

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

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

Nomor : 118.3 /II.3.AU/F/FIK/2018
Lampiran : -
Perihal : 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. Mulyandar, S. Kep Ns., M. Kep
NIP. 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 Suprapto No. 2 Surabaya - 60272, Tlp. 5312144 Psw. 112

Surabaya, 28 Mei 2018

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

Ketua
Yth. Kepala Dinas Sosial Kota Surabaya
di = **SURABAYA**

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 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/I.I.3.AU/I-PIK/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/survei/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Lansia Di Panti Gria 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/survei/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukannya Penelitian/survei/kegiatan;
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survei/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linnmas Kota Surabaya;
3. Penelitian/survei/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan kerusakan 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 bantuananya disampaikan terima kasih .

a.n. Plt. KEPALA BADAN,
Sekretaris

X Yudir Masruh, M.M.
Pemohon
NIP 19621204199412 1 00

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 : Septari 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
Septari Hendartini
Perwata
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 kuisioner 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 kuesinoer 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.

KUISIONER 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
PERAWATAN KULIT			
1	Mandi paling sedikit 2 x sehari		
2	Ganti paling sedikit 2 x sehari		
3	Mandi menggunakan sabun pribai		

4	Mandi menggunakan 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		
PERAWATAN KAKI, TANGAN DAN KUKU			
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.		
PERAWATAN RAMBUT			
16	Mencuci rambut dengan bahan pembersih atau sampo,		

	paling sedikit dua kali seminggu secara teratur		
	PERAWATAN RONGGA MULUT		
17	Apakah lansia ada karies gigi, penyakit periodontal, karang gigi, gingivitis dan periodontitis.		
	PERAWATAN MATA, TELINGA, DAN HIDUNG		
18	Membersihkan mata dari kotoran agar mata tetap sehat dan terhindar dari infeksi		
19	Membersihkan rongga telinga dari kotoran telina 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 Kuisioner 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 Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none> 18
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY <pre>/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.</pre>	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.000 00:00:00.000

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100.0
	Excluded ^a	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 Kuisioner 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 Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 18
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	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.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.156 00:00:00.094

[DataSet0]

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	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	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	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	
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	
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	
p14	Pearson Correlation	.478*	.478*	.316	.400	.632*	1.000*	.204	.555*	.325	.478*	.553*	.478*	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	
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	
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	
skortota I	Pearson Correlatio n	.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	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		<pre>CROSSTABS /TABLES=skabies BY personalhygine /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CORR /CELLS=COUNT ROW COLUMN /COUNT ROUND CELL.</pre>
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 * personalhygine	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

skabies * personalhygine Crosstabulation

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

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.711	.052	9.475	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.709	.052	9.424	.000 ^c
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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.455	.100	4.793	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.474	.098	5.044	.000 ^c
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 SI 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 2. Prosedur penelitian 3. Keterbatasan peneliti BAB IV PEMBAHASAN 1. Menambahkan keterangan hasil pembahasan pada genogram 2. Menambahkan opini peneliti pada pembahasan personal hygiene 3. Menambahkan opini peneliti pada pembahasan status gizi 4. Mengurutkan pembahasan sesuai tujuan khusus BAB V EVALUASI 1. Saran bagi lansia secara aplikatif 2. Saran bagi panti secara aplikatif	42 42 Tidak ada 54 63 65 56 66 66	49 49 53 54 63 65 56 66 66	Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø

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 2. Mengurutkan sesuai dengan tujuan khusus 3. Memperbaiki nama tulisan pada teori	54 56 61	54 56 61	
2.	DAFTAR PUSTAKA 1. Memperbaiki kekurangan pada daftar pustaka	-	-	

BERITA ACARA REVISI SKRIPSI
PROGRAM SI 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	Halamanse belumrevisi	Halamanses udahrevisi	Paraf
1.	BAB IV PEMBAHASAN 1. Memperbaiki penulisan sesuai buku panduan	54	54	
2.	LAMPIRAN 1. Memberikan keterangan pada setiap lampiran	-	-	