

## Lampiran 1



**PEMERINTAH PROVINSI BALI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235  
Telp./Fax (0361) 243804/256905

website: [www.dpmpmsp.baliprov.go.id](http://www.dpmpmsp.baliprov.go.id) e-mail: [dpmpmsp@baliprov.go.id](mailto:dpmpmsp@baliprov.go.id)

Nomor : 070/11579/Izin C/DISPMPT  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada  
Yth: Bupati Badung  
cq. Kepala DPMPSTP  
Kabupaten Badung  
di -  
Tempat

### I. Dasar

- Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 Tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- Surat Permohonan dari Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.04.03/033/0265/2020, tanggal 02 Maret 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

### II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada:

Nama : PUTU FIRDA IKA NAHRAJANTI  
Pekerjaan : Pelajar  
Alamat : Lingk. Delod Pempatan Lukluk BTN Permata Anyar 27  
Judul/bidang : Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Personal Hygiene Dengan Timbulnya Gejala Penyakit Kulit Pada Petugas Pengangkut Sampah  
Lokasi Penelitian : Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu di Wilayah Kabupaten Badung  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 1 Bulan (23 Mar 2020 s/d 23 Apr 2020)

### III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali



**IZIN INI DIKENAKAN  
TARIF Rp 0,-**

Bali, 09 Maret 2020

a.n. GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
PROVINSI BALI



**DEWA PUTRI MANTERA**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19621231 198503 1 192

### Tembusan kepada Yth.:

- Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
- Yang Bersangkutan

## Lampiran 2



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
**( LANTAI 1, 2 DAN 3 )**  
**PUSAT PEMERINTAHAN MANGUPRAJA MANDALA**  
Jalan Raya Sempidi - Badung, Telp. Fax ( 0361 ) 9009252  
MANGUPURA 80351

Nomor : 070/343/Kesbang  
Lampiran : -  
Perihal : Keterangan Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala Dinas Lingkungan Hidup  
dan Kebersihan Kabupaten Badung  
di -  
Mangupura

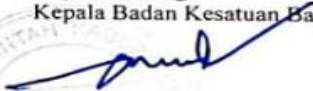
Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali, Nomor : 070/11579/Izin C/DISPMPPT tanggal 09 Maret 2020 Perihal Surat Keterangan Penelitian, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : PUTU FIRDA IKA NAHRAJANTI  
Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
Nama Kampus : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Alamat Kampus : Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar Selatan  
Alamat tinggal : Lingk. Delod Pempatan Lukluk, BTN Permata Anyar 27  
Bidang/Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PERSONAL HYGIENE DENGAN TIMBULNYA GEJALA PENYAKIT KULIT PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH  
Lokasi Penelitian : Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu di wilayah Kabupaten Badung  
Jumlah Peserta : 1 orang  
Tujuan : Penelitian Skripsi  
Lama Penelitian : 1 (satu) bulan (23 Maret 2020 s/d 23 April 2020)

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL agar melapor kepada Instansi tersebut pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di wilayah setempat.
3. Selesai mengadakan Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL agar melapor kembali kepada Pemerintah Kabupaten Badung.
4. Menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL tersebut kepada Pemerintah Kabupaten Badung (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik).
5. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan diluar tujuan yang telah ditetapkan, yang melanggar akan dicabut surat keterangan penelitiannya dan kegiatannya dihentikan.

Dikeluarkan di : Mangupura  
pada tanggal : 12 Maret 2020  
An. Bupati Badung  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik,

  
**DRS. I NYOMAN SUENDI**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19660211 198908 1 001

TEMBUSAN disampaikan kepada :

- 1 Komandan Kodim 1611/Badung di Denpasar.
- 2 Kapolresta Denpasar di Denpasar.
- 3 Kapolres Badung di Mangupura.
- 4 Inspektur Kabupaten Badung di Mangupura.
- 5 Yang Bersangkutan.

## Lampiran 3



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**



POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan  
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448  
Laman (website) : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)

**PERSETUJUAN ETIK /  
ETHICAL APPROVAL**

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0128 /2020

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PERSONAL HYGIENE DENGAN TIMBULNYA GEJALA PENYAKIT KULIT PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH (Studi Dilakukan Di Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu di Wilayah Kabupaten Badung)**

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

PUTU FIRDA IKA NAHRAJANTI

**LAIK ETIK.** Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 27 Maret 2020

Ketua,

I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB

## Lampiran 4

# KUISIONER PENELITIAN

## HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG *PERSONAL HYGIENE* DENGAN TIMBULNYA GEJALA PENYAKIT KULIT PADA PETUGAS PENGAKUT SAMPAH

---

### PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Jawablah pertanyaan dengan memberikan tanda (x) pada jawaban yang dianggap benar
2. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar

### DATA UMUM :

1. No Responden :
2. Nama responden :
3. Alamat :
4. Umur Responden :
5. Pendidikan : ( ) SD  
( ) SMP  
( ) SMA
6. Masa Kerja :

### A. PENGATAHUAN

1. Usaha yang dilakukan untuk menjaga kesehatan melalui kebersihan diri adalah ?
  - a. Olahraga
  - b. Membersihkan lingkungan rumah
  - c. Mencuci tangan
  - d. Memakan makanan bergizi
2. Berikut ini merupakan bagian dari kebersihan bagian dari kebersihan diri yang paling tepat yaitu ?
  - a. Olahraga, mandi dan menggunakan alat perlindungan diri
  - b. Mandi, mengganti pakaian dan olahraga
  - c. Olahraga, mencuci tangan dan menyikat gigi
  - d. Mencuci tangan, memotong kuku dan menggunakan alat perlindungan diri

3. Bagaimana cara mandi dengan benar ?
  - a. Mandi menggunakan air, sabun, dibilas sampai bersih dan dikeringkan menggunakan handuk sendiri
  - b. Mandi menggunakan air, sabun dan langsung menggunakan pakaian
  - c. Mandi menggunakan air, sabun, dibilas sampai bersih dan dikeringkan dengan menggunakan handuk yang digunakan bersama pasangan
  - d. Mandi menggunakan air dan dikeringkan menggunakan handuk sendiri
4. Berapa kali minimal mandi dilakukan untuk menjaga kebersihan tubuh ?
  - a. 4 kali
  - b. 3 kali
  - c. 2 kali
  - d. 1 kali
5. Berikut ini yang paling tepat dari mencuci tangan adalah ?
  - a. Mencuci tangan dengan air pada cobek
  - b. Mencuci tangan dengan sabun
  - c. Mencuci tangan pada air mengalir
  - d. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir
6. Apakah tujuan dari mencuci tangan yang paling tepat ?
  - a. Agar tangan halus
  - b. Agar tangan wangi
  - c. Agar tangan bersih dan menurunkan penularan penyakit
  - d. Semua jawaban diatas benar
7. Berapa kali mencuci rambut/keramas untuk menjaga rambut tetap bersih ?
  - a. 1 kali dalam sebulan
  - b. 2 kali dalam setahun
  - c. 2 kali dalam seminggu
  - d. Setiap hari
8. Untuk menjaga kebersihan rambut sebaiknya mencuci rambut menggunakan?
  - a. Sabun mandi
  - b. Shampo
  - c. Air bersih
  - d. Tidak menggunakan apa-apa

9. Berapa kali sebaiknya kuku dipotong ?
- Dua minggu sekali
  - Tiga minggu sekali
  - Satu minggu sekali
  - Sebulan sekali
10. Bagaimana cara yang tepat merawat pakaian kerja yang benar setelah selesai digunakan ?
- Langsung dijemur dibawah sinar matahari
  - Dicuci dengan air lalu dijemur dibawah sinar matahari
  - Dicuci dengan air mengalir menggunakan detergen dan dijemur dibawah sinar matahari
  - Jawaban a dan c benar
11. Pakaian kerja sebaiknya diganti dalam waktu ?
- 2 kali digunakan
  - 3 kali digunakan
  - 4 kali digunakan
  - Seminggu digunakan
12. Apakah fungsi dari alat perlindungan diri yang paling tepat ?
- Agar badan bersih
  - Agar terhindar dari kecelakaan kerja
  - Sebagai pelengkap saja
  - Jawaban b dan c benar
13. Alat perlindungan diri untuk menyaring udara saat bernafas dan menghindari wajah dari kotoran yaitu ?
- Sarung tangan
  - Baju
  - Topi
  - Masker
14. Alat perlindungan diri yang melindungi kulit kaki pada saat mengangkut sampah adalah ?
- Sepatu kets
  - Sepatu boot

- c. Sepatu olahraga
  - d. Semua jawaban benar
15. Alat yang digunakan untuk melindungi tangan dari bakteri saat mengangkat sampah disebut ?
- a. Topi
  - b. Plastik
  - c. Sarung tangan
  - d. Semua jawaban benar

**B. GEJALA PENYAKIT KULIT**

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah kulit anda terasa gatal-gatal ?		
2.	Apakah rasa gatal sering timbul		
3.	apakah terdapat bercak-bercak kemerahan pada kulit ?		
4.	Apakah ada kemerahan pada kulit ?		
5.	Apakah kemerahan disertai rasa pamas atau terbakar ?		
6.	Apakah terdapat bentol-bentol pada kulit ?		
7.	Apakah kulit mengelupas ?		
8.	Apakah kulit bersisik ?		

## Lampiran 5

### DATA REKAPAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

No Responden	Karakteristik					
	Umur (Th)	Pendidikan	Masa Kerja (Th)	Riwayat Penyakit Kulit	Pengetahuan	Gejala Penyakit Kulit
	2	3	4	5	6	7
1	45	SMA	9	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
2	44	SMA	3	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
3	38	SMA	1	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
4	39	SMA	3	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
5	48	SMP	6	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
6	50	SD	15	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
7	48	SMP	6	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
8	58	SMA	10	Ada	Buruk	Timbul Gejala
9	55	SMA	8	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
10	45	SMP	4	Ada	Buruk	Timbul Gejala
11	47	SMP	4	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
12	27	SD	10	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
13	21	SD	4	Tidak Ada	Sedang	Timbul Gejala
14	41	SMA	11	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
15	55	SMP	7	Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
16	43	SD	3	Tidak Ada	Sedang	Timbul Gejala
17	53	SMA	7	Tidak Ada	Sedang	Timbul Gejala
18	55	SMP	2	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
19	45	SMA	4	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
20	32	SMP	2	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
21	33	SMP	9	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala



1	2	3	4	5	6	7
22	51	SMP	8	Ada	Buruk	Timbul Gejala
23	29	SD	7	Ada	Buruk	Timbul Gejala
24	33	SMP	5	Ada	Sedang	Timbul Gejala
25	25	SD	4	Tidak Ada	Sedang	Timbul Gejala
26	57	SMP	10	Tidak Ada	Sedang	Timbul Gejala
27	50	SMP	17	Tidak Ada	Sedang	Timbul Gejala
28	37	SMA	6	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
29	49	SMA	3	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
30	45	SMA	16	Ada	Buruk	Timbul Gejala
31	37	SMP	3	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
32	40	SMA	6	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
33	45	SMA	5	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
34	54	SMP	7	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
35	56	SMA	5	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
36	56	SD	18	Ada	Buruk	Timbul Gejala
37	57	SD	12	Ada	Buruk	Timbul Gejala
38	45	SMP	13	Ada	Buruk	Timbul Gejala
39	40	SMP	10	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
40	33	SD	11	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
41	27	SMA	5	Tidak Ada	Buruk	Tidak Timbul Gejala
42	46	SMP	20	Ada	Buruk	Tidak Timbul Gejala
43	54	SMA	14	Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
44	53	SMA	13	Ada	Buruk	Timbul Gejala
45	50	SMP	15	Ada	Buruk	Timbul Gejala
46	41	SMA	10	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
47	44	SMP	12	Tidak Ada	Baik	Timbul Gejala
48	50	SMA	12	Ada	Buruk	Timbul Gejala

1	2	3	4	5	6	7
49	35	SMP	5	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
50	35	SMA	9	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
51	37	SMA	6	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
52	55	SMA	8	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
53	39	SMA	2	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
54	38	SMA	6	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
55	45	SMA	3	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
56	49	SMA	9	Tidak Ada	Buruk	Tidak Timbul Gejala
57	58	SMA	4	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
58	45	SD	19	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
59	41	SD	8	Ada	Buruk	Tidak Timbul Gejala
60	53	SD	18	Ada	Buruk	Tidak Timbul Gejala
61	30	SMA	10	Tidak Ada	Baik	Tidak Timbul Gejala
62	39	SMA	8	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
63	44	SMP	12	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
64	33	SMP	9	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
65	34	SD	10	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
66	33	SMA	10	Tidak Ada	Sedang	Tidak Timbul Gejala
67	43	SD	13	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
68	45	SMP	15	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
69	44	SMP	13	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala
70	45	SD	13	Tidak Ada	Buruk	Timbul Gejala

**Lampiran 6**

**DATA HASIL UJI STATISTIK**

**Statistics**

	No. Responden	Umur Responden	Pendidikan Responden	Masa Kerja Responden	Pengetahuan Petugas	Gejala Penyakit Kulit
N Valid	70	70	70	70	70	70
Missing	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

**Pengetahuan Petugas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	9	12,9	12,9	12,9
Buruk	38	54,3	54,3	67,1
Sedang	23	32,8	32,9	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**Gejala Penyakit Kulit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Timbul Geja	29	41,4	41,4	41,4
Timbul Gejala	41	58,6	58,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**Umur Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21 - 30 Tahun	6	8,6	8,6	8,6
31 - 40 Tahun	19	27,1	27,1	35,7
Valid 41 - 50 Tahun	29	41,4	41,4	77,1
51 - 60 Tahun	16	22,9	22,9	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**Masa Kerja Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1 - 5 Tahun	21	30,0	30,0	30,0
6 - 10 Tahun	28	40,0	40,0	70,0
Valid 11 - 15 Tahun	15	21,4	21,4	91,4
16 - 20 Tahun	6	8,6	8,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**Riwayat Penyakit Kulit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ada	17	24,3	24,3	24,3
Valid Tidak Ada	53	75,7	75,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**Pendidikan Terakhir Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	15	21,4	21,4	21,4
Valid SMA	31	44,3	44,3	65,7
SMP	24	34,3	34,3	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**Umur Responden \* Gejala Penyakit Kulit Crosstabulation**

Count

	Gejala Penyakit Kulit		Total
	Tidak Timbul Geja	Timbul Gejala	
Umur			
21 - 30 Tahun	3	3	6
31 - 40 Tahun	7	12	19
41 - 50 Tahun	12	17	29
51 - 60 Tahun	7	9	16
Total	29	41	70

**Masa Kerja Responden\* Gejala Penyakit Kulit Crosstabulation**

Count

	Gejala Penyakit Kulit		Total
	Tidak Timbul Geja	Timbul Gejala	
Masa Kerja			
1 - 5 Tahun	9	12	21
6 - 10 Tahun	13	15	28
11 - 15 Tahun	5	10	15
16 - 20 Tahun	2	4	6
Total	29	41	70

**Pendidikan Terakhir Responden \* Gejala Penyakit Kulit Crosstabulation**

Count

	Gejala Penyakit Kulit		Total
	Tidak Timbul Geja	Timbul Gejala	
Pendidikan Responden			
SD	5	10	15
SMA	16	15	31
SMP	8	16	24
Total	29	41	70

**Pengetahuan Petugas \* Gejala Penyakit Kulit Crosstabulation**

			Gejala Penyakit Kulit		Total
			Tidak Timbul Gejala	Timbul Gejala	
Pengetahuan Petugas	Baik	Count % within Pengetahuan Petugas	8 88,9%	1 11,1%	9 100,0%
	Buruk	Count % within Pengetahuan Petugas	5 13,2%	33 86,8%	38 100,0%
	Sedang	Count % within Pengetahuan Petugas	16 69,6%	7 30,4%	23 100,0%
Total		Count % within Pengetahuan Petugas	29 41,4%	41 58,6%	70 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	28,374 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	30,834	2	,000
N of Valid Cases	70		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,73.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,537	,000
N of Valid Cases		70	

## Lampiran 7

### DOKUMENTASI KEGIATAN



Wawancara Menggunakan Kuisisioner Pada Petugas Pengangkut Sampah



Pengamatan Gejala Penyakit Kulit Pada Petugas Pengangkut Sampah