

Lampiran 1



PEMERINTAH PROVINSI BALI DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804 Fax. (0361) 256905 website: www.dpmptsp.baliprov.go.id e-mail:
dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/933/IZIN-C/DISPMPT
Kepada
Lampiran : -
Yth. Bupati Tabanan
cq. Kepala Badan Kesbang Pol dan Linmas
Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Kabupaten Tabanan
di -
Rekomendasi Penelitian
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 Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.04.03/033/0275/2021, tanggal 22 Februari 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Ni Wayan Astiti Rahayu
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Lingga Bumi Blok C.26, Dalung Permai, Kec. Kuta Utara, Kab. Badung, Bali 80361
Judul/bidang : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP DAN KETERSEDIAAN SARANA DENGAN TINDAKAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH (Studi Dilakukan di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tabanan Tahun 2021)

Lokasi Penelitian : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tabanan

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 2 Bulan (22 Februari 2021 - 30 April 2021)

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 kaitanya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi 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 / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-

Bali, 25 Februari 2021
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS



DEWA PUTU MANTERA
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth

- Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
- Yang Bersangkutan



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah dilandalangani secara elektronik
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE



**PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Pahlawan Nomor 33 Tabanan 82113, Telp./Fax. (0361) 811553

Website: bakesbangpol.tabanankab.go.id/e-mail: bakesbangpol@tabanankab.go.id

Nomor : 071 / 285 / BKBP / 2021

Lampiran :

Perihal : **Rekomendasi**

Kepada
Yth. I. Kepala Dinas Lingkungan Hidup
Kabupaten Tabanan.

di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor & Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
 2. Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/933/IZIN-C/DISPMPT Tanggal 26 Februari 2021 Perihal Ijin Rekomendasi.
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka Badan Kesatuan Bangsa dan Politik dapat memberikan ijin mengadakan penelitian, survey, magang, studi perbandingan, ijin pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat kepada :

Nama : NI WAYAN ASTITI RAHAYU.
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Badung, Bali 80361.
Bidang / Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP DAN KETERSEDIAAN SARANA DENGAN TINDAKAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DARI PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH (Studi Dilakukan di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tabanan Tahun 2021).
Lokasi : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tabanan.
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 2 Bulan (22 Februari 2021 s/d 31 April 2021).

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

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedadangannya kepada Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian.
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang /judul dimaksud , apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi /Ijin dan menghentikan segala kegiatannya.
3. Menaati segala ketentuan perundang - undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi /Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi /Ijin agar ditunjukkan kepada instansi pemohon.
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan

Dikeluarkan di : Tabanan
Pada Tanggal : 26 Februari 2021

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

KABUPATEN TABANAN

Kepala Kewaspadaan Dini

PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN

BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Kepala Kewaspadaan Dini

Drs. I Made Sabda Wijaya

A Pembina

NIP. 19670606 199403 1 013

IZIN INI TIDAK DIPUNGUT BIAYA

TEMBUSAN disampaikan kepada Yth,

1 Gubernur Bali Cq. Kepala Badan Penanaman Modal dan Perizinan Provinsi Bali di Denpasar.

2 Yang Bersangkutan

3 Arsip



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



PERSETUJUAN ETIK /

ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0245 /2021

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, SIKAP DAN KETERSEDIAAN SARANA DENGAN TINDAKAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH Studi Dilakukan di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tabanan Tahun 2021

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

NI WAYAN ASTITI RAHAYU

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 (amendemen protokol)

Denpasar, 31 Maret 2021

Ketua,



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

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN KETERSEDIAAN SARANA DENGAN TINDAKAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Jawablah pertanyaan dengan memberikan tanda (x) pada jawaban yang dianggap benar
2. Saat proses penelitian ini diharapkan kepada seluruh orang yang terlibat agar selalu mematuhi protokol kesehatan

DATA UMUM :

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

A. PENGETAHUAN

1. Upaya perlindungan pekerja agar selalu dalam keadaan selamat selama dilakukan proses kerja adalah pengertian dari ?
 - a. Keselamatan Kerja
 - b. Kecelakaan Kerja
 - c. Konsentrasi Kerja
 - d. Kesehatan Kerja
2. Lapangan kesehatan yang mengurus masalah-masalah kesehatan secara menyeluruh bagi masyarakat pekerja disebut dengan ?
 - a. Kecelakaan Kerja

- b. Keselamatan Kerja
 - c. Kesehatan Kerja
 - d. Konsentrasi Kerja
3. Seperangkat alat yang digunakan tenaga kerja untuk melindungi sebagian atau seluruh tubuhnya dari potensi bahaya atau kecelakaan kerja adalah?
- a. Alat Pengaman Diri
 - b. Alat Pemeriksa Diri
 - c. Alat Penunjang Diri
 - d. Alat Pelindung Diri
4. Kapan waktu yang tepat untuk menggunakan APD ?
- a. Saat hujan dan banjir
 - b. Saat melakukan pekerjaan
 - c. Saat terserang penyakit
 - d. Saat beristirahat
5. Yang termasuk tanggungjawab pekerja terkait penggunaan APD adalah ?
- a. Menggunakannya sebagai variasi
 - b. Memakai APD dengan benar
 - c. Mengabaikan tata cara penggunaan APD yang benar
 - d. Mengatur teman untuk menggunakan APD
6. Bagaimanakah pemilihan APD yang tepat dalam melakukan pekerjaan ?
- a. Dalam keadaan baik dan sesuai dengan pekerjaan
 - b. Bermerk dan terkenal
 - c. Warnanya menarik dan bermotif
 - d. Beraroma harum
7. Manfaat dari menggunakan APD saat bekerja yaitu ?
- a. Memperindah penampilan saat bekerja
 - b. Menghindari teguran dari atasan
 - c. Menghindari diri dari risiko bahaya di tempat kerja
 - d. Menjadi sarana pelengkap saja
8. Upaya pencegahan terjadinya kecelakaan kerja yaitu dengan cara ?
- a. Menjaga jarak
 - b. Mencuci tangan

- c. Menjaga kebersihan
 - d. Menggunakan APD
9. Jika APD sudah usang atau rusak, apa yang seharusnya dilakukan ?
- a. Tetap memakainya saja
 - b. Melaporkan kepada atasan dan menggantinya dengan yg baru
 - c. Tidak usah memakai APD
 - d. Semua jawaban benar
10. APD yang digunakan untuk melindungi pernafasan adalah ?
- a. Sapu tangan
 - b. Masker
 - c. Boots
 - d. Face shield
11. Untuk melindungi kaki dari bahaya benda tajam dan terpeleset saat bekerja mengangkut sampah, maka pekerja harus menggunakan ?
- a. Sepatu boots
 - b. Sandal kenip
 - c. Sepatu pantofel
 - d. Sandal jepit
12. Apa yang perlu dilakukan oleh pekerja untuk menjaga kebersihan APD ?
- a. Menaruh APD setelah dipakai
 - b. Membuang APD setelah dipakai bekerja
 - c. Mencuci dan meletakkan APD di tempat yg semestinya
 - d. Mengeringkan APD dibawah sinar matahari
13. Untuk menghindari terjadinya cedera pada tangan, APD apa yg seharusnya digunakan ?
- a. Sarung tangan yang halus dan lembut
 - b. Sarung tangan yg terbuat dari plastik
 - c. Sarung tangan dengan warna yang menarik
 - d. Sarung tangan yang terbuat dari bahan kedap air dan nyaman
14. APD apa saja yang perlu digunakan oleh petugas pengangkut sampah ?
- a. Masker, pelampung, baju seragam
 - b. Masker, sepatu boots, sarung tangan

- c. Masker, pelindung telinga, sepatu pantofel
 - d. Masker, baju seragam, pelindung wajah
15. Salah satu cara untuk menjaga kebersihan dan kesehatan diri adalah ?
- a. Membersihkan lingkungan
 - b. Mencuci tangan
 - c. Memakai masker
 - d. Menjaga jarak

B. SIKAP

- 1. Penggunaan alat pelindung diri dilakukan untuk mencegah terjadinya risiko bahaya pada pekerja...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
- 2. Jika alat pelindung diri yang saya gunakan rusak, maka tidak akan berfungsi secara efektif...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
- 3. Saat bekerja dalam cuaca yang sangat panas, saya tetap menggunakan APD secara baik dan benar...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
- 4. Saya merasa pemakaian APD sangat bermanfaat saat bekerja...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
- 5. Saya merasa penggunaan APD tidak mengganggu saya saat melakukan pekerjaan mengangkut sampah...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
- 6. Saya tetap memakai APD walaupun melakukan pekerjaan di waktu yang singkat...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju

7. Menurut saya pekerja yang selalu menggunakan APD adalah cerminan tenaga kerja yang disiplin...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
8. Saya selalu membersihkan APD setelah dipakai bekerja...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
9. Saya selalu menyimpan APD di tempat yang bersih dan terpisah...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
10. Saya selalu memakai APD karena sadar akan keselamatan dan kesehatan kerja...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
11. Saya selalu memakai APD walaupun tanpa diawasi oleh atasan pada saat bekerja...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
12. Saya merasa penggunaan APD dapat meningkatkan derajat kesehatan pekerja...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
13. Keamanan jauh lebih penting daripada kenyamanan saat bekerja...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
14. Pemakaian masker sangat bermanfaat saat melakukan pengangkutan sampah...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
15. Pemakaian sarung tangan dan sepatu boots sangat bermanfaat saat melakukan pengangkutan sampah...
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju

C. KETERSEDIAAN SARANA

Lampiran 5

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN KETERSEDIAAN
SARANA DENGAN TINDAKAN PENGGUNAAN
ALAT PELINDUNG DIRI PADA
PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH

DATA UMUM :

1. No Responden : _____
2. Nama responden : _____
3. Alamat : _____
4. Umur Responden : _____
5. Pendidikan Terakhir :
 Tidak Sekolah
 SD
 SMP
 SMA
6. Masa Kerja : _____

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Memakai masker saat proses pengangkutan sampah		
2.	Memakai pakaian kerja saat proses pengangkutan sampah		
3.	Memakai sarung tangan saat proses pengangkutan sampah		
4.	Memakai sepatu boots saat proses pengangkutan sampah		
5.	Memakai topi atau helm saat proses pengangkutan sampah		
6.	Tetap menggunakan masker pada saat berbicara dengan siapa pun di tempat kerja		
7.	Tetap memakai APD saat melakukan pekerjaan dalam waktu yang singkat		
8.	Mencuci tangan pakai sabun sebelum dan sesudah melakukan pekerjaan		
9.	Memakai APD dengan benar walaupun tanpa pengawasan		
10.	Tidak makan dan minum proses pengangkutan sampah		

Lampiran 6

Hasil Rekapan Pengumpulan Data

22	Responden 22	43	SMP	16 tahun	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	8	Sedang
23	Responden 23	50	SMA	25 tahun	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4	Buruk
24	Responden 24	37	SMA	5 tahun	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
25	Responden 25	50	Tidak sekolah	6 tahun	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
26	Responden 26	70	SD	40 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik
27	Responden 27	54	SMP	7 tahun	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	10	Sedang
28	Responden 28	57	SMP	10 tahun	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	9	Sedang
29	Responden 29	30	SMA	1 tahun	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
30	Responden 30	50	SD	13 tahun	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	Baik
31	Responden 31	53	SMP	23 tahun	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	Sedang	
32	Responden 32	57	SMP	12 tahun	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	10	Sedang
33	Responden 33	40	SMA	11 tahun	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	Sedang
34	Responden 34	51	SMA	15 tahun	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	12	Baik	
35	Responden 35	40	SMA	10 tahun	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10	Sedang
36	Responden 36	38	SMP	17 tahun	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	Buruk
37	Responden 37	18	SMA	3 bulan	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	Baik
38	Responden 38	45	SMA	7 tahun	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik
39	Responden 39	51	SMA	8 tahun	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
40	Responden 40	47	SMP	6 tahun	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
41	Responden 41	43	SMA	6 tahun	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
42	Responden 42	45	SD	10 tahun	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik
43	Responden 43	53	SMP	7 tahun	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	10	Sedang
44	Responden 44	49	SMA	4 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	10	Sedang
45	Responden 45	45	SMP	2 tahun	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	Baik
46	Responden 46	50	SMA	5 tahun	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	11	Baik

47	Responden 47	52	SD	11 tahun	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	Buruk	
48	Responden 48	51	SMP	20 tahun	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	Baik	
49	Responden 49	48	SMP	4 tahun	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12	Baik
50	Responden 50	48	SD	10 tahun	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6	Sedang
51	Responden 51	47	SMP	13 tahun	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11	Baik	
52	Responden 52	40	SMP	3 tahun	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	Sedang
53	Responden 53	38	SMA	2 tahun	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8	Sedang
54	Responden 54	56	SMP	6 tahun	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	Buruk
55	Responden 55	47	SMA	8 tahun	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	Buruk
56	Responden 56	48	SMA	9 tahun	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	10	Sedang
57	Responden 57	31	SMP	1 tahun	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	Buruk
58	Responden 58	34	SMA	3 tahun	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	Buruk
59	Responden 59	52	SMP	15 tahun	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	Buruk
60	Responden 60	50	SD	20 tahun	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	Buruk
61	Responden 61	48	SMP	12 tahun	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	Buruk
62	Responden 62	35	SMA	9 tahun	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik
63	Responden 63	39	SMA	7 tahun	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	Sedang
64	Responden 64	49	SMP	10 tahun	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5	Buruk
65	Responden 65	51	SD	20 tahun	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5	Buruk
66	Responden 66	52	SMP	15 tahun	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10	Sedang
67	Responden 67	46	SMP	12 tahun	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	Sedang
68	Responden 68	50	Tidak sekolah	21 tahun	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	Sedang
69	Responden 69	49	SD	13 tahun	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	7	Sedang
70	Responden 70	36	SMA	6 tahun	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	10	Sedang
71	Responden 71	42	SMA	12 tahun	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	6	Sedang

No	Responden	Umur	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Sikap															Jumlah	Kategori
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Responden 1	52	SMA	9 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
2	Responden 2	44	SMP	2 tahun	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	Buruk
3	Responden 3	39	SMP	3 tahun	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	Buruk
4	Responden 4	49	SMA	7 tahun	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	Buruk
5	Responden 5	51	SMA	20 tahun	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	Buruk
6	Responden 6	54	SMA	11 tahun	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	Buruk
7	Responden 7	48	SMP	6 tahun	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	Buruk
8	Responden 8	54	SD	15 tahun	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	Buruk
9	Responden 9	53	SMA	10 tahun	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	Baik
10	Responden 10	46	SMP	16 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	Buruk
11	Responden 11	43	SMA	6 tahun	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	Buruk
12	Responden 12	51	SMA	10 tahun	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
13	Responden 13	35	SMP	3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	Baik
14	Responden 14	58	SMA	1 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	7	Sedang
15	Responden 15	40	SD	10 tahun	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	Buruk
16	Responden 16	48	SMA	7 tahun	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	Buruk
17	Responden 17	50	Tidak sekolah	18 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	Buruk
18	Responden 18	48	SMA	14 tahun	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	Buruk
19	Responden 19	50	SMP	24 tahun	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	8	Sedang
20	Responden 20	51	SMA	29 tahun	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	11	Baik
21	Responden 21	50	SMP	9 tahun	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11	Baik
22	Responden 22	43	SMP	16 tahun	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	9	Sedang
23	Responden 23	50	SMA	25 tahun	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	Buruk

24	Responden 24	37	SMA	5 tahun	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	Baik
25	Responden 25	50	Tidak sekolah	6 tahun	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	Sedang	
26	Responden 26	70	SD	40 tahun	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	Buruk
27	Responden 27	54	SMP	7 tahun	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	Sedang
28	Responden 28	57	SMP	10 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	10	Sedang
29	Responden 29	30	SMA	1 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
30	Responden 30	50	SD	13 tahun	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	Buruk	
31	Responden 31	53	SMP	23 tahun	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik	
32	Responden 32	57	SMP	12 tahun	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	Sedang
33	Responden 33	40	SMA	11 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	10	Sedang
34	Responden 34	51	SMA	15 tahun	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	Buruk	
35	Responden 35	40	SMA	10 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik
36	Responden 36	38	SMP	17 tahun	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	Buruk	
37	Responden 37	18	SMA	3 bulan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	Baik
38	Responden 38	45	SMA	7 tahun	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	Buruk	
39	Responden 39	51	SMA	8 tahun	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik	
40	Responden 40	47	SMP	6 tahun	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9	Sedang	
41	Responden 41	43	SMA	6 tahun	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	9	Sedang	
42	Responden 42	45	SD	10 tahun	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	Buruk	
43	Responden 43	53	SMP	7 tahun	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	10	Sedang	
44	Responden 44	49	SMA	4 tahun	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	10	Sedang	
45	Responden 45	45	SMP	2 tahun	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	10	Sedang	
46	Responden 46	50	SMA	5 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	10	Sedang	
47	Responden 47	52	SD	11 tahun	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	Buruk	
48	Responden 48	51	SMP	20 tahun	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Buruk	

74	Responden 74	38	SMA	20 tahun	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Buruk
75	Responden 75	54	SD	21 tahun	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	Buruk
76	Responden 76	44	SMA	11 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	12	Baik
77	Responden 77	53	SMP	13 tahun	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	Baik
78	Responden 78	43	SMP	9 tahun	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Buruk
79	Responden 79	48	SMA	8 tahun	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	Sedang
80	Responden 80	33	SMA	8 tahun	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
81	Responden 81	40	SMA	10 tahun	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Buruk
82	Responden 82	27	SMA	7 tahun	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	9	Sedang
83	Responden 83	47	SMA	27 tahun	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	Baik
84	Responden 84	51	SD	14 tahun	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	Buruk
85	Responden 85	47	SMP	14 tahun	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik

No	Responden	Umur	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Ketersediaan Sarana												Jumlah	Kategori
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Responden 1	52	SMA	9 tahun	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
2	Responden 2	44	SMP	2 tahun	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	Buruk
3	Responden 3	39	SMP	3 tahun	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	Buruk
4	Responden 4	49	SMA	7 tahun	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	Buruk
5	Responden 5	51	SMA	20 tahun	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	Buruk
6	Responden 6	54	SMA	11 tahun	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	Buruk
7	Responden 7	48	SMP	6 tahun	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	Buruk
8	Responden 8	54	SD	15 tahun	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	Buruk
9	Responden 9	53	SMA	10 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	Baik
10	Responden 10	46	SMP	16 tahun	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	Buruk
11	Responden 11	43	SMA	6 tahun	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	Buruk
12	Responden 12	51	SMA	10 tahun	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	Buruk
13	Responden 13	35	SMP	3 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
14	Responden 14	58	SMA	1 tahun	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	9	Baik
15	Responden 15	40	SD	10 tahun	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	Buruk
16	Responden 16	48	SMA	7 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	Buruk
17	Responden 17	50	Tidak sekolah	18 tahun	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	Buruk
18	Responden 18	48	SMA	14 tahun	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	Buruk
19	Responden 19	50	SMP	24 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	
20	Responden 20	51	SMA	29 tahun	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	8	Sedang
21	Responden 21	50	SMP	9 tahun	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	6	Sedang
22	Responden 22	43	SMP	16 tahun	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	Sedang
23	Responden 23	50	SMA	25 tahun	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	Buruk

24	Responden 24	37	SMA	5 tahun	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	7	Sedang
25	Responden 25	50	Tidak sekolah	6 tahun	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Baik
26	Responden 26	70	SD	40 tahun	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	Buruk
27	Responden 27	54	SMP	7 tahun	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	Sedang
28	Responden 28	57	SMP	10 tahun	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	Buruk
29	Responden 29	30	SMA	1 tahun	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
30	Responden 30	50	SD	13 tahun	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	Buruk
31	Responden 31	53	SMP	23 tahun	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
32	Responden 32	57	SMP	12 tahun	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	Sedang
33	Responden 33	40	SMA	11 tahun	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	7	Sedang
34	Responden 34	51	SMA	15 tahun	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	Buruk
35	Responden 35	40	SMA	10 tahun	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	Sedang
36	Responden 36	38	SMP	17 tahun	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	Buruk
37	Responden 37	18	SMA	3 bulan	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9	Baik
38	Responden 38	45	SMA	7 tahun	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	Buruk
39	Responden 39	51	SMA	8 tahun	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	Sedang
40	Responden 40	47	SMP	6 tahun	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	Buruk
41	Responden 41	43	SMA	6 tahun	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	Sedang
42	Responden 42	45	SD	10 tahun	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	Buruk
43	Responden 43	53	SMP	7 tahun	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	8	Sedang
44	Responden 44	49	SMA	4 tahun	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	Buruk
45	Responden 45	45	SMP	2 tahun	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	Buruk
46	Responden 46	50	SMA	5 tahun	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	8	Sedang
47	Responden 47	52	SD	11 tahun	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	Buruk
48	Responden 48	51	SMP	20 tahun	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	Buruk

49	Responden 49	48	SMP	4 tahun	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	Baik
50	Responden 50	48	SD	10 tahun	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7	Sedang
51	Responden 51	47	SMP	13 tahun	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	6	Sedang
52	Responden 52	40	SMP	3 tahun	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	Sedang
53	Responden 53	38	SMA	2 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Baik
54	Responden 54	56	SMP	6 tahun	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7	Sedang
55	Responden 55	47	SMA	8 tahun	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	Buruk
56	Responden 56	48	SMA	9 tahun	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	5	Sedang
57	Responden 57	31	SMP	1 tahun	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	Buruk
58	Responden 58	34	SMA	3 tahun	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	Buruk
59	Responden 59	52	SMP	15 tahun	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	Buruk
60	Responden 60	50	SD	20 tahun	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	Buruk
61	Responden 61	48	SMP	12 tahun	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	Buruk
62	Responden 62	35	SMA	9 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
63	Responden 63	39	SMA	7 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
64	Responden 64	49	SMP	10 tahun	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	Buruk
65	Responden 65	51	SD	20 tahun	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	Buruk
66	Responden 66	52	SMP	15 tahun	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	Buruk
67	Responden 67	46	SMP	12 tahun	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Buruk
68	Responden 68	50	Tidak sekolah	21 tahun	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	Buruk
69	Responden 69	49	SD	13 tahun	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Sedang
70	Responden 70	36	SMA	6 tahun	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	7	Sedang
71	Responden 71	42	SMA	12 tahun	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	7	Sedang
72	Responden 72	43	SMP	18 tahun	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	8	Sedang
73	Responden 73	34	SMA	4 tahun	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	8	Sedang

74	Responden 74	38	SMA	20 tahun	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	Buruk
75	Responden 75	54	SD	21 tahun	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	Buruk
76	Responden 76	44	SMA	11 tahun	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
77	Responden 77	53	SMP	13 tahun	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	8	Sedang
78	Responden 78	43	SMP	9 tahun	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	Buruk
79	Responden 79	48	SMA	8 tahun	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	Sedang
80	Responden 80	33	SMA	8 tahun	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
81	Responden 81	40	SMA	10 tahun	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	Buruk
82	Responden 82	27	SMA	7 tahun	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	8	Sedang
83	Responden 83	47	SMA	27 tahun	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
84	Responden 84	51	SD	14 tahun	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	Buruk
85	Responden 85	47	SMP	14 tahun	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Baik

No	Responden	Umur	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Tindakan										Jumlah	Kategori
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Responden 1	52	SMA	9 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	Sudah melakukan
2	Responden 2	44	SMP	2 tahun	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	Tidak melakukan
3	Responden 3	39	SMP	3 tahun	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	Tidak melakukan
4	Responden 4	49	SMA	7 tahun	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
5	Responden 5	51	SMA	20 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
6	Responden 6	54	SMA	11 tahun	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	Tidak melakukan
7	Responden 7	48	SMP	6 tahun	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5	Tidak melakukan
8	Responden 8	54	SD	15 tahun	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
9	Responden 9	53	SMA	10 tahun	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Sudah melakukan
10	Responden 10	46	SMP	16 tahun	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
11	Responden 11	43	SMA	6 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
12	Responden 12	51	SMA	10 tahun	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
13	Responden 13	35	SMP	3 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
14	Responden 14	58	SMA	1 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
15	Responden 15	40	SD	10 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
16	Responden 16	48	SMA	7 tahun	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
17	Responden 17	50	Tidak sekolah	18 tahun	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	Tidak melakukan	
18	Responden 18	48	SMA	14 tahun	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	Tidak melakukan
19	Responden 19	50	SMP	24 tahun	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	Sudah melakukan
20	Responden 20	51	SMA	29 tahun	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
21	Responden 21	50	SMP	9 tahun	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	Sudah melakukan
22	Responden 22	43	SMP	16 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
23	Responden 23	50	SMA	25 tahun	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan

24	Responden 24	37	SMA	5 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	Sudah melakukan
25	Responden 25	50	Tidak sekolah	6 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	Sudah melakukan
26	Responden 26	70	SD	40 tahun	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	Tidak melakukan
27	Responden 27	54	SMP	7 tahun	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	Tidak melakukan
28	Responden 28	57	SMP	10 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
29	Responden 29	30	SMA	1 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
30	Responden 30	50	SD	13 tahun	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
31	Responden 31	53	SMP	23 tahun	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	Tidak melakukan
32	Responden 32	57	SMP	12 tahun	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
33	Responden 33	40	SMA	11 tahun	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
34	Responden 34	51	SMA	15 tahun	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
35	Responden 35	40	SMA	10 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
36	Responden 36	38	SMP	17 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
37	Responden 37	18	SMA	3 bulan	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	6	Sudah melakukan
38	Responden 38	45	SMA	7 tahun	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	Tidak melakukan
39	Responden 39	51	SMA	8 tahun	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
40	Responden 40	47	SMP	6 tahun	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	Tidak melakukan
41	Responden 41	43	SMA	6 tahun	1	0	0		0	1	0	1	1	1	5	Tidak melakukan
42	Responden 42	45	SD	10 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
43	Responden 43	53	SMP	7 tahun	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	Sudah melakukan
44	Responden 44	49	SMA	4 tahun	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	Tidak melakukan
45	Responden 45	45	SMP	2 tahun	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
46	Responden 46	50	SMA	5 tahun	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6	Sudah melakukan
47	Responden 47	52	SD	11 tahun	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
48	Responden 48	51	SMP	20 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	Tidak melakukan

49	Responden 49	48	SMP	4 tahun	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	Sudah melakukan
50	Responden 50	48	SD	10 tahun	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
51	Responden 51	47	SMP	13 tahun	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5	Tidak melakukan
52	Responden 52	40	SMP	3 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
53	Responden 53	38	SMA	2 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
54	Responden 54	56	SMP	6 tahun	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	Tidak melakukan
55	Responden 55	47	SMA	8 tahun	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	Tidak melakukan
56	Responden 56	48	SMA	9 tahun	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	Sudah melakukan
57	Responden 57	31	SMP	1 tahun	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
58	Responden 58	34	SMA	3 tahun	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	Tidak melakukan
59	Responden 59	52	SMP	15 tahun	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	Tidak melakukan
60	Responden 60	50	SD	20 tahun	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	Tidak melakukan
61	Responden 61	48	SMP	12 tahun	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	Tidak melakukan
62	Responden 62	35	SMA	9 tahun	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	Sudah melakukan
63	Responden 63	39	SMA	7 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sudah melakukan
64	Responden 64	49	SMP	10 tahun	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	Tidak melakukan
65	Responden 65	51	SD	20 tahun	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	Tidak melakukan
66	Responden 66	52	SMP	15 tahun	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	Tidak melakukan
67	Responden 67	46	SMP	12 tahun	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	Tidak melakukan
68	Responden 68	50	Tidak sekolah	21 tahun	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	Tidak melakukan
69	Responden 69	49	SD	13 tahun	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
70	Responden 70	36	SMA	6 tahun	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	Tidak melakukan
71	Responden 71	42	SMA	12 tahun	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
72	Responden 72	43	SMP	18 tahun	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	Tidak melakukan
73	Responden 73	34	SMA	4 tahun	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	Sudah melakukan

74	Responden 74	38	SMA	20 tahun	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	Tidak melakukan
75	Responden 75	54	SD	21 tahun	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Tidak melakukan
76	Responden 76	44	SMA	11 tahun	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6	Sudah melakukan
77	Responden 77	53	SMP	13 tahun	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	Sudah melakukan
78	Responden 78	43	SMP	9 tahun	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	Tidak melakukan
79	Responden 79	48	SMA	8 tahun	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
80	Responden 80	33	SMA	8 tahun	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	Sudah melakukan
81	Responden 81	40	SMA	10 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
82	Responden 82	27	SMA	7 tahun	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	Tidak melakukan
83	Responden 83	47	SMA	27 tahun	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	6	Sudah melakukan
84	Responden 84	51	SD	14 tahun	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	Tidak melakukan
85	Responden 85	47	SMP	14 tahun	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6	Sudah melakukan

Lampiran 7

Hasil Output Uji Statistik

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	1.2	1.2
	27	1	1.2	2.4
	30	1	1.2	3.5
	31	1	1.2	4.7
	33	1	1.2	5.9
	34	2	2.4	8.2
	35	2	2.4	10.6
	36	1	1.2	11.8
	37	1	1.2	12.9
	38	3	3.5	16.5
	39	2	2.4	18.8
	40	5	5.9	24.7
	42	1	1.2	25.9
	43	5	5.9	31.8
	44	2	2.4	34.1
	45	3	3.5	37.6
	46	2	2.4	40.0
	47	5	5.9	45.9
	48	8	9.4	55.3
	49	4	4.7	60.0
	50	9	10.6	70.6
	51	8	9.4	80.0
	52	4	4.7	84.7
	53	4	4.7	89.4
	54	4	4.7	94.1
	56	1	1.2	95.3
	57	2	2.4	97.6
	58	1	1.2	98.8
	70	1	1.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	3	3.5	3.5	3.5
	SD	12	14.1	14.1	17.6
	SMP	31	36.5	36.5	54.1
	SMA	39	45.9	45.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Masa Kerja Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun	3	3.5	3.5
	10 tahun	9	10.6	10.6
	11 tahun	4	4.7	4.7
	12 tahun	4	4.7	4.7
	13 tahun	4	4.7	4.7
	14 tahun	3	3.5	3.5
	15 tahun	4	4.7	4.7
	16 tahun	2	2.4	2.4
	17 tahun	1	1.2	1.2
	18 tahun	2	2.4	2.4
	2 tahun	3	3.5	3.5
	20 tahun	5	5.9	5.9
	21 tahun	2	2.4	2.4
	23 tahun	1	1.2	1.2
	24 tahun	1	1.2	1.2
	25 tahun	1	1.2	1.2
	27 tahun	1	1.2	1.2
	29 tahun	1	1.2	1.2
	3 bulan	1	1.2	1.2
	3 tahun	4	4.7	4.7
	4 tahun	3	3.5	3.5
	40 tahun	1	1.2	1.2
	5 tahun	2	2.4	2.4
	6 tahun	7	8.2	8.2
	7 tahun	7	8.2	8.2
	8 tahun	4	4.7	4.7
	9 tahun	5	5.9	5.9
	Total	85	100.0	100.0

ANALISIS UNIVARIAT

Pengetahuan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	35.3	35.3
	Sedang	30	35.3	70.6
	Buruk	25	29.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0

Sikap Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	24.7	24.7
	Sedang	26	30.6	55.3
	Buruk	38	44.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0

Ketersediaan Sarana APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	16.5	16.5
	Sedang	28	32.9	49.4
	Buruk	43	50.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0

Tindakan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah melakukan	27	31.8	31.8
	Tidak melakukan	58	68.2	68.2
	Total	85	100.0	100.0

ANALISIS BIVARIAT

Pengetahuan Responden * Tindakan Responden Crosstabulation

		Tindakan Responden		Total
		Sudah melakukan	Tidak melakukan	
Pengetahuan Responden	Baik	Count	17	13 30
	Baik	Expected Count	9.5	20.5 30.0
	Baik	% within Pengetahuan Responden	56.7%	43.3% 100.0%
	Sedang	Count	10	20 30
	Sedang	Expected Count	9.5	20.5 30.0
	Sedang	% within Pengetahuan Responden	33.3%	66.7% 100.0%
	Buruk	Count	0	25 25
	Buruk	Expected Count	7.9	17.1 25.0
	Buruk	% within Pengetahuan Responden	0.0%	100.0% 100.0%
Total		Count	27	58 85
Total		Expected Count	27.0	58.0 85.0
		% within Pengetahuan Responden	31.8%	68.2% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	20.255 ^a	2	.000	.000		
Likelihood Ratio	27.019	2	.000	.000		
Fisher's Exact Test	23.671			.000		
Linear-by-Linear Association	19.796 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	85					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.94.

b. The standardized statistic is 4.449.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.439	.000
N of Valid Cases		85	

Sikap Responden * Tindakan Responden Crosstabulation

		Tindakan Responden		Total
		Sudah melakukan	Tidak melakukan	
Sikap Responden	Baik	Count	20	1
		Expected Count	6.7	14.3
		% within Sikap Responden	95.2%	4.8%
	Sedang	Count	7	19
		Expected Count	8.3	17.7
		% within Sikap Responden	26.9%	73.1%
	Buruk	Count	0	38
		Expected Count	12.1	25.9
		% within Sikap Responden	0.0%	100.0%
Total		Count	27	58
		Expected Count	27.0	58.0
		% within Sikap Responden	31.8%	68.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	57.005 ^a	2	.000	.000		
Likelihood Ratio	67.934	2	.000	.000		
Fisher's Exact Test	62.508			.000		
Linear-by-Linear Association	52.905 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	85					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.67.

b. The standardized statistic is 7.274.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.634	.000
N of Valid Cases		85	

Ketersediaan Sarana APD * Tindakan Responden Crosstabulation

		Tindakan Responden		Total
		Sudah melakukan	Tidak melakukan	
Ketersediaan Sarana APD	Baik	Count	14	0 14
		Expected Count	4.4	9.6 14.0
		% within Ketersediaan Sarana APD	100.0%	0.0% 100.0%
	Sedang	Count	13	15 28
		Expected Count	8.9	19.1 28.0
		% within Ketersediaan Sarana APD	46.4%	53.6% 100.0%
	Buruk	Count	0	43 43
		Expected Count	13.7	29.3 43.0
		% within Ketersediaan Sarana APD	0.0%	100.0% 100.0%
Total	Count	27	58 85	
	Expected Count	27.0	58.0 85.0	
	% within Ketersediaan Sarana APD	31.8%	68.2% 100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	52.869 ^a	2	.000	.000		
Likelihood Ratio	67.591	2	.000	.000		
Fisher's Exact Test	60.721			.000		
Linear-by-Linear Association	52.149 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	85					

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.45.

b. The standardized statistic is 7.221.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.619	.000
N of Valid Cases		85	

KORELASI VARIABEL PENGGANGGU DENGAN VARIABEL YANG

DITELITI

PENDIDIKAN X PENGETAHUAN

Crosstab

		Pengetahuan Responden			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Tidak Sekolah	Count	0	2	1	3
	Expected Count	1.1	1.1	.9	3.0
	% within Pendidikan Responden	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
	Count	5	2	5	12
	SD	Expected Count	4.2	4.2	12.0
	Pendidikan	% within Pendidikan Responden	41.7%	16.7%	41.7%
	Responden	Count	11	10	31
	SMP	Expected Count	10.9	10.9	31.0
		% within Pendidikan Responden	35.5%	32.3%	32.3%
SMA	Count	14	16	9	39
	Expected Count	13.8	13.8	11.5	39.0
	% within Pendidikan Responden	35.9%	41.0%	23.1%	100.0%
Total	Count	30	30	25	85
	Expected Count	30.0	30.0	25.0	85.0
	% within Pendidikan Responden	35.3%	35.3%	29.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.907 ^a	6	.556	.578		
Likelihood Ratio	6.026	6	.420	.525		
Fisher's Exact Test	4.978			.548		
Linear-by-Linear Association	.883 ^b	1	.347	.373	.197	.042
N of Valid Cases	85					

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .88.

b. The standardized statistic is -.939.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.234	.556	.578
N of Valid Cases		85		

PENDIDIKAN X SIKAP

Crosstab

		Sikap Responden			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Tidak Sekolah	Count	0	1	2	3
	Expected Count	.7	.9	1.3	3.0
	% within Pendidikan Responden	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
SD	Count	0	2	10	12
	Expected Count	3.0	3.7	5.4	12.0
	% within Pendidikan Responden	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%
Pendidikan Responden	Count	6	12	13	31
	Expected Count	7.7	9.5	13.9	31.0
	% within Pendidikan Responden	19.4%	38.7%	41.9%	100.0%
SMP	Count	15	11	13	39
	Expected Count	9.6	11.9	17.4	39.0
	% within Pendidikan Responden	38.5%	28.2%	33.3%	100.0%
SMA	Count	21	26	38	85
	Expected Count	21.0	26.0	38.0	85.0
	% within Pendidikan Responden	24.7%	30.6%	44.7%	100.0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	14.071 ^a	6	.029	.024		
Likelihood Ratio	16.717	6	.010	.014		
Fisher's Exact Test	13.093			.022		
Linear-by-Linear Association	10.663 ^b	1	.001	.001	.000	.000
N of Valid Cases	85					

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

b. The standardized statistic is -3.265.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.377	.029	.024
N of Valid Cases		85		

PENDIDIKAN X KETERSEDIAAN SARANA APD

Crosstab

		Ketersediaan Sarana APD			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Tidak Sekolah	Count	1	0	2	3
	Expected Count	.5	1.0	1.5	3.0
	% within Pendidikan Responden	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
SD	Count	0	2	10	12
	Expected Count	2.0	4.0	6.1	12.0
	% within Pendidikan Responden	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%
Pendidikan Responden	Count	4	11	16	31
	Expected Count	5.1	10.2	15.7	31.0
	% within Pendidikan Responden	12.9%	35.5%	51.6%	100.0%
SMP	Count	9	15	15	39
	Expected Count	6.4	12.8	19.7	39.0
	% within Pendidikan Responden	23.1%	38.5%	38.5%	100.0%
SMA	Count	14	28	43	85
	Expected Count	6.4	12.8	19.7	39.0
	% within Pendidikan Responden	23.1%	38.5%	38.5%	100.0%
Total	Count	14	28	43	85
	Expected Count	14.0	28.0	43.0	85.0
	% within Pendidikan Responden	16.5%	32.9%	50.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	9.979 ^a	6	.126	.119		
Likelihood Ratio	12.593	6	.050	.065		
Fisher's Exact Test	9.468			.106		
Linear-by-Linear Association	5.346 ^b	1	.021	.021	.011	.005
N of Valid Cases	85					

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. The standardized statistic is -2.312.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.324	.126	.119
N of Valid Cases		85		

PENDIDIKAN X TINDAKAN PENGGUNAAN APD

Crosstab

		Tindakan Responden		Total
		Sudah melakukan	Tidak melakukan	
Pendidikan Responden	Tidak Sekolah	Count	1	2
		Expected Count	1.0	2.0
		% within Pendidikan Responden	33.3%	66.7% 100.0%
	SD	Count	0	12
		Expected Count	3.8	8.2
		% within Pendidikan Responden	0.0%	100.0% 100.0%
	SMP	Count	8	23
		Expected Count	9.8	21.2
		% within Pendidikan Responden	25.8%	74.2% 100.0%
	SMA	Count	18	21
		Expected Count	12.4	26.6
		% within Pendidikan Responden	46.2%	53.8% 100.0%
	Total	Count	27	58
		Expected Count	27.0	58.0
		% within Pendidikan Responden	31.8%	68.2% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	9.823 ^a	3	.020	.016		
Likelihood Ratio	13.207	3	.004	.005		
Fisher's Exact Test	10.669			.008		
Linear-by-Linear Association	6.864 ^b	1	.009	.010	.005	.003
N of Valid Cases	85					

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .95.

b. The standardized statistic is -2.620.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.322	.020	.016
N of Valid Cases		85		

MASA KERJA X PENGETAHUAN

Crosstab

		Pengetahuan Responden			Total	
		Baik	Sedang	Buruk		
Masa Kerja Responden	0-9 tahun	Count	16	13	10	39
		Expected Count	13.8	13.8	11.5	39.0
		% within Masa Kerja Responden	41.0%	33.3%	25.6%	100.0%
	10-19 tahun	Count	9	13	11	33
		Expected Count	11.6	11.6	9.7	33.0
		% within Masa Kerja Responden	27.3%	39.4%	33.3%	100.0%
	20-29 tahun	Count	4	4	4	12
		Expected Count	4.2	4.2	3.5	12.0
		% within Masa Kerja Responden	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
Total	40-49 tahun	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.4	.4	.3	1.0
		% within Masa Kerja Responden	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	Count	30	30	25	85	
		Expected Count	30.0	30.0	25.0	85.0
	% within Masa Kerja Responden	35.3%	35.3%	29.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.448 ^a	6	.751	.852
Likelihood Ratio	3.725	6	.714	.836
Fisher's Exact Test	3.472			.825
N of Valid Cases	85			

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .29.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.197	.751	.852
N of Valid Cases		85		

MASA KERJA X SIKAP

Crosstab

		Sikap Responden			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
	Count	13	15	11	39
0-9 tahun	Expected Count	9.6	11.9	17.4	39.0
	% within Masa Kerja Responden	33.3%	38.5%	28.2%	100.0%
10-19 tahun	Count	5	10	18	33
	Expected Count	8.2	10.1	14.8	33.0
Masa Kerja Responden	% within Masa Kerja Responden	15.2%	30.3%	54.5%	100.0%
20-29 tahun	Count	3	1	8	12
	Expected Count	3.0	3.7	5.4	12.0
	% within Masa Kerja Responden	25.0%	8.3%	66.7%	100.0%
40-49 tahun	Count	0	0	1	1
	Expected Count	.2	.3	.4	1.0
	% within Masa Kerja Responden	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	21	26	38	85
	Expected Count	21.0	26.0	38.0	85.0
	% within Masa Kerja Responden	24.7%	30.6%	44.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.750 ^a	6	.096	.070
Likelihood Ratio	12.084	6	.060	.057
Fisher's Exact Test	10.972			.055
N of Valid Cases	85			

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.335	.096	.070
N of Valid Cases		85		

MASA KERJA X KETERSEDIAAN SARANA APD

Crosstab

		Ketersediaan Sarana APD			Total	
		Baik	Sedang	Buruk		
Masa Kerja Responden	0-9 tahun	Count	9	16	14	39
		Expected Count	6.4	12.8	19.7	39.0
		% within Masa Kerja	23.1%	41.0%	35.9%	100.0%
	10-19 tahun	Responden				
		Count	3	10	20	33
		Expected Count	5.4	10.9	16.7	33.0
	20-29 tahun	% within Masa Kerja	9.1%	30.3%	60.6%	100.0%
		Responden				
		Count	2	2	8	12
Total	40-49 tahun	Expected Count	2.0	4.0	6.1	12.0
		% within Masa Kerja	16.7%	16.7%	66.7%	100.0%
		Responden				
	N of Valid Cases	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.2	.3	.5	1.0
		% within Masa Kerja	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		Responden				
		Count	14	28	43	85
		Expected Count	14.0	28.0	43.0	85.0
		% within Masa Kerja	16.5%	32.9%	50.6%	100.0%
		Responden				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.842 ^a	6	.250	.246
Likelihood Ratio	8.581	6	.199	.206
Fisher's Exact Test	8.088			.185
N of Valid Cases	85			

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.291	.250	.246
N of Valid Cases		85		

MASA KERJA X TINDAKAN PENGGUNAAN APD

Crosstab

		Tindakan Responden		Total
		Sudah melakukan	Tidak melakukan	
Masa Kerja Responden	0-9 tahun	Count	18	39
		Expected Count	12.4	39.0
		% within Masa Kerja Responden	46.2%	53.8% 100.0%
	10-19 tahun	Count	6	33
		Expected Count	10.5	33.0
		% within Masa Kerja Responden	18.2%	81.8% 100.0%
	20-29 tahun	Count	3	12
		Expected Count	3.8	12.0
		% within Masa Kerja Responden	25.0%	75.0% 100.0%
	40-49 tahun	Count	0	1
		Expected Count	.3	1.0
		% within Masa Kerja Responden	0.0%	100.0% 100.0%
	Total	Count	27	85
		Expected Count	27.0	58.0 85.0
		% within Masa Kerja Responden	31.8%	68.2% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.253 ^a	3	.064	.051
Likelihood Ratio	7.640	3	.054	.052
Fisher's Exact Test	7.042			.049
N of Valid Cases	85			

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .32.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.280	.064	.051
N of Valid Cases		85		

UMUR X PENGETAHUAN

Crosstab

		Pengetahuan Responden			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
	Count	1	1	0	2
18-27 tahun	Expected Count	.7	.7	.6	2.0
	% within Umur Responden	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
	Count	4	3	2	9
28-37 tahun	Expected Count	3.2	3.2	2.6	9.0
	% within Umur Responden	44.4%	33.3%	22.2%	100.0%
	Count	11	10	7	28
38-47 tahun	Expected Count	9.9	9.9	8.2	28.0
	% within Umur Responden	39.3%	35.7%	25.0%	100.0%
Umur Responden	Count	12	16	16	44
48-57 tahun	Expected Count	15.5	15.5	12.9	44.0
	% within Umur Responden	27.3%	36.4%	36.4%	100.0%
	Count	1	0	0	1
58-67 tahun	Expected Count	.4	.4	.3	1.0
	% within Umur Responden	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	Count	1	0	0	1
68-77 tahun	Expected Count	.4	.4	.3	1.0
	% within Umur Responden	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	Count	30	30	25	85
Total	Expected Count	30.0	30.0	25.0	85.0
	% within Umur Responden	35.3%	35.3%	29.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.734 ^a	10	.750	.872
Likelihood Ratio	7.815	10	.647	.867
Fisher's Exact Test	6.767			.860
N of Valid Cases	85			

a. 12 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .29.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.271	.750	.872
N of Valid Cases	85		

UMUR X SIKAP

Crosstab

			Sikap Responden			Total
			Baik	Sedang	Buruk	
Umur Responden	18-27 tahun	Count	1	1	0	2
		Expected Count	.5	.6	.9	2.0
		% within Umur Responden	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
	28-37 tahun	Count	6	1	2	9
		Expected Count	2.2	2.8	4.0	9.0
		% within Umur Responden	66.7%	11.1%	22.2%	100.0%
	38-47 tahun	Count	6	9	13	28
		Expected Count	6.9	8.6	12.5	28.0
		% within Umur Responden	21.4%	32.1%	46.4%	100.0%
	48-57 tahun	Count	8	14	22	44
		Expected Count	10.9	13.5	19.7	44.0
		% within Umur Responden	18.2%	31.8%	50.0%	100.0%
	58-67 tahun	Count	0	1	0	1
		Expected Count	.2	.3	.4	1.0
		% within Umur Responden	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	68-77 tahun	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.2	.3	.4	1.0
		% within Umur Responden	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Total	Count	21	26	38	85
		Expected Count	21.0	26.0	38.0	85.0
		% within Umur Responden	24.7%	30.6%	44.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.930 ^a	10	.135	.086
Likelihood Ratio	14.753	10	.141	.144
Fisher's Exact Test	13.286			.098
N of Valid Cases	85			

a. 12 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.387	.135	.086
N of Valid Cases		85		

UMUR X KETERSEDIAAN SARANA APD

Crosstab

		Ketersediaan Sarana APD			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Umur Responden	18-27 tahun	Count	1	1	0 2
		Expected Count	.3	.7	1.0 2.0
		% within Umur Responden	50.0%	50.0%	0.0% 100.0%
	28-37 tahun	Count	3	4	2 9
		Expected Count	1.5	3.0	4.6 9.0
		% within Umur Responden	33.3%	44.4%	22.2% 100.0%
	38-47 tahun	Count	5	8	15 28
		Expected Count	4.6	9.2	14.2 28.0
		% within Umur Responden	17.9%	28.6%	53.6% 100.0%
	48-57 tahun	Count	4	15	25 44
		Expected Count	7.2	14.5	22.3 44.0
		% within Umur Responden	9.1%	34.1%	56.8% 100.0%
	58-67 tahun	Count	1	0	0 1
		Expected Count	.2	.3	.5 1.0
		% within Umur Responden	100.0%	0.0%	0.0% 100.0%
	68-77 tahun	Count	0	0	1 1
		Expected Count	.2	.3	.5 1.0
		% within Umur Responden	0.0%	0.0%	100.0% 100.0%
	Count		14	28	43 85
	Expected Count		14.0	28.0	43.0 85.0
	% within Umur Responden		16.5%	32.9%	50.6% 100.0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.003 ^a	10	.173	.149
Likelihood Ratio	13.693	10	.187	.189
Fisher's Exact Test	13.442			.106
N of Valid Cases	85			

a. 13 cells (72.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.376	.173	.149
N of Valid Cases		85		

UMUR X TINDAKAN PENGGUNAAN APD

Crosstab

		Tindakan Responden		Total	
		Sudah melakukan	Tidak melakukan		
Umur Responden	18-27 tahun	Count	1	1	
		Expected Count	.6	1.4	
		% within Umur Responden	50.0%	50.0%	
	28-37 tahun	Count	6	3	
		Expected Count	2.9	6.1	
		% within Umur Responden	66.7%	33.3%	
	38-47 tahun	Count	7	21	
		Expected Count	8.9	19.1	
		% within Umur Responden	25.0%	75.0%	
	48-57 tahun	Count	12	32	
		Expected Count	14.0	30.0	
		% within Umur Responden	27.3%	72.7%	
	58-67 tahun	Count	1	0	
		Expected Count	.3	.7	
		% within Umur Responden	100.0%	0.0%	
	68-77 tahun	Count	0	1	
		Expected Count	.3	.7	
		% within Umur Responden	0.0%	100.0%	
Total		Count	27	58	
		Expected Count	27.0	58.0	
		% within Umur Responden	31.8%	68.2%	
				100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.979 ^a	5	.110	.076
Likelihood Ratio	8.980	5	.110	.125
Fisher's Exact Test	8.636			.068
N of Valid Cases	85			

a. 7 cells (58.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .32.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.309	.110	.076
N of Valid Cases		85		

Lampiran 8

Alat Pengumpul Data dan Proses Pengambilan Data

No.	Alat Pengumpul Data
1.	Kuesioner
2.	Lembar Observasi
3.	Alat Tulis
4.	<i>Handphone</i>
5.	Masker
6.	<i>Handscoon</i>
7.	<i>Face Shield</i>
8.	<i>Hand Sanitizer</i> Pribadi

No.	Langkah Pengambilan Data
1.	Melakukan pemeriksaan kesehatan sebelum ke lokasi pengambilan data
2.	Melakukan kontrak waktu dengan yang bersangkutan di lokasi pengambilan data
3.	Mendatangi tempat pengambilan data dengan memastikan seluruh orang yang terlibat didalamnya telah mematuhi protokol kesehatan
4.	Melakukan pengambilan data
5.	Melakukan rekapitulasi dari data yang telah didapat
6.	Mengolah data sebagai hasil dari penelitian

Lampiran 9

SURAT IZIN ORANG TUA

Yang bertanda tangan ini dibawah ini :

Nama : I Made Sudartha
No HP : 087860840841
Alamat : Br. Lingga Bumi blok C.26 Dalung Permai, Kuta Utara, Badung, Bali

Dengan ini memberikan izin bagi anak kami :

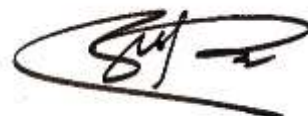
Nama : Ni Wayan Astiti Rahayu
Tempat, Tanggal Lahir : Berembeng, 30 Juli 1999
Alamat Perguruan Tinggi : Jl. Sanitasi no 1, Sidakarya, Denpasar
Tempat Penelitian : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tabanan

Dengan ini mengizinkan Putri kami untuk melakukan kegiatan penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan secara luring di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tabanan sampai penelitian ini selesai.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan ditandatangani tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Mangupura, Desember 2020

Orang Tua Wali



I Made Sudartha

Lampiran 10

LEMBAR SARAN UJIAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Ni Wayan Astiti Rahayu

NIM : P07133217027

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Pengangkut Sampah di Kabupaten Tabanan Tahun 2021

Penguji (4 / 2 / 3 *) : I Ketut Aryana, BE, SST, M.Si

(coret yang tidak perlu)

SARAN PERBAIKAN :

- Perbaiki tata tulisam, sesuai buku panduan
- Kapan terjadi, berapa orang apakah sampai ke rumah sakit dan apakah ada asuransi akibat kecelakaan apakah ada yang patal, karena dampak tidak pemakaian APD adalah langsung dan tidak langsung.
- Apakah APD sudah mencukupi dari jumlah karyawan
- Jumlah karyawan berapa dan jenis dan jumlah APD yang ada berapa.
- Bagaimana pengawasan dari DLH bila ada karyawan tidak menggunakan APD secara lengkap dan reward bila menggunakan APD lengkap
- Apakah pernah disosialisasi mengenai APD terhadap karyawan atau pegawai, dan protap.
- Karyawan tahu tentang bahaya tidak menggunakan APD karena tidak biasa, bagaimana cara untuk membiasakan menggunakan APD
- Populasi saat ini berapa? Dan jenis pekerjaan apa saja, apakah jadi sopir, pengawas, penyapu jalanan, dll

Denpasar, 11 Februari 2021
Penguji,



I Ketut Aryana, BE, SST, M.Si
NIP. 196212311981021005

LEMBAR SARAN UJIAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Ni Wayan Astiti Rahayu
NIM : P07133217027
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Pengangkut Sampah di Kabupaten Tabanan Tahun 2021
Penguji (4 / 2 / 3 *) : I Nyoman Gede Suyasa, S.KM, M.Si
(*coret yang tidak perlu*)

SARAN PERBAIKAN :

1. di LB apa kaitan data ini dengan topic penelitian?
2. dikerangka konsep tidak kelihatan pengetahuan dan sikap berkaitan dengan tindakan apd
3. penjelasan sesuaikan dengan kerangka konsep ada unsur pengetahuan, sikap dan indakan
4. kenapa menjadi penganggu dalam penelitian
5. apakah jumlah pengangkut sampah sekabupaten tabanan 85?
6. perhatikan prokes, jelaskan dalam pengambilan data
7. untuk koefisien kontingensi intervalnya pakai koefisien maks, untuk topic ini c maks 0,7

Denpasar, 11 Februari 2021
Penguji,



I Nyoman Gede Suyasa, S.KM, M.Si
NIP. 197101301995031001

Lampiran 11

RUTE KENDARAAN PENGANGKUT SAMPAH TAHUN 2021
Kegiatan Pengelolaan Pengangkutan Sampah

Pengawas : I Gusti Agung Gede Sandika

NO	NO. POL.	NAMA	STATUS	LOKASI	KAPASITAS PER TRUCK	KET
1	DK 8284 G Dum Truck	I Nyoman Semada I Wayan Sudarta I Wayan Sumatera I Made Sudita I Wayan Suka Yadnya I Ketut Yanto Patissa I Wayan Sumatera I Made Sudita I Wayan Suka Yadnya	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi BTN Jambu, Jln. P. Beribi, Jln. Nuri, Jln. Pulau Menjangan Rute Siang Terminal Pesiapan, Jln. P. Batam, Jln. P. Niak	6 M ³	2x dalam 1 hari
2	DK 8283 G Dum Truck	I Ketut Gontarta I Made Surya I Made Suwastika Jaya I Wayan Muliastika I Ketut Arta I Made Pande Artha Jaya I Ketut Mulia I Ketut Rina I Wayan Suarja	Mandor (PNS) Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (PNS) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (PNS)	Rute Pagi Bongan Gede, Bongan Pala, Bongan Tengah, Bongan Jawa, Bongan Lebah, Rute Siang Jln. Subali, Jln. Darmawangsa, Jln. Sugriwa, SMP II, SMP III Camal Tabanan	6 M ³	2x dalam 1 hari
3	DK 8002 G Dum Truck	I Ketut Gontarta I Gede Suarnita I Gusti Putu Sunarjana I Made Suryawan I Made Sudika I Made Sujana I Wayan Rbut I Gusti Kade Sumentra I Gusti Putu Yasa	Mandor (PNS) Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (PNS)	Rute Pagi Depan PLN - Pasar Tabanan Pasar Dauh Pala, Bak Suzuki Rute Siang Br. Pande, Br. Melkangin, Bak Anom	6 M ³	2x dalam 1 hari
4	DK 8304 G Dum Truck	I Gede Suparma I Made Sukada I Gede Made Suartadana I Nyoman Jember I Wayan Sukandia I Wayan Winawa I Gede Made Suartadana I Nyoman Jember I Wayan Sukandia	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Pengadilan Negeri, Dodik / Rindam, Jln. Tendeen, Rute Siang BTN Tanah Bang BTN Senapahan,	6 M ³	2x dalam 1 hari
5	DK 8058 G Dum Truck	I Wayan Sadia I Ketut Parna I Wayan Sedana I Made Dema Alfan Nahdi I Gede Made Amaya I Wayan Sedana I Made Dema Alfan Nahdi	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Eceran Tapesan, Jln A Yani, DEPO Abiantuwung Rute Siang DEPO Abiantuwung	6 M ³	2x dalam 1 hari

ID.	NO. POL.	NAMA	STATUS	LOKASI	KAPASITAS PER TRUCK	KET.
6	DK 8034 G (Dam Truck)	I Gusti Putu Gara I Wayan Hardiana I Ketut Sudarma I Wayan Adiasa I Made Sumadita Ida Bagus Ketut Bagiarta I Ketut Sudarma I Wayan Adiasa I Made Sumadita	Mandor (PNS) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Musium Subak, Br. Sanggulan Rute Siang BTN Puskipad I, BTN Sanggulan Jadi Anyar	6 M*	2x dalam 1 hari
7	DK 8033 G (Dump Truck)	I Made Sudiana I Wayan Suardana I Nyoman Arsa I Nyoman Suastika Jaya I Gede Sudarmayasa I Ketut Sukanadi I Nyoman Arsa I Nyoman Suastika Jaya I Gede Sudarmayasa	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Depo Debes Rute Siang : Depo Debes	6 M*	2x dalam 1 hari
8	DK 181 G (Dam Truck)	I Gusti Putu Gara I Gst Ngr Md Kusuma Jaya I Putu Afit Arjana I Wayan Widastera I Dewa Putu Adhyana I Wayan Suardita I Putu Afit Arjana I Made Subagia I Made Nurata	Mandor (PNS) Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (PNS) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (PNS)	Rute Pagi : Terminal Kediri Rute Siang : Taman Sekar, Pertokoan Jaya Karti	6 M*	2x dalam 1 hari
9	DK 8027 G (Dam Truck)	I Nyoman Semada Ida Bagus Komang Arjata I Wayan Suandika Ida Bagus Kade Purwa I Putu Suwindra Jaya Ida Bagus Komang Arjata I Wayan Suandika Ida Bagus Kade Purwa I Putu Suwindra Jaya	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Utara Pura Dalem, Gedung Mario, Banjar Lebah, Jln. Kamboja Rute Siang TPS Gereja Grogok Jl. Melati Kampung Kodok	6 M*	2x dalam 1 hari
	B 9804 LQ (Truck Biasa)	I Gusti Putu Gara I Ketut Sudiana I Gst Nym. Artajaya I Wayan Sutika Ida Bagus Putu Sutanayasa I Wayan Ceraska I Putu Sukanta I Wayan Sujarta I Putu Agus Sumardika	Mandor (PNS) Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Br. Kamasan 3 bak, Dengancank , Denbanas Jalan Hasanudin Rute Siang Jalan Rama , Gang Rama Jalan Dunian	6 M*	2x dalam 1 hari

NO	NO. POL.	NAMA	STATUS	LOKASI	KAPASITAS PER TRUCK	KET.
11	DK 8025 G (Dam Truck)	I Wayan Sadia I Gusti Nengah Santika I Ketut Muliada I Nyoman Nuada I Putu Sumantra I Wayan Sukerta I Ketut Muliada I Nyoman Nuada I Putu Sumantra	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Transfer Depo Br Gerang Rumah Sakit Bakti Rahayu Br Pekandelan,Dokabu, Rute Siang Br Tuakilang Terminal Tuakilang	6 M*	2x dalam 1 hari
12	DK 8282 G (Dam Truck)	I Made Sudiana I Wayan Wardana I Made Muliawan I Gede Artana I Gusti Made Rainadi I Wayan Wardana I Wayan Suasa I Wayan Maryasa I Made Surya Darma	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Jln Diponegoro Jln Majapahit Rute Siang : MT. Haryono	6 M*	2x dalam 1 hari
13	DK 9123 (Dam Truck)	I Gede Suparma I Made Parwata I Nengah Suarjaya I Ketut Sumadi I Nyoman Letra	Mandor (KONTRAK) Sopir Truck (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Jalan Merak Pasar Dauh Pala	6 M*	1x dalam 1 hari
14	DK 8285 G (Dam Truck)	I Ketut Gonilara I Gusti Made Sedana I Made Sulantika Gusti Kade Raka Adnyana I Made Suada	Mandor Sopir Truck (PNS) Tenaga AK (PNS) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (PNS)	Rute Pagi Jln Gatot Subroto Jln Ngurah Rai Jln Ir Sukarno Depo Pangkung	6 M*	2x dalam 1 hari
15	DK 8069 G (Pick Up) panter	I Nyoman Semada I Gusti Agung Made Cakra I Nyoman Sudin I Gede Putu Sedana Yoga	Mandor Sopir (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK) Tenaga AK (KONTRAK)	Rute Pagi Belakang Polres Gajah Mada Notaris Oka	3 M*	1x dalam 1 hari

NB

Tenaga Cadangan : (*)

Tabanan, Januari 2021

Kasi Pengelolaan Sampah

Gede Wayan Oka Sadira, S.Sos

Nip. 19750411 200604 1 007

RUTE KENDARAAN ARMROLL TAHUN 2021
Kegiatan Pengelolaan Pengangkutan Sampah

Pengawas : I Gusti Agung Gede Sandika

NO.	KENDARAAN / NO. POL	TENAGA	RUTE	JADWAL	MANDOR	KAPASITAS PER TRUCK
1	DK 180 G	I Wayan Oka Sudira	Terminal Tuakilang Depo Sanggulan RSU Nyildah Pasar Sayur Batutiti Ulun Danu Bedugul	setiap hari setiap hari 3 hari sekali 3 hari sekali 3 hari sekali	I Ketut Sukarta	6 M'
2	DK 8021 G	I Ketut Catur Yasa (PNS)	Pasar Marga Pasar Baturiti (Pasar Tradisional) Gajah Mada	2 Hari sekali 2 hari sekali Sebap Hari	I Ketut Sukarta	6 M'
3	DK 8254 A	A.A. Ngr. Md.Sukadana	Tanah Lot Pasar Pesiapan	2x sehari setiap hari	I Ketut Sukarta	6 M'
4	DK 184 G	I Wayan Nada	Pasar Kerambitan Bingin Ambe Jatiluwih	setiap hari setiap hari 2 hari sekali	I Ketut Sukarta	6 M'
5	DK 8085	I Wayan Wiranata	Pasar OB Pasar OB Pasar Bajera	setiap hari setiap hari setiap hari	I Made Suwesen	6 M'
6	DK 8020 G	I Wayan Nariana	BRSU Tabanan Br. Dukuh Pasar Candikuning TPS JR DUKUH	Setiap Hari Setiap Hari 3 hari sekali 2 hari sekali	I Made Suwesen	6 M'
7	DK 8040 G	I Gede Nyoman Purwadi	Pasar Kediri Pasar Penebel Pasar Tabanan	setiap hari 3 hari sekali 2 hari Sekali	I Made Suwesen	6 M'

Tabanan, Januari 2021
Kasi Pengelolaan Sampah

Gede Wayan Oka Sadira, S.Sos
Nip. 19750411 200604 1 007

Lampiran 12

Dokumentasi Kegiatan Penelitian

	
<p>WhatsApp Group sebagai media untuk mengirimkan kuesioner</p> 	<p>Observasi Tindakan Penggunaan APD Petugas Pengangkut Sampah</p> 