
33.	L33	8
34.	L34	10
35.	L35	12
36.	L36	10
37.	L37	11
38.	L38	8
39.	L39	10

40.	L40	9
41.	L41	10
42.	L42	9
43.	L43	11
44.	L44	8
45.	L45	9
46.	L46	9
47.	L47	10
48.	L48	8
49.	L49	8
50.	L50	10
51.	L51	9
52.	L52	7
53.	V1	9
54.	V2	9
55.	V3	12
56.	V4	11
57.	V5	9
58.	V6	8
59.	V7	9
60.	V8	9
61.	V9	9
62.	V10	9
63.	V11	10
64.	V12	9
65.	V13	11
66.	V14	7
67.	V15	9
68.	V16	10
69.	V17	11
70.	V18	11
71.	V19	7
72.	V20	10
73.	V21	10
74.	V22	9
75.	V23	9
76.	V24	10
77.	V25	9
78.	V26	10
79.	V27	11
80.	V28	10
81.	V29	9
82.	V30	11
83.	V31	10

84.	V32	9
85.	V33	9
86.	V34	10
87.	V35	11
88.	V36	10
89.	V37	9
90.	V38	9
91.	V39	10
92.	V40	8
93.	V41	9
94.	V42	7
95.	V43	9
96.	V44	9
97.	V45	10
98.	V46	10
99.	V47	11
100.	V48	11
101.	V49	7
102.	V50	10
103.	V51	10
104.	V52	9
<b>Rata-Rata</b>		<b>9,42</b>

## 2. Sesudah Leaflet

<b>No.</b>	<b>Responden</b>	<b>Nilai Sesudah (Post-test)</b>
1.	L1	13
2.	L2	12
3.	L3	13
4.	L4	13
5.	L5	11
6.	L6	10
7.	L7	10

8.	L8	12
9.	L9	13
10.	L10	13
11.	L11	12
12.	L12	12
13.	L13	11
14.	L14	11
15.	L15	10
16.	L16	13
17.	L17	13
18.	L18	11
19.	L19	13
20.	L20	13
21.	L21	12
22.	L22	11
23.	L23	11
24.	L24	10
25.	L25	10
26.	L26	12
27.	L27	11
28.	L28	11
29.	L29	10
30.	L30	10
31.	L31	13
32.	L32	11
33.	L33	10
34.	L34	13
35.	L35	13
36.	L36	12
37.	L37	12
38.	L38	10
39.	L39	11
40.	L40	10
41.	L41	11
42.	L42	11
43.	L43	11
44.	L44	10
45.	L45	12
46.	L46	10
47.	L47	12
48.	L48	11
49.	L49	14
50.	L50	13
51.	L51	12

52.	L52	11
<b>Rata-Rata</b>		<b>11,54</b>

### 3. Sesudah Video

<b>No.</b>	<b>Responden</b>	<b>Nilai Sesudah (Post-test)</b>
1.	V1	13
2.	V2	10
3.	V3	14
4.	V4	13
5.	V5	15
6.	V6	14
7.	V7	14
8.	V8	14
9.	V9	13
10.	V10	9
11.	V11	13
12.	V12	14
13.	V13	13
14.	V14	10
15.	V15	12
16.	V16	15
17.	V17	14
18.	V18	14
19.	V19	13
20.	V20	13
21.	V21	13
22.	V22	12
23.	V23	13
24.	V24	13
25.	V25	12
26.	V26	13
27.	V27	14
28.	V28	14
29.	V29	14
30.	V30	14
31.	V31	13
32.	V32	12
33.	V33	13
34.	V34	13
35.	V35	12
36.	V36	13
37.	V37	12

38.	V38	14
39.	V39	13
40.	V40	12
41.	V41	11
42.	V42	10
43.	V43	13
44.	V44	11
45.	V45	13
46.	V46	12
47.	V47	14
48.	V48	14
49.	V49	13
50.	V50	13
51.	V51	13
52.	V52	12
<b>Rata-Rata</b>		<b>12,85</b>

**D. Analisis Data**

1. Normalitas Media Leaflet

**Hypothesis Test Summary**

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Pretest is normal with mean 9 and standard deviation 1,118.	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	.000 <sup>a</sup>	Reject the null hypothesis.
2	The distribution of posttest is normal with mean 12 and standard deviation 1,163.	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**

**Pretest**

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

Total N		52
Most Extreme Differences	Absolute	.198
	Positive	.198
	Negative	-.167
Test Statistic		.198
Asymptotic Sig.(2-sided test)		.000 <sup>a</sup>

a. Lilliefors Corrected

**posttest**

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

Total N		52
Most Extreme Differences	Absolute	.198
	Positive	.198
	Negative	-.165
Test Statistic		.198
Asymptotic Sig.(2-sided test)		.000 <sup>a</sup>

a. Lilliefors Corrected



## 2. Uji Wilcoxon Media Leaflet

### Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between PRETEST L and POSTTEST L 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

#### PRETEST L, POSTTEST L

#### Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test Summary

Total N	52
Test Statistic	1275.000
Standard Error	102.671
Standardized Test Statistic	6.209
Asymptotic Sig.(2-sided test)	.000

## 3. Normalitas Media Video

### Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Pretest is normal with mean 10 and standard deviation 1,129.	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	.000 <sup>a</sup>	Reject the null hypothesis.
2	The distribution of posttest is normal with mean 13 and standard deviation 1,258.	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

#### Pretest

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

Total N	52	
Most Extreme Differences	Absolute	.214
	Positive	.190
	Negative	-.214
Test Statistic	.214	
Asymptotic Sig.(2-sided test)	.000 <sup>a</sup>	

a. Lilliefors Corrected

## posttest

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

Total N		52
Most Extreme Differences	Absolute	.260
	Positive	.144
	Negative	-.260
Test Statistic		.260
Asymptotic Sig.(2-sided test)		.000 <sup>a</sup>

a. Lilliefors Corrected

#### 4. Uji Wilcoxon Media Video

### PRETEST V, POSTTEST V

#### Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test Summary

Total N	52
Test Statistic	1326.000
Standard Error	104.875
Standardized Test Statistic	6.322
Asymptotic Sig.(2-sided test)	.000

#### 5. Uji Independent Samples Mann-Whitney U test

#### Independent-Samples Mann-Whitney U Test Summary

Total N	104
Mann-Whitney U	2109.000
Wilcoxon W	3487.000
Test Statistic	2109.000
Standard Error	149.738
Standardized Test Statistic	5.055
Asymptotic Sig.(2-sided test)	.000

**E. Dokumentasi Penelitian**



Pre-Test



Pre-Test



Penyuluhan dengan Video



Penyuluhan dengan Video



Penyuluhan dengan Leaflet



Post-Test



Foto Bersama



Foto Bersama