

Lampiran 1



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

Sumber: 15 Maret 2021

Nomor : 072/PL/412.404/2021 Kepada  
Sitat : Penting Yth. Sdr. Kepala Desa  
Sifat : -  
Lampiran : Penyohonan Ijin Pencabutan di-  
SUMBERREJO

Menindaklanjuti surat dari Politeknik Kesehatan Kamenkes 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          | Besa Sumberrejo Kec.Sumberrejo Kab. Bojonegoro                                                                                                          |
| 4. Civitas/Iambaga | Polyteknik Kesehatan Kemenkes Surabaya                                                                                                                  |
| 5. Prodi/Jurusan   | Saintasi                                                                                                                                                |
| 6. Keperluan       | Penelitian                                                                                                                                              |
| 7. Judul           | Penerapan Prokes di Area Taman Meliputi :<br>1. Taman Remain Malam Kecamatan<br>2. Taman Tyek Brosot Den<br>3. Taman Talun<br>4. Taman Edukasi Pejampon |
| 8. Tempat          | Besa Sumberrejo, Den, Talun dan<br>Pejampon                                                                                                             |

Selubungan dengan hal tersebut diatas, diharapkan agar semua pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas / jawaban prihatin sataku PNS untuk pengambilan data / Penelitian tersebut.

Семиден иже таңадыкан макум.



Tembusan disampaikan kepada :  
Yth. 1. Sri 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 diajukan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Bimbingan utama : ZULFI HANIFATUL MAWADDAH  
*Principal 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) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privasi, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menjalankan 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 Values, 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

---

<b>25%</b>	<b>24%</b>	<b>12%</b>	<b>%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

#### PRIMARY SOURCES

---

 1	<a href="#">repository.usu.ac.id</a>	1 %
 2	<a href="#">e-journal.hamzanwadi.ac.id</a>	1 %
 3	<a href="#">cantik.tempo.co</a>	1 %
 4	<a href="#">repository.ub.ac.id</a>	1 %
 5	<a href="#">www.kompasiana.com</a>	1 %
 6	<a href="#">hukor.kemkes.go.id</a>	1 %
 7	<a href="#">repository.uinsu.ac.id</a>	1 %
 8	<a href="#">eprints.umk.ac.id</a>	1 %
 9	<a href="#">www.scribd.com</a>	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	2	2	2	2	1	2

A21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	
A22	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	
A23	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	
A24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A28	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	
A29	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A30	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A31	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A32	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A33	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A34	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A35	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A36	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A37	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A38	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A39	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A40	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A41	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A42	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
A43	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A44	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A45	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	

A46	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A47	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A48	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A49	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A50	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A51	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A52	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A53	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A54	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A55	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
A56	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A57	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A58	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A59	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	2	2	2	1	1	2	
A85	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2
A86	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2
A87	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	2	2	2	1	1	2
A98	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	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	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	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	1	1	2	2	2	1	1	2
A102	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	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	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	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	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	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	1	1	2	2	2	1	1	2
A108	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	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	1	2	2	2	1	1	2	
A110	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	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	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	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	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A114	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A115	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A116	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A117	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A118	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
A119	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	

A120	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	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	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	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	1	2	1
A201	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A202	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A203	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A204	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A205	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A206	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A207	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A208	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A209	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A210	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A211	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A212	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A213	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A214	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A215	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A216	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A217	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	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	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	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	1	2	2	2	1	1
A264	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
A265	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
		Expected Count	84.0	196.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%
Total		Count	84	196
		Expected Count	84.0	196.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	70.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%

**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	280
		Expected Count	84.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	100.0%
Total		Count	84	280
		Expected Count	84.0	280.0
		% within Menjaga jarak	30.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	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
		Expected Count	8.1	18.9
		% within Mencuci tangan	.0%	100.0%
		% within Kategori Pengetahuan	.0%	13.8%
		% of Total	.0%	9.6%
	Tidak	Count	84	169
		Expected Count	75.9	177.1
		% within Mencuci tangan	33.2%	66.8%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	86.2%
		% of Total	30.0%	60.4%
	Total	Count	84	196
		Expected Count	84.0	196.0
		% within Mencuci tangan	30.0%	70.0%
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%

**Crosstab Persilangan Peran Petugas Dengan Tindakan Menjaga Jarak**

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

**Crosstab Persilangan Peran Petugas Dengan Tindakan Memakai Masker**

		Count	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
		Expected Count	8.1	18.9
		% within Mencuci tangan	.0%	100.0%
		% within Ada petugas keamana	.0%	13.8%
		% of Total	.0%	9.6%
	Tidak	Count	84	169
		Expected Count	75.9	177.1
		% within Mencuci tangan	33.2%	66.8%
		% within Ada petugas keamana	100.0%	86.2%
		% of Total	30.0%	60.4%
	Total	Count	84	196
		Expected Count	84.0	196.0
		% within Mencuci tangan	30.0%	70.0%
		% within Ada petugas keamana	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%

**Crosstab Persilangan Ketersediaan Sarana CTPS Dengan Tindakan Mencuci Tangan**

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

## DOKUMENTASI

### 1. Taman Kecamatan



## 2. Taman Deru



### 3. Taman Pejambon



#### 4. Taman Talun

