



PEMERINTAH KABUPATEN BOJONEGORO
KECAMATAN SUMBERREJO
Jalan Sikatan No. 333 Telp. 331 007
SUMBERREJO Sumberrejo

Sumberrejo, 15 Maret 2021

Nomor : 072/PC/412.404/2021
Sifat : Penting
Sifat : -
Lampiran : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Sdr. Kepala Desa

di-
SUMBERREJO

Menindaklanjuti surat dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya Nomor. PP03.03/215/2021 hal Permohonan Ijin Penelitian, bersama ini disampaikan dengan hormat :

1. Nama : ZULFI HANIFATUL MAWADDAH
2. NIM : P27833218009
3. Alamat : Desa Sumberrejo Kec.Sumberrejo Kab. Bojonegoro
4. Civitas/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya
5. Prodi/Jurusan : Sanitasi
6. Keperluan : Penelitian
7. Judul : Penerapan Proses di Area Taman meliputi:
1. Taman Bermain Malam Kecamatan
2. Taman Tck Brosot Deru
3. Taman Talun
4. Taman Edukasi Pejambon
8. Tempat : Desa Sumberrejo, Deru, Talun dan Pejambon

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, diharapkan agar semua pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas / jawaban pribadi selaku PNS untuk pengambilan data / Penelitian tersebut.
Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan kepada :
Yth. 1. Sdr Yang bersangkutan
2. ARSIP

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.EA/410/KEPK-Poltekkes_Sby/V/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Pencetus utama : ZULFI HANIFATUL MAWADDAH
Principal in Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES
SURABAYA
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"KAJIAN FAKTOR-FAKTOR TERKAIT PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN OLEH
MASYARAKAT DI AREA TAMAN KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN
BOJONEGORO"

"KAJIAN FAKTOR-FAKTOR TERKAIT PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN OLEH MASYARAKAT
DI AREA TAMAN KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN BOJONEGORO"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemertan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards: 1) Social Values, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risk, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 23 April 2021 sampai dengan tanggal 23 April 2022.

This declaration of ethics applies during the period April 23, 2021 until April 23, 2022.



Protocol kesehatan

ORIGINALITY REPORT

25%
SIMILARITY INDEX

24%
INTERNET SOURCES

12%
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

 1	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
 2	e-journal.hamzanwadi.ac.id Internet Source	1%
 3	cantik.tempo.co Internet Source	1%
 4	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
 5	www.kompasiana.com Internet Source	1%
 6	hukor.kemkes.go.id Internet Source	1%
 7	repository.uinsu.ac.id Internet Source	1%
 8	eprints.umk.ac.id Internet Source	1%
 9	www.scribd.com Internet Source	1%

SURAT PERNYATAAN

Sehubungan dengan adanya kegiatan penelitian tentang Penerapan Protokol Kesehatan di Area Taman Kecamatan Sumberrejo. Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur : tahun

Jenis Kelamin :

Bersedia ikut dalam penelitian ini, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam hasil penelitian ini saya berhak membatalkan surat persetujuan ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada unsur paksaan.

Bojonegoro, 2021

Yang membuat pernyataan,

.....

KUESIONER
KAJIAN FAKTOR-FAKTOR YANG TERKAIT DALAM PENERAPAN
PROTOKOL KESEHATAN OLEH MASYARAKAT DI AREA TAMAN
KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN BOJONEGORO

Nama Responden :

Lokasi :

Usia : a. Anak-anak : 2 – 10 tahun
b. Remaja : 11 – 19 tahun
c. Dewasa : 20 – 60 tahun
d. Lansia : > 60 tahun

Jenis Kelamin : (P) Perempuan
(L) Laki-laki

I. PENGETAHUAN

1. Apakah anda mengetahui bahwa virus corona adalah virus yang menyebabkan penyakit pada manusia dan hewan, terutama pada manusia menyerang sistem pernafasan ?
a. Ya b. Tidak
2. Apakah Covid-19 merupakan penyakit yang sama seperti flu biasa pada umumnya sehingga protokol kesehatan tidak wajib untuk diterapkan ?
a. Ya b. Tidak
3. Apakah anda mengetahui bahwa gejala Covid-19 berupa demam $\geq 38^{\circ}\text{c}$, batuk kering hingga sesak nafas ?
a. Ya b. Tidak
4. Apakah anda mengetahui penularan virus Covid-19 terjadi melalui droplet ketika seseorang batuk atau bersin ?
a. Ya b. Tidak

5. Apakah anda mengetahui bahwa sesuai standar WHO masker terdiri dari 3 lapis serta tidak menyerap air ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda mengetahui penggunaan masker kain maksimal hanya 4 Jam di luar ruangan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda mengetahui cuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir dapat mencegah penularan Covid-19 ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anda mengetahui penerapan jaga jarak antar minimal 1 meter antar individu dapat mencegah penularan virus Covid-19 ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah setiap orang wajib menerapkan protokol kesehatan meliputi memakai masker, mencuci tangan dengan sabun dan air yang mengalir serta dengan menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah setiap orang diperbolehkan keluar tanpa memakai masker meskipun dalam kondisi sehat ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

II. SIKAP

1. Apakah anda setuju dengan menerapkan protokol kesehatan dapat mencegah penularan Covid-19 ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
2. Apakah anda setuju dengan penggunaan masker ketika anda berada di tempat umum meskipun tidak dalam keadaan sakit ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
3. Apakah anda setuju ketika kita sedang berbicara masker harus tetap dipakai secara benar ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju

4. Apakah anda setuju dengan penerapan protokol kesehatan mencuci tangan menggunakan air yang bersih secara mengalir serta memakai sabun dapat mencegah penularan covid-19 ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
5. Apakah anda setuju dengan mematuhi protokol kesehatan mencuci tangan ketika di taman dapat mencegah penularan Covid-19 ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
6. Apakah anda setuju dengan penerapan protokol kesehatan jaga jarak dengan orang lain minimal 1-2 meter dapat mencegah penularan Covid-19 ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
7. Apakah diperbolehkan keluar rumah ketika tubuh dalam kondisi tidak sehat atau mengalami gejala flu seperti demam, pilek, sakit tenggorokan, sesak nafas ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
8. Apakah anda setuju jika protokol kesehatan wajib dipatuhi oleh semua orang baik dalam kondisi sehat maupun sakit ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju

III. TINDAKAN

Tindakan dinilai melalui Form Observasi

IV. PERAN PETUGAS PENDUKUNG PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN

1. Apakah ada peran petugas dari Pemdes yang berkontribusi dengan Satpol PP yang dikoordinasikan oleh Polisi dan TNI dalam penertiban Protokol Kesehatan ?
 - a. Ada
 - b. Tidak
2. Apakah ada peran Pemdes yang memberi edukasi penerapan Protokol Kesehatan melalui berbagai media ?
 - a. Ada
 - b. Tidak Ada

FORM PENILAIAN OBSERVASI
KAJIAN FAKTOR-FAKTOR YANG TERKAIT DALAM PENERAPAN
PROTOKOL KESEHATAN OLEH MASYARAKAT DI AREA TAMAN
KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN BOJONEGORO

I. PENILAIAN TINDAKAN DALAM PENERAPAN MENJAGA JARAK

Jarak Sosial	Penerapan	
	Menerapkan	Tidak Menerapkan

II. PENILAIAN TINDAKAN DALAM PENERAPAN MEMAKAI MASKER

Pemakaian Masker	Penerapan	
	Menerapkan	Tidak Menerapkan

III. PENILAIAN TINDAKAN DALAM PENERAPAN MENCUCI TANGAN

Mencuci Tangan	Penerapan	
	Menerapkan	Tidak Menerapkan

IV. PENILAIAN KETERSEDIAAN SARANA CUCI TANGAN PAKAI SABUN

No	Syarat	Kesesuaian	
		Sesuai	Tidak Sesuai
1	Tersedia air bersih 30 liter pada kurang lebih 100 pengunjung taman, yang disimpan dalam wadah air atau dialirkan lewat pipa. Tidak rusak dengan air yang dapat mengalir lancar, tidak berwarna dan tidak berbau.		
2	Tersedia sabun cair minimal 100 ml per botol pada setiap sarana.		
3	Terdapat papan instruksi atau poster langkah mencuci tangan pakai sabun yang benar.		

DATA PENELITIAN

A	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	T1	T2	T3	R1	R2	E
A1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A7	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A10	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A11	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A12	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A13	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A14	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A15	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A16	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A17	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A18	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A19	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2

A46	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A47	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A48	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A49	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A50	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A51	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A52	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A53	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A54	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A55	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A56	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A57	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A58	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A59	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2

A71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A85	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A86	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2

A96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
A98	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	
A100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	
A101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	
A102	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A103	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A104	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A105	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	
A108	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	
A110	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A111	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A112	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A113	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
A114	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
A115	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
A116	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
A117	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
A118	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
A119	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	

A120	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A121	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A122	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A123	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A124	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A125	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A126	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A127	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A128	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A129	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A130	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A131	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A132	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A133	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A134	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A135	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A136	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A137	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A138	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A139	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A140	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A141	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A142	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A143	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2

A144	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A145	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2

A146	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A147	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A148	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A149	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A150	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A151	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A152	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A153	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A154	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A155	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A156	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A157	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A158	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A159	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A160	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
A161	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A162	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A163	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A164	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A165	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A166	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A167	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2

A168	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A169	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A170	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2

A171	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A172	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A173	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A174	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A175	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A176	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A177	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2
A178	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A179	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A181	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A182	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A183	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A184	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A185	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A186	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A187	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A188	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A189	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A190	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A191	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A192	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2

A193	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A194	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A195	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2

A196	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A197	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A198	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A199	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A200	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A201	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A202	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A203	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A204	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A205	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A206	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A207	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A208	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A209	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A210	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A211	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A212	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A213	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A214	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A215	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A216	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A217	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1

A218	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	
A219	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1
A220	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1

A221	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A222	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A223	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A224	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
A225	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
A226	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A227	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A228	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A229	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A230	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
A231	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A232	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A233	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A234	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A235	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A236	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A237	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A238	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A239	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A240	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A241	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A242	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1

A243	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A244	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A245	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1

A246	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A247	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A248	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A249	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A250	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A251	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A252	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
A253	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
A254	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A255	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A256	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A257	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
A258	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A259	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A260	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A261	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A262	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
A263	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A264	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A265	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1

A266	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A267	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A268	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A269	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A270	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A271	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A272	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A273	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A274	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A275	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A276	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A277	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A278	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A279	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
A280	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1

HASIL ANALISIS**Usia Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anak-anak 2-10tahun	23	8.2	8.2	8.2
Remaja 11-19tahun	81	28.9	28.9	37.1
Dewasa 20-60tahun	176	62.9	62.9	100.0
Total	280	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	107	38.2	38.2	38.2
Perempuan	173	61.8	61.8	100.0
Total	280	100.0	100.0	

Kategori Frekuensi Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	84	30.0	30.0	30.0
Baik	196	70.0	70.0	100.0
Total	280	100.0	100.0	

Kategori Frekuensi Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	84	30.0	30.0	30.0
Baik	196	70.0	70.0	100.0
Total	280	100.0	100.0	

Kategori Frekuensi Tindakan Menjaga Jarak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	280	100.0	100.0	100.0

Kategori Frekuensi Tindakan Memakai Masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerapkan	87	31.1	31.1	31.1
	Tidak	193	68.9	68.9	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

Kategori Frekuensi Tindakan Mencuci Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menerapkan	27	9.6	9.6	9.6
	Tidak	253	90.4	90.4	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

Kategori Frekuensi Peran Petugas Penertiban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	84	30.0	30.0	30.0
	Tidak	196	70.0	70.0	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

Kategori Frekuensi Peran Pemdes Memberi Edukasi Melalui Berbagai Media

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	280	100.0	100.0	100.0

Kategori Sarana CTPS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia	84	30.0	30.0	30.0
	Tidak	196	70.0	70.0	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

Crosstab Persilangan Pengetahuan Dengan Tindakan Menjaga Jarak

			Kategori Pengetahuan		Total
			Buruk	Baik	
Menjaga jarak	Tidak	Count	84	196	280
		Expected Count	84.0	196.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%
Total		Count	84	196	280
		Expected Count	84.0	196.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Crosstab Persilangan Pengetahuan Dengan Tindakan Memakai Masker

			Kategori Pengetahuan		Total
			Buruk	Baik	
Memakai masker	Menerapkan	Count	0	87	87
		Expected Count	26.1	60.9	87.0
		% within Memakai masker	.0%	100.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	.0%	44.4%	31.1%
		% of Total	.0%	31.1%	31.1%
	Tidak	Count	84	109	193
		Expected Count	57.9	135.1	193.0
		% within Memakai masker	43.5%	56.5%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	55.6%	68.9%
		% of Total	30.0%	38.9%	68.9%
Total	Count	84	196	280	
	Expected Count	84.0	196.0	280.0	
	% within Memakai masker	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Crosstab Persilangan Pengetahuan Dengan Tindakan Mencuci Tangan

			Kategori Pengetahuan		Total
			Buruk	Baik	
Mencuci tangan	Menerapkan	Count	0	27	27
		Expected Count	8.1	18.9	27.0
		% within Mencuci tangan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	.0%	13.8%	9.6%
		% of Total	.0%	9.6%	9.6%
	Tidak	Count	84	169	253
		Expected Count	75.9	177.1	253.0
		% within Mencuci tangan	33.2%	66.8%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	86.2%	90.4%
		% of Total	30.0%	60.4%	90.4%
Total	Count	84	196	280	
	Expected Count	84.0	196.0	280.0	
	% within Mencuci tangan	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Crosstab Persilangan Sikap Dengan Tindakan Menjaga Jarak

			Kategori Sikap		Total
			Buruk	Baik	
Menjaga jarak	Tidak	Count	84	196	280
		Expected Count	84.0	196.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%
Total		Count	84	196	280
		Expected Count	84.0	196.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Crosstab Persilangan Sikap Dengan Tindakan Memakai Masker

			Kategori Sikap		Total
			Buruk	Baik	
Memakai masker	Menerapkan	Count	0	87	87
		Expected Count	26.1	60.9	87.0
		% within Memakai masker	.0%	100.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	.0%	44.4%	31.1%
		% of Total	.0%	31.1%	31.1%
	Tidak	Count	84	109	193
		Expected Count	57.9	135.1	193.0
		% within Memakai masker	43.5%	56.5%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	55.6%	68.9%
		% of Total	30.0%	38.9%	68.9%
Total	Count	84	196	280	
	Expected Count	84.0	196.0	280.0	
	% within Memakai masker	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Crosstab Persilangan Sikap Dengan Tindakan Mencuci Tangan

			Kategori Sikap		Total
			Buruk	Baik	
Mencuci tangan	Menerapkan	Count	0	27	27
		Expected Count	8.1	18.9	27.0
		% within Mencuci tangan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	.0%	13.8%	9.6%
		% of Total	.0%	9.6%	9.6%
		Tidak	Count	84	169
	Expected Count	75.9	177.1	253.0	
	% within Mencuci tangan	33.2%	66.8%	100.0%	
	% within Kategori Pengetahuan	100.0%	86.2%	90.4%	
	% of Total	30.0%	60.4%	90.4%	
	Total	Count	84	196	280
	Expected Count	84.0	196.0	280.0	
% within Mencuci tangan	30.0%	70.0%	100.0%		
% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%		
% of Total	30.0%	70.0%	100.0%		

Crosstab Persilangan Peran Petugas Dengan Tindakan Menjaga Jarak

			petugas penertiban		Total
			Ada	Tidak	
Menjaga jarak	Tidak	Count	84	196	280
		Expected Count	84.0	196.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%
Total		Count	84	196	280
		Expected Count	84.0	196.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Crosstab Persilangan Peran Petugas Dengan Tindakan Memakai Masker

			petugas penertiban		Total
			Ada	Tidak	
Memakai masker	Menerapkan	Count	20	67	87
		Expected Count	26.1	60.9	87.0
		% within Memakai masker	23.0%	77.0%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	23.8%	34.2%	31.1%
		% of Total	7.1%	23.9%	31.1%
	Tidak	Count	64	129	193
		Expected Count	57.9	135.1	193.0
		% within Memakai masker	33.2%	66.8%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	76.2%	65.8%	68.9%
		% of Total	22.9%	46.1%	68.9%
Total		Count	84	196	280
		Expected Count	84.0	196.0	280.0
		% within Memakai masker	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Crosstab Persilangan Peran Petugas Dengan Tindakan Mencuci Tangan

			petugas penertiban		Total
			Ada	Tidak	
Mencuci tangan	Menerapkan	Count	0	27	27
		Expected Count	8.1	18.9	27.0
		% within Mencuci tangan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	.0%	13.8%	9.6%
		% of Total	.0%	9.6%	9.6%
	Tidak	Count	84	169	253
		Expected Count	75.9	177.1	253.0
		% within Mencuci tangan	33.2%	66.8%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	100.0%	86.2%	90.4%
		% of Total	30.0%	60.4%	90.4%
Total	Count	84	196	280	
	Expected Count	84.0	196.0	280.0	
	% within Mencuci tangan	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within Ada petugas keamana	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Crosstab Persilangan Ketersediaan Sarana CTPS Dengan Tindakan Mencuci Tangan

			sarana ctps		Total
			Tersedia	Tidak	
Mencuci tangan	Menerapkan	Count	27	0	27
		Expected Count	8.1	18.9	27.0
		% within Mencuci tangan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Tersedia sarana ctps	32.1%	.0%	9.6%
		% of Total	9.6%	.0%	9.6%
	Tidak	Count	57	196	253
		Expected Count	75.9	177.1	253.0
		% within Mencuci tangan	22.5%	77.5%	100.0%
		% within Tersedia sarana ctps	67.9%	100.0%	90.4%
		% of Total	20.4%	70.0%	90.4%
Total	Count	84	196	280	
	Expected Count	84.0	196.0	280.0	
	% within Mencuci tangan	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within Tersedia sarana ctps	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

DOKUMENTASI

1. Taman Kecamatan



2. Taman Deru



3. Taman Pejambon



4. Taman Talun

