


Lampiran 1 : Surat Ijin Penelitian Dari Fakultas Ilmu Kesehatan UM Surabaya

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analls Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

---

Nomor Lampiran Perihal : 118.3 /II.3.AU/F/FIK/2018  
: -  
: Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.  
Kepala Bakesbangpol Linmas Kota Surabaya.  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2017/2018, atas nama mahasiswa :

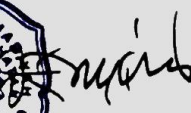

Nama : Vicky Ariwibowo  
NIM : 20141660097  
Judul Skripsi : Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia di Panti Griya Wreda Surabaya.

Bermaksud untuk mengambil data / observasi di Surabaya. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / Observasi yang dimaksud.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.


*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Surabaya, 22 Mei 2018

  
  
Dr. Nurhidayah, S. Kep Ns., M Kep  
197403232005011002

Tembusan:  
1. Kepala Panti UPTD Griya Wreda Surabaya

Lampiran 2 : Surat Ijin Penelitian Bangkesbangpol Kota Surabaya



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**  
Jl. Jaksa Agung Suprpto No. 2 Surabaya - 60272, Tlp. 5312144 Psw. 112

Surabaya, 28 Mei 2018

Kepada  
Yth. Kepala Dinas Sosial Kota Surabaya  
di - **SURABAYA**

Nomor : 070/4371/436.8.5/2018  
Lampiran :  
Hal : Pengambilan Data

**REKOMENDASI PENELITIAN**

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 2011 ;  
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Tanggal 22 Mei 2018 Nomor : 118.3/II.3.AU/F/FIK/2018 hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

a. Nama : Vicky Ariwibowo  
b. Alamat : Jl. Anggrek 1 - B Perum Graha Mangun Persada, Kab. Bangkalan  
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
e. Kewarganegaraan : Indonesia


Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di Pantil Griya Werdha Surabaya  
b. Tujuan : Pengambilan Data  
c. Bidang Penelitian : Kesehatan  
d. Penanggung Jawab : Siti Aisyah, S.Kep.Ns., M.Kes  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : 1 (Satu) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan  
g. Lokasi : Dinas Sosial Kota Surabaya

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukannya Penelitian/survey/kegiatan;  
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;  
3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI.  
4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih .

a.n. Plt. Kepala Badan,  
Sekretaris

  
Yudi Hastuh, M.M.  
NIP 1962724199412100

Tembusan :  
Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya  
2. Saudara yang bersangkutan.

Lampiran 3 : Surat Ijin Sudah melakukan Penelitian di Panti Griya Werdha Kota Surabaya



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS SOSIAL  
UPTD GRIYA WERDHA**

Jalan Jambangan Baru Tol 15 A Jambangan-Surabaya 60232 Telp. (031) 82518122

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 072/ 906 /436.7.7.1/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Septarti Hendartini  
NIP : 19660918 198901 2 002  
Jabatan : Kepala UPTD Griya Werdha

Menyatakan bahwa,

Nama : VICKY ARI WIBOWO  
NIM : 20141660097  
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surabaya

Telah nyata melakukan penelitian / survey di UPTD Griya Werdha pada :

Waktu Penelitian : Tanggal 31 Juli – 11 Agustus 2018  
Tema Penelitian : Hubungan Antara Personal Hygiene dan Status Gizi dengan Kejadian Skabies pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya.  
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 03 September 2018

Kepala  
  
UPTD  
GRIYA WERDHA  
Septarti Hendartini  
Penata  
NIP. 19660918 198901 2 002

*Lampiran 4 : Surat Permohonan Menjadi Responden*

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan hormat

Saya yang bernama : Vicky Ariwibowo, NIM 20141660097 adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Surabaya semester akhir, akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir. Adapun judul penelitian saya adalah “Hubungan Antara Personal *Hygiene* Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya”.

Saya memohon bantuan Bapak, Ibu dan Saudara – saudari sekalian agar bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sangat berharap agar Bapak, Ibu dan Saudara sekalian dapat mengisi lembar kuesioner yang telah saya siapkan dengan jujur dan terbuka serta tanpa tekanan.

Sebagai bukti kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah saya siapkan.

Partisipasi anda dalam mengisi lembar kuisisioner ini sangat saya hargai dan sebelumnya saya ucapkan banyak terima kasih.

Surabaya,.....2018

Hormat saya

**Vicky Ariwibowo**

**NIM : 20141660097**

Lampiran 5 : Surat persetujuan Responden (*Informed Consent*) responden penelitian

**LEMBAR PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

No. Responden            :

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya dengan judul “Hubungan Antara Personal *Hygiene* Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya”.

Data yang telah saya isi dalam kuesioner ini benar – benar telah sesuai dengan apa yang saya alami, saya rasakan dan saya lakukan selama berada di UPTD Griya Werdha Surabaya. Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya,.....2018

Responden

(.....)

*Lampiran 6 : Kuisisioner Penelitian Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya.*

**KUISISIONER PENELITIAN**

**Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya**

Tanggal Penelitian :

Nama responden :

Petunjuk : Berilah tanda (✓) pada pilihan yang menurut anda benar.

**A. Data Demografi**

1. Usia : .....Tahun

2. Pendidikan terakhir

1. SD

4.Perguruan tinggi

2. SMP

5.Tidak Sekolah

3. SMA

3. Jenis kelamin :

4. Apakah anda menderita Skabies:

**B. Personal Hygiene**

Berilah tanda ( ✓ ) pada jawaban Anda.

No.	Pernyataan	YA	TIDAK
<b>PERAWATAN KULIT</b>			
1	Mandi paling sedikit 2 x sehari		
2	Ganti paling sedikit 2 x sehari		
3	Mandi menggunakan sabun pribadi		

4	Mandi mengunakan handuk pribadi		
5	Menggunakan handuk kering		
6	Handuk di cuci 1 minggu sekali		
7	Memakai pakaian yang dapat menyerap keringat		
8	Mengganti pakaian setelah mandi dan apabila pakaian kotor atau basah karena baik karena keringat ataupun air		
9	Membersihkan pakaian dengan cara dicuci, dan diseterika dengan baik dan rapi.		
10	Mencuci pakaian dengan air bersih dan sabun cuci (detergen) yang dapat menghilangkan kotoran.		
11	Tidak menumpuk pakaian basah, apabila pakaian tidak bisa langsung dicuci. Sebaiknya pakaian digantung untuk mencegah tumbuhnya jamur.		
12	Menjemur pakaian dengan sinar matahari dapat membunuh hama penyakit		
<b>PERAWATAN KAKI, TANGAN DAN KUKU</b>			
13	Mencuci kaki sewaktu akan tidur		
14	Menggunakan sandal atau sepatu untuk menghindari kaki dari kotoran atau terkena luka		
15	Memotong ujung kuku sampai beberapa millimeter dari tempat perlekatan antara kuku dan kulit yang disesuaikan dengan bentuk ujung jari sedikitnya satu minggu sekali.		
<b>PERAWATAN RAMBUT</b>			
16	Mencuci rambut dengan bahan pembersih atau sampo,		

	paling sedikit dua kali seminggu secara teratur		
<b>PERAWATAN RONGGA MULUT</b>			
17	Apakah lansia ada karies gigi, penyakit periodonatal, karang gigi, gingivitis dan periodontitis.		
<b>PERAWATAN MATA, TELINGA, DAN HIDUNG</b>			
18	Membersihkan mata dari kotoran agar mata tetap sehat dan terhindar dari infeksi		
19	Membersihkan rongga telinga dari kotoran telinga agar tetap bersih dan terhindar dari infeksi		
20	Membersihkan rongga hidung dari kotoran agar bersih dan terbebas dari infeksi		



Lampiran 7 : Kuisisioner Penelitian Status Gizi Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya.

**STATUS GIZI**

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	BB	TB	IMT
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					

Lampiran 8 : Uji Reabilitas Kuisisioner Penelitian

**UJI REABILITAS**

RELIABILITY

/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 skortotal

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

**Notes**

Output Created		04-Aug-2018 11:18:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	18
	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		<p>RELIABILITY</p> <p>/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 skortotal</p> <p>/SCALE('ALL VARIABLES') ALL</p> <p>/MODEL=ALPHA</p> <p>/SUMMARY=TOTAL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	18	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	18	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	21

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	21.8889	181.281	.710	.752
p2	21.8889	182.222	.627	.754
p3	21.7778	185.124	.502	.758
p4	21.8333	183.206	.606	.755
p5	22.0000	179.294	.779	.749
p6	22.2222	178.536	.794	.748
p7	22.2778	180.565	.655	.752
p8	21.9444	180.291	.739	.751
p9	22.2222	179.242	.741	.749
p10	21.8889	181.281	.710	.752
p11	22.3333	181.412	.612	.753
p12	21.8889	181.281	.710	.752
p13	22.2222	178.536	.794	.748
p14	22.2222	178.536	.794	.748

p15	22.2778	180.565	.655	.752
p16	22.3333	181.412	.612	.753
p17	22.2778	180.565	.655	.752
p18	22.2222	178.536	.794	.748
p19	22.0556	177.350	.902	.746
p20	22.2222	178.536	.794	.748
Skortotal	11.3333	47.412	1.000	.953

## Lampiran 9 Uji Validitas Kuisisioner Penelitian

### UJI VALIDITAS

CORRELATIONS

/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 skortotal

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

### Correlations

#### Notes

Output Created		04-Aug-2018 11:12:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	18
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		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 skortotal</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.156
	Elapsed Time	00:00:00.094



p4	Pearson Correlation	.478*	.478*	.791*	1	.316	.400	.357	.721*	.400	.478*	.316	.478*	.400	.400	.357	.316	.357	.400	.561*	.400	.624**
	Sig. (2-tailed)	.045	.045	.000		.201	.100	.146	.001	.100	.045	.201	.045	.100	.100	.146	.201	.146	.100	.016	.100	.006
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p5	Pearson Correlation	.472*	.756*	.500*	.316	1	.632**	.564*	.614*	.632*	.472*	.250	.472*	.632**	.632**	.564*	.250	.564*	.632**	.886*	.632**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.035	.201		.005	.015	.007	.005	.048	.317	.048	.005	.005	.015	.317	.015	.005	.000	.005	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p6	Pearson Correlation	.478*	.478*	.316	.400	.632*	1	.204	.555*	.325	.478*	.553*	.478*	1.000*	1.000*	.204	.553*	.204	1.000*	.714*	1.000*	.808**
	Sig. (2-tailed)	.045	.045	.201	.100	.005		.417	.017	.188	.045	.017	.045	.000	.000	.417	.017	.417	.000	.001	.000	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p7	Pearson Correlation	.426	.426	.282	.357	.564*	.204	1	.495*	.892*	.426	.403	.426	.204	.204	1.000*	.403	1.000*	.204	.636*	.204	.676**





p11	Pearson Correlation	.378	.094	.250	.316	.250	.553*	.403	.175	.553*	.378	1	.378	.553*	.553*	.403	1.000*	.403	.553*	.322	.553*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.122	.709	.317	.201	.317	.017	.097	.486	.017	.122		.122	.017	.017	.097	.000	.097	.017	.192	.017	.005
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p12	Pearson Correlation	1.000*	.357	.236	.478*	.472*	.478*	.426	.564*	.478*	1.000*	.378	1	.478*	.478*	.426	.378	.426	.478*	.670*	.478*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.146	.345	.045	.048	.045	.078	.015	.045	.000	.122		.045	.045	.078	.122	.078	.045	.002	.045	.001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p13	Pearson Correlation	.478*	.478*	.316	.400	.632*	1.000*	.204	.555*	.325	.478*	.553*	.478*	1	1.000*	.204	.553*	.204	1.000*	.714*	1.000*	.808**
	Sig. (2-tailed)	.045	.045	.201	.100	.005	.000	.417	.017	.188	.045	.017	.045		.000	.417	.017	.417	.000	.001	.000	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p14	Pearson Correlation	.478*	.478*	.316	.400	.632*	1.000*	.204	.555*	.325	.478*	.553*	.478*	1.000*	1	.204	.553*	.204	1.000*	.714*	1.000*	.808**



p18	Pearson Correlation	.478*	.478*	.316	.400	.632*	1.000*	.204	.555*	.325	.478*	.553*	.478*	1.000*	1.000*	.204	.553*	.204	1	.714*	1.000*	.808**
	Sig. (2-tailed)	.045	.045	.201	.100	.005	.000	.417	.017	.188	.045	.017	.045	.000	.000	.417	.017	.417		.001	.000	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p19	Pearson Correlation	.670**	.670*	.443	.561*	.886*	.714**	.636**	.777*	.714*	.670**	.322	.670**	.714**	.714**	.636**	.322	.636**	.714**	1	.714**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.065	.016	.000	.001	.005	.000	.001	.002	.192	.002	.001	.001	.005	.192	.005	.001		.001	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
p20	Pearson Correlation	.478*	.478*	.316	.400	.632*	1.000*	.204	.555*	.325	.478*	.553*	.478*	1.000*	1.000*	.204	.553*	.204	1.000*	.714*	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.045	.045	.201	.100	.005	.000	.417	.017	.188	.045	.017	.045	.000	.000	.417	.017	.417	.000	.001		.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
skortotal	Pearson Correlation	.726**	.646*	.520*	.624*	.793*	.808**	.676**	.754*	.757*	.726**	.634**	.726**	.808**	.808**	.676**	.634**	.676**	.808**	.908*	.808**	1



Lampiran 10 Tabulasi Data Penelitian

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Personal Hygine	Status Gizi	Skabies
1	Perempuan	90	SD	Kurang	Kurus	Terjadi
2	Perempuan	61	SD	Cukup	Kurus	Terjadi
3	Laki-Laki	90	SMP	Baik	Kurus	Tidak Terjadi
4	Perempuan	71	SMP	Baik	Normal	Tidak Terjadi
5	Perempuan	68	SMP	Baik	Kurus	Tidak Terjadi
6	Perempuan	70	SD	Cukup	Kurus	Tidak Terjadi
7	Laki-Laki	70	Tidak Sekolah	Kurang	Normal	Tidak Terjadi
8	Perempuan	80	PT	Cukup	Normal	Terjadi
9	Perempuan	90	SMP	Kurang	Normal	Terjadi
10	Perempuan	78	SMP	Kurang	Kurus	Terjadi
11	Perempuan	97	SD	Cukup	Kurus	Tidak Terjadi
12	Laki-Laki	84	SD	Baik	Normal	Tidak Terjadi
13	Perempuan	80	SD	Baik	Normal	Tidak Terjadi
14	Laki-Laki	76	SD	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
15	Perempuan	77	SD	Cukup	Kurus	Terjadi
16	Laki-Laki	75	SMP	Cukup	Kurus	Terjadi
17	Perempuan	71	SD	Kurang	Normal	Terjadi
18	Perempuan	76	SD	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
19	Perempuan	89	SD	Baik	Normal	Tidak Terjadi
20	Perempuan	83	SMA	Cukup	Kurus	Terjadi
21	Laki-Laki	74	SD	Baik	Normal	Tidak Terjadi
22	Perempuan	65	SMA	Kurang	Kurus	Terjadi
23	Perempuan	71	SD	Baik	Normal	Tidak Terjadi
24	Perempuan	74	SMA	Kurang	Kurus	Terjadi
25	Perempuan	83	Tidak Sekolah	Kurang	Gemuk	Terjadi
26	Perempuan	68	SD	Baik	Normal	Tidak Terjadi
27	Laki-Laki	72	SMA	Kurang	Kurus	Terjadi
28	Perempuan	77	SD	Baik	Normal	Tidak

						Terjadi
29	Laki-Laki	72	SMP	Kurang	Kurus	Terjadi
30	Perempuan	69	SD	Baik	Gemuk	Tidak Terjadi
31	Perempuan	75	SD	Baik	Gemuk	Tidak Terjadi
32	Laki-Laki	63	Tidak Sekolah	Kurang	Kurus	Terjadi
33	Perempuan	90	Tidak Sekolah	Kurang	Kurus	Tidak Terjadi
34	Perempuan	71	SMP	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
35	Perempuan	68	SMP	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
36	Perempuan	70	SMA	Baik	Normal	Tidak Terjadi
37	Perempuan	70	SMA	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
38	Laki-Laki	80	Tidak Sekolah	Kurang	Normal	Terjadi
39	Perempuan	90	Tidak Sekolah	Kurang	Kurus	Terjadi
40	Perempuan	78	Tidak Sekolah	Kurang	Kurus	Terjadi
41	Perempuan	97	Tidak Sekolah	Kurang	Kurus	Tidak Terjadi
42	Perempuan	84	SD	Kurang	Kurus	Terjadi
43	Perempuan	80	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
44	Perempuan	76	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
45	Perempuan	77	Tidak Sekolah	Kurang	Kurus	Terjadi
46	Perempuan	75	SD	Kurang	Kurus	Terjadi
47	Perempuan	71	SD	Baik	Normal	Tidak Terjadi
48	Perempuan	76	Tidak Sekolah	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
49	Perempuan	89	SD	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
50	Perempuan	83	SMA	Baik	Normal	Tidak Terjadi
51	Perempuan	74	Tidak Sekolah	Kurang	Kurus	Terjadi
52	Perempuan	65	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
53	Perempuan	71	Tidak	Kurang	Kurus	Terjadi

			Sekolah			
54	Perempuan	74	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
55	Perempuan	83	Tidak Sekolah	Kurang	Normal	Terjadi
56	Perempuan	68	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
57	Perempuan	72	Tidak Sekolah	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
58	Perempuan	77	Tidak Sekolah	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
59	Perempuan	72	SMP	Baik	Normal	Tidak Terjadi
60	Perempuan	69	SMP	Kurang	Normal	Terjadi
61	Perempuan	75	SMP	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
62	Perempuan	61	SD	Kurang	Kurus	Terjadi
63	Perempuan	90	Tidak Sekolah	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
64	Perempuan	71	Tidak Sekolah	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
65	Perempuan	61	SD	Cukup	Normal	Terjadi
66	Perempuan	70	SMA	Cukup	Normal	Terjadi
67	Perempuan	70	SMP	Kurang	Kurus	Terjadi
68	Perempuan	80	SMP	Baik	Normal	Tidak Terjadi
69	Perempuan	90	SD	Cukup	Normal	Terjadi
70	Perempuan	78	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
71	Perempuan	97	SMA	Cukup	Kurus	Tidak Terjadi
72	Perempuan	84	SMP	Baik	Normal	Tidak Terjadi
73	Perempuan	80	SD	Cukup	Normal	Terjadi
74	Perempuan	76	SMA	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
75	Laki-Laki	77	SMP	Baik	Normal	Tidak Terjadi
76	Perempuan	75	SMP	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
77	Perempuan	71	SMP	Baik	Normal	Tidak Terjadi
78	Laki-Laki	76	Tidak Sekolah	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
79	Perempuan	89	Tidak Sekolah	Cukup	Kurus	Tidak Terjadi
80	Perempuan	83	Tidak	Cukup	Kurus	Terjadi

			Sekolah			
81	Perempuan	74	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
82	Laki-Laki	65	Tidak Sekolah	Baik	Normal	Tidak Terjadi
83	Laki-Laki	71	SMP	Cukup	Kurus	Terjadi
84	Perempuan	74	SMP	Baik	Normal	Tidak Terjadi
85	Laki-Laki	83	SMP	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
86	Perempuan	68	SD	Kurang	Normal	Terjadi
87	Perempuan	72	SMA	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
88	Perempuan	77	SMP	Cukup	Normal	Tidak Terjadi
89	Laki-Laki	72	SD	Cukup	Normal	Terjadi
90	Perempuan	69	SMA	Baik	Normal	Tidak terjadi



*Lampiran 11 Hubungan Personal Hygine Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia*

**Crosstabs**

**Notes**

Output Created		24-Aug-2018 09:11:58
Comments		
Input	Data	F:\proses.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=skabies BY personalhygine</p> <p>/FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>/STATISTICS=CORR</p> <p>/CELLS=COUNT ROW COLUMN</p> <p>/COUNT ROUND CELL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.030
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] F:\proses.sav

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skabies * personalhygiene	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

**skabies \* personalhygiene Crosstabulation**

			personalhygiene			Total
			baik	cukup	kurang	
skabies	tidak terjadi	Count	30	22	3	55
		% within skabies	54.5%	40.0%	5.5%	100.0%
		% within personalhygiene	100.0%	64.7%	11.5%	61.1%
	terjadi	Count	0	12	23	35
		% within skabies	.0%	34.3%	65.7%	100.0%
		% within personalhygiene	.0%	35.3%	88.5%	38.9%
Total		Count	30	34	26	90
		% within skabies	33.3%	37.8%	28.9%	100.0%
		% within personalhygiene	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.711	.052	9.475	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.709	.052	9.424	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 12 Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia

**Crosstabs**

Notes		
Output Created		24-Aug-2018 09:13:40
Comments		
Input	Data	F:\proses.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=skabies BY statusgizi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CORR /CELLS=COUNT ROW COLUMN /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.062
	Elapsed Time	00:00:00.029
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] F:\proses.sav

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skabies * statusgizi	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

**skabies \* statusgizi Crosstabulation**

			statusgizi			Total
			gemuk	normal	kurus	
Skabies	tidak terjadi	Count	2	45	8	55
		% within skabies	3.6%	81.8%	14.5%	100.0%
		% within statusgizi	66.7%	78.9%	26.7%	61.1%
	Terjadi	Count	1	12	22	35
		% within skabies	2.9%	34.3%	62.9%	100.0%
		% within statusgizi	33.3%	21.1%	73.3%	38.9%
Total	Count	3	57	30	90	
	% within skabies	3.3%	63.3%	33.3%	100.0%	
	% within statusgizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.455	.100	4.793	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.474	.098	5.044	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

*Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian*



**Pengukuran Berat Badan  
Lansia Wanita**



**Pengukuran Tinggi Badan  
Lansia Wanita**



**Persetujuan responden penelitian**



**Pengisian kuisioner**



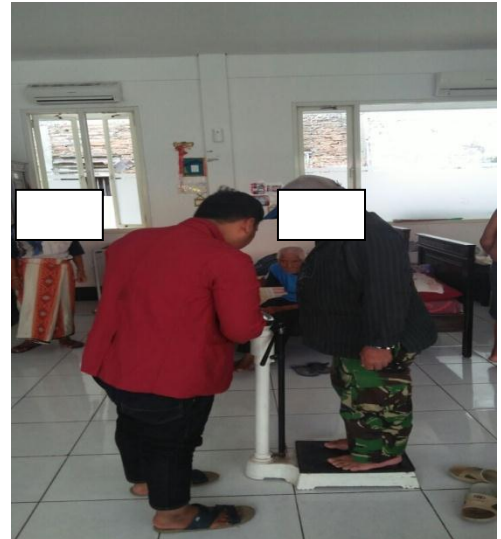
**Gambar Kejadian Skabies  
Pada Lansia**



**Gambar Kejadian Skabies  
Pada Lansia**



**Pengukuran Berat Badan  
Lansia Laki-laki**



**Pengukuran Tinggi Badan  
Lansia Laki-laki**

Lampiran 14 Berita Acara Sidang Skripsi

**BERITA ACARA REVISI SKRIPSI**










**PROGRAM S1 KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

**NAMA** : Vicky Ariwibowo

**NIM** : 20141660097

**PENGUJI** : Dede Nasrullah, S.Kep.,Ns.,M.Kep

**JUDUL SKRIPSI** : Hubungan Antara *Personal Hygiene* Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya

No	Revisian	Halaman sebelum revisi	Halaman sesudah revisi	Paraf
1.	BAB III METODE PENELITIAN			
	1. Lokasi penelitian	42	49	
	2. Prosedur penelitian	42	49	
	3. Keterbatasan peneliti	Tidak ada	53	
	BAB IV PEMBAHASAN			
	1. Menambahkan keterangan hasil pembahasan pada genogram	54	54	
	2. Menambahkan opini peneliti pada pembahasan personal hygiene	63	63	
	3. Menambahkan opini peneliti pada pembahasan status gizi	65	65	
	4. Mengurutkan pembahasan sesuai tujuan khusus	56	56	
	BAB V EVALUASI			
	1. Saran bagi lansia secara aplikatif	66	66	
	2. Saran bagi panti secara aplikatif	66	66	

**BERITA ACARA REVISI SKRIPSI**



**PROGRAM S1 KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

**NAMA** : Vicky Ariwibowo

**NIM** : 20141660097

**PEMBIMBING I** : Siti Aisyah, S.Kep.,Ns.,M.Kes

**JUDUL SKRIPSI** : Hubungan Antara Personal *Hygiene* Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya

No	Revisian	Halaman sebelum revisi	Halaman sesudah revisi	Paraf
1.	BAB IV PEMBAHASAN			
	1. Menambahkan hasil pada genogram	54	54	
	2. Mengurutkan sesuai dengan tujuan khusus	56	56	
	3. Memperbaiki nama tulisan pada teori	61	61	
2.	DAFTAR PUSTAKA			
	1. Memperbaiki kekurangan pada daftar pustaka	-	-	




**BERITA ACARA REVISI SKRIPSI**  
**PROGRAM S1 KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

**NAMA** : Vicky Ariwibowo

**NIM** : 20141660097

**PEMBIMBING II** : SiswantoAgung W, S.Kep.,Ns

**JUDUL SKRIPSI** : Hubungan Antara Personal *Hygiene* Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di UPTD Griya Werdha Surabaya

No	Revisian	Halaman belumrevisi	Halaman udahrevisi	Paraf
1.	BAB IV PEMBAHASAN 1. Memperbaiki penulisan sesuai buku panduan	54	54	
2.	LAMPIRAN 1. Memberikan keterangan pada setiap lampiran	-	-	