

DAFTAR PUSTAKA

Adiputra, I Made Sudarma and Trisnadewi, Ni Wayan and Oktaviani, Ni Putu Wiwik and Munthe, Seri Asnawati and Hulu, Victor Trismanjaya and Budiastutik, Indah and Faridi, Ahmad and Ramdany, Radeny and Fitriani, Rosmauli Jerimia and Tania, Putu Oky Ari and Rahmiati, Baiq Fitria and Lusiana, Sanya Anda and Susilawaty, Andi and Sianturi, Efendi and Suryana, Suryana (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis, Medan.

Alkatiri, F. S. (2021). Analisis Pencatatan dan Pelaporan Penyakit Menular COVID-19 di Wilayah Kecamatan Bangsal Kabupaten Mojokerto dengan Metode Tracing Surveilans. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 284. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.284-290>

Braithwaite, I., Callender, T., Bullock, M., & Aldridge, R. W. (2020). Automated and partly automated contact tracing: a systematic review to inform the control of COVID-19. *The Lancet Digital Health*.

Cheng, H. Y., Jian, S. W., Liu, D. P., Ng, T. C., Huang, W. T., & Lin, H. H. (2020). Contact Tracing Assessment of COVID-19 Transmission Dynamics in Taiwan and Risk at Different Exposure Periods before and after Symptom Onset. *JAMA Internal Medicine*, 180(9), 1156–1163. <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2020.2020>

Negari, N., & Eryando, T. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Kasus COVID-19 (Aplikasi Silacak Versi 1.2.5) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(3), 160. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i3.5297>

Natsir, I., Suriah, & Yusriani. (2019). *Pengaruh Edukasi Melalui Media Whats App dan Leaflet Terhadap Perubahan Perilaku Berisiko Pada Siswa*. 2(3), 297–306.

Notoadmodjo, S.2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Margareth, R. (2020). Pengertian Corona Vs Covid-19. Retrieved from <https://www.tagar.id/pengertian-corona-vs-COVID-19>

Hayati, D., Misnaniarti, M., & Idris, H. (2021). Peran Komunikasi dalam Implementasi Kebijakan Pelacakan Kontak Erat dan Pemantauan Isolasi Mandiri Penderita Covid-19 Oleh Puskesmas di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1038. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1708>

Hasmi. 2016. *Metode Penelitian Epidemiologi*. CV.Trans Info Media. Li, J., & Guo, X. (2020). *COVID-19 Contact-tracing Apps: a Survey on the Global Deployment and Challenges*. 1–7. <http://arxiv.org/abs/2005.03599>

Law, S., Leung, A. W., & Xu, C. (2020). Severe acute respiratory syndrome (SARS) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): From causes to preventions in Hong Kong. *International Journal of Infectious Diseases*, 94, 156–163. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.059>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Revisi Ke-5. Kementerian Kesehatan

RI.

Kencana, W.H. (2020). PERAN DAN MANFAAT KOMUNIKASI PEMBANGUNAN PADA APLIKASI PELACAK COVID-19 SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI KESEHATAN (KAJIAN MEDIA KOMUNIKASI DALAM PERSPEKTIF SOSIAL. *Jurnal Komunikasi dan Media* Vol. 5 No. 1.

Info Penanggulangan COVID-19 Kota Makassar. 2021. *Statistik COVID-19*. <https://COVID-19.makassarkota.go.id/home-3>

Mustofa, Festi Ladiyani, et al. 2021. HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP KEPATUHAN PENERAPAN 3M DALAM RANGKA PENCEGAHAN COVID-19 DI RT 11 RW 12 JATINEGARA JAKARTA TIMUR. Volume 1. Pp 229-239.

Tim Surveilans COVID-19 Puskesmas Sudiang Raya. 2021. *Laporan Akhir COVID-19 Puskesmas Sudiang Raya*.

Konsep, T., Aplikasinya, D. A. N., Ukuran, P., Memakai, S., & Slovin, R. (2007). *PENENTUAN UKURAN SAMPEL MEMAKAI RUMUS SLOVIN DAN TABEL KREJCIÉ-MORGAN: Oleh: UNIVERSITAS PADJADJARAN November 2007. November*.

Gatenia, S., & Prabawa, A. (2021). Model Sistem Pendataan Contact Tracing COVID-19 Berbasis Mobile dan Web. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.17977/um044v6i1p43-50>

Hanan, A., M, A. C., Kinanti, A., Chandra, A., T, C. N. A., Miranti, I. R., Hulya, N., Setiawan, P. N., & Alfaidza, S. N. (2021). Pengetahuan , Sikap , dan Praktik tentang Contact Tracing Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 144–157.

Kemenkes. (2020). Panduan Singkat Pelacakan Kontak (Contact Tracing) untuk Kasus COVID-19. *Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*, 1–23.

Krisdayanti, selly anggita, & Fatah, M. Z. (2021). Hubungan Sikap, Norma Subjektif, Kontrol Perilaku Kontak Erat Covid-19 dengan Niat Melakukan Upaya Pencegahan Penularan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 51–58. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/959>

Purbadewi, L., & Ulvie, N. S. D. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 2(April), 31–39.

Rauf A, Abu-Izneid T, Olatunde A, Ahmed Khalil A, Alhumaydhi FA, Tufail T, Shariati MA, Rebezov M, Almarhoon ZM, Mabkhot YN, Alsayari A, Rengasamy KRR. COVID-19 Pandemic: Epidemiology, Etiology, Conventional and Non-Conventional Therapies. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Nov 4;17(21):8155. doi: 10.3390/ijerph17218155. PMID: 33158234; PMCID: PMC7662254.

Sukmawati, Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2019). *Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil*. VII(1), 42–47.

Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E.,

- Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, O. M., Yuniastuti, E., Penanganan, T., New, I., ... Cipto, R. (2020). *Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures*. 7(1), 45–67.
- Sitompul, T. H., Meilani, P., Salsabila, S., & Hariwangi, L. L. (2021). SILACAK: Bagaimana Penggunaan Aplikasi Pelacakan Kasus Kontak Erat COVID-19 di Indonesia. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 9(2), 127–137. <https://doi.org/10.47007/inohim.v9i2.357>
- Setyaningsih, I. (2021). Active Case Finding Gerakan Pelacakan Kontak Erat Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Pesanggrahan Tahun 2021. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2021. *Data Sebaran*. <https://COVID-19.go.id/>
- Sulsel Tanggap COVID-19. 2021. *Data Pantauan*. <https://COVID-19.sulselprov.go.id/>
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta: Bandung
- Suprayitno, E., Rahmawati, S., Adivtiani Ragayasa, M. Y. P. (2020). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19. *V(li)*, 68–73
- Wanodya, K. S., & Usada, N. K. (2020). Literature Review : Stigma Masyarakat Terhadap Covid – 19. *Preventia: Indonesian Journal of Public Health*, 5 (2), 107–111. <http://journal2.um.ac.id/index.php/preventia/article/view/17606>
- Wati, Risa dan Ella N.H. (2021). STIGMA MASYARAKAT TERHADAP PENYINTAS COVID-19 DI KECAMATAN DUREN SAWIT, JAKARTA TIMUR. Volume 5. Nomor 2. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Wiranti, et al. (2020). DETERMINAN KEPATUHAN MASYARAKAT KOTA DEPOK TERHADAP KEBIJAKAN PEMBATAAN SOSIAL BERSKALA BESAR DALAM PENCEGAHAN COVID-19. *JURNAL KEBIJAKAN KESEHATAN INDONESIA*. Volume 9. Hal 117-124.
- World Health Organization. (2020a). Clinical management of severe acute respiratory infection when novel coronavirus (2019-nCoV) infection is suspected: interim guidance, 28 January 2020:
- World Health Organization. World Health Organization. (2020b). Coronavirus Disease (Covid-19). Mei 13, 2020, from https://www.who.int/healthtopics/coronavirus#tab=tab_1
- World Health Organization. (2020). Estimating mortality from COVID-19: Scientific brief.
- Wahidin, M., Tangerang, K., & Tangerang, K. (2021). *Explanation Related To Searching Close Contact (Contact*. 3(2), 124–130.
- Wulandari, Anggun et al. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA* Volume 15, Nomor 1 (The Indonesian Journal of Public Health) <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi, jkmi@unimus.ac.id>
- Stang. (2018). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Penerbit Mitra Wascana Media

Yanti, N. P. E. D., Nugraha, I. M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020). Public Knowledge about Covid-19 and Public Behavior During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(4), 491. <https://doi.org/10.26714/jkj.8.4.2020.491-504>

Z. Nabilah, (2022). GAMBARAN EPIDEMIOLOGI COVID-19 DAN HUBUNGANNYA DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 10 No.1 PP 75-82. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31817>

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP
PELAKSANAAN PROGRAM CONTACT TRACING COVID-19
DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS SUDIANG RAYA

No. RESPONDEN :

A. Identitas Responden

1. Nama/Initial
2. JenisKelamin.....
 1. Perempuan
 2. Laki-Laki
3. Usia.....thn
4. Pendidikan :
 1. Tidak tamat SD
 2. Tamat SD/Sederajat
 3. Tamat SMP/Sederajat
 4. Tamat SMA/Sederajat
 5. Tamat Perguruan Tinggi/Sederajat
5. JenisPekerjaan:
 1. PNS/Polisi/TNI
 2. Wiraswasta/Pengusaha
 3. Dokter
 4. Perawat/Bidan
 5. Tenaga Kesehatan Lainnya
 6. Ibu Rumah Tangga (IRT)
 7. Mahasiswa/Pelajar
 8. Lainnya_____

B. Pengetahuan Masyarakat Terkait COVID-19 dan Program
ContactTracing

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang Anggap paling benar dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom pilihan dibawah ini.

NO.	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	<i>COVID-19 adalah penyakit saluran pernapasan yang menular yang disebabkan virus baru SARS-CoV-2</i>		
2.	<i>Seseorang dengan Gejala Demam, Batuk dan Sesak Nafas sudah dipastikan terinfeksi COVID-19</i>		
3.	<i>COVID-19 tidak menyebabkan kematian</i>		
4.	<i>Masker mencegah terjadinya infeksi virus SARS-CoV-2</i>		
5.	<i>RT-PCR test hanya untuk orang yang bergejala COVID-19</i>		
6.	<i>Hand sanitizer tidak dapat membersihkan tangandari virus dan bakteri</i>		
7.	<i>Mencuci tangan menggunakan sabun yang tidak diimbangi dengan tata cara yang benar tidak dapat membunuh bakteri maupun virus dengan efektif</i>		
8.	<i>Kapasitas dalam angkutan umum boleh melebihi kapasitas setengahnya dari total penumpang di kendaraan</i>		
9.	<i>Karantina adalah upaya memisahkan individu yang sehat atau tidak memiliki gejala tetapi memiliki Riwayat kontak dengan pasien positif COVID-19 atau memiliki Riwayat bepergian kewilayah yang sudah terjadi penularan COVID-19</i>		
10.	<i>Isolasi adalah proses mengurangi risiko penularan melalui upaya memisahkan individu yang sakit baik yang sudah dikonfirmasi Laboratorium atau memiliki gejala COVID-19 dengan masyarakat luas</i>		
11.	<i>Isolasi mandiri hanya dilakukan oleh seseorang yang dinyatakan positif COVID-19 berdasarkan test swab</i>		
12.	<i>Pelacakan Kontak Erat adalah kegiatan untuk mencari data orang yang pernah kontak langsung dengan pasien konfirmasi positif COVID-19</i>		

13.	<i>Orang yang bertatap muka dalam radius 1 meter selama lebih dari 15 menit bukan termasuk kontak erat</i>		
14.	<i>Orang yang bersentuhan langsung atau merawat langsung pasien konfirmasi positif COVID-19 termasuk kontak erat</i>		
15.	<i>Petugas tracing yang datang berkunjung melakukan perkenalan, menyampaikan tujuan, konfirmasi data diri Anda, memberikan lembar Penyelidikan Epidemiologi (PE), memberikan Edukasi dan Prosedur Isolasi Mandiri, dan menyampaikan rencana pemantauan selanjutnya</i>		

Keterangan:

- a. Pernyataan yang tercetak miring merupakan pernyataan *unfavorable*
- b. Pernyataan yang tidak tercetak miring merupakan pernyataan *favorable*

C. Sikap Masyarakat Terhadap COVID-19 dan Program Contact Tracing

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang Anggap paling benar dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom pilihan dibawah ini.

STS : Sangat Tidak

Setuju TS: Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

NO.	PERNYATAAN	ST S	TS	S	SS
1.	<i>Jika Anda merasa demam, pusing, batuk kering dalam jangka waktu lama Anda akan memeriksakan diri ke pelayanan Kesehatan terdekat</i>				
2.	<i>Jika Anda memiliki Riwayat kontak langsung dengan penderita dan timbul gejala, Anda tidak akan memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan</i>				

3.	Penggunaan masker saat keluar rumah dapat mengurangi risiko terjadinya penularan COVID-19				
4.	<i>Menjaga kebersihan diri (personal hygiene) dinilai tidak berpengaruh dalam mencegah terjadinya transmisi virus SARS-CoV-2</i>				
5.	Apabila tangan dalam kondisi kotor sebaiknya menghindari menyentuh area wajah dan saluran pernapasan demi mencegah masuknya virus dan bakteri				
6.	<i>Mencuci tangan menggunakan sabun selama 10 detik cukup membunuh bakteri dan virus yang adadi tangan</i>				
7.	Apabila Anda berada di fasilitas umum, sebaiknya menjaga jarak aman yakni 1-2 meter antar sesama				
8.	<i>Berkumpul Bersama teman di tempat umum tidak meningkatkan risiko terjadinya penularan COVID-19</i>				
9.	<i>Daerah dengan peningkatan kasus positif dan kematian akibat COVID-19 tidak diwajibkan menerapkan PSBB di wilayahnya.</i>				
10.	Apabila Anda baru saja bepergian keluar negeri atau wilayah berzona merah, Anda akan melakukan isolasi mandiri selama 14 hari				
11.	<i>Jika merasakan Gejala COVID-19 saya segeramelakukan RT-PCR di pelayanan puskesmas terdekat</i>				
12.	<i>Adanya program Contact Tracing atau Pelacakan Kontak erat sangat membantu saya selama terkonfirmasi positif COVID-19</i>				
13.	<i>Karantina/Isolasi Lebih baik dilakukan dirumah</i>				

	<i>saja bahkan jika memiliki gejala</i>				
14.	<i>Memberikan informasi Riwayat kontak kepada petugas Kesehatan sangat membantu dalam penularan selanjutnya</i>				
15.	<i>Petugas Tracing melakukan pemantauan harian kepada pasien COVID-19 dengan mengunjungi rumah.</i>				
16.	<i>Petugas tracing harus memberikan edukasi/promosi Kesehatan penyakit COVID-19</i>				

Keterangan:

- a. Pernyataan yang tercetak miring merupakan pernyataan *unfavorable*
- b. Pernyataan yang tidakcetak miring merupakan pernyataan *favorable*

D. Peran Petugas Tracing

1. Petugas melakukan pemantauan dengan
 - a. Kunjungan Rumah
 - b. Pesan Whatsapp
 - c. Telepon
 - d. Video Call
 - e. Tidak pernah
2. Berapa Kali Petugas Melakukan Kunjungan Rumah ?
 - a. Tidak Pernah
 - b. 1 Kali
 - c. 2 kali
 - d. 3 Kali
 - e. >3 Kali
3. Berapa Kali Petugas Melakukan Pemantauan Via WhatsApp/Telepon/Video Call ?
 - a. Tidak Pernah
 - b. 1 Kali
 - c. 2 Kali
 - d. 3 Kali
 - e. >3 Kali

4. Saat dilakukan tracing, siapa kah yang menjadi kontak erat anda ?
 - a. Tetangga
 - b. Keluarga serumah
 - c. Teman Kantor seruangan
 - d. Orang yang merawat pasien positif
 - e. Tidak tahu
5. Berapa Minimal Kontak Erat yang harus didapatkan oleh petugas ?
 - a. 1 Orang
 - b. 10 Orang
 - c. 20 Orang
 - d. 30 Orang
 - e. Tidak tahu

E. Pelaksanaan kontak Tracing

1. Apakah sebelumnya anda mengetahui program contact tracing ?
 - a. Iya
 - b. Tidak
2. Apakah Pernah dilakukan Kunjungan/Pemantauan oleh petugas ?
 - a. Ya
 - b. Tidak pernah
3. Apakah anda melaksanakan Karantina/Isolasi Mandiri di Rumah ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Petugas memberikan edukasi/promosi kesehatan terkait kesehatan dan pelaksanaan karantina/isolasi mandiri dirumah ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah Pelaksanaan Program Contact Tracing ini sangat membantu Anda ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Frequency Table

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	19.00	1	.7	.7	.7
	21.00	3	2.1	2.1	2.9
	22.00	5	3.6	3.6	6.4
	23.00	8	5.7	5.7	12.1
	24.00	10	7.1	7.1	19.3
	25.00	5	3.6	3.6	22.9
	26.00	6	4.3	4.3	27.1
	27.00	5	3.6	3.6	30.7
	28.00	10	7.1	7.1	37.9
	29.00	9	6.4	6.4	44.3
	30.00	13	9.3	9.3	53.6
	31.00	2	1.4	1.4	55.0
	32.00	1	.7	.7	55.7
	33.00	7	5.0	5.0	60.7
	34.00	4	2.9	2.9	63.6
	35.00	7	5.0	5.0	68.6
	36.00	2	1.4	1.4	70.0
	37.00	3	2.1	2.1	72.1
	38.00	3	2.1	2.1	74.3
	39.00	3	2.1	2.1	76.4
	40.00	2	1.4	1.4	77.9
	41.00	2	1.4	1.4	79.3
	42.00	4	2.9	2.9	82.1
	43.00	3	2.1	2.1	84.3
	44.00	2	1.4	1.4	85.7
	45.00	1	.7	.7	86.4
	46.00	5	3.6	3.6	90.0
	48.00	6	4.3	4.3	94.3
	56.00	2	1.4	1.4	95.7
	57.00	1	.7	.7	96.4
60.00	2	1.4	1.4	97.9	
62.00	2	1.4	1.4	99.3	
67.00	1	.7	.7	100.0	
Total		140	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	80	57.1	57.1	57.1
	Laki-Laki	60	42.9	42.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	5.0	5.0	5.0
	Tinggi	133	95.0	95.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	105	75.0	75.0	75.0
	Tidak Bekerja	35	25.0	25.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Covid19 adalah penyakit saluran pernapasan yang menular yang disebabkan virus baru SARS-CoV-2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	3.6	3.6	3.6
	Benar	135	96.4	96.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Seseorang dengan Gejala Demam, Batuk dan Sesak Nafas sudah dipastikan terinfeksi Covid19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	3.6	3.6	3.6
	Benar	135	96.4	96.4	100.0

Total	140	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Covid19 tidak menyebabkan kematian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	47	33.6	33.6	33.6
	Benar	93	66.4	66.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Masker mencegah terjadinya infeksi virus SARS-CoV-2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	140	100.0	100.0	100.0

RT-PCR test hanya untuk orang yang bergejala Covid19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	140	100.0	100.0	100.0

Hand sanitizer tidak dapat membersihkan tangandari virus dan bakteri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	98	70.0	70.0	70.0
	Benar	42	30.0	30.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Mencuci tangan menggunakan sabun yang tidak diimbangi dengan tata cara yang benar tidak dapat membunuh bakteri maupun virus dengan efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	22.9	22.9	22.9
	Benar	108	77.1	77.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Kapasitas dalam angkutan umum boleh melebihi kapasitas setengahnya dari total penumpang di kendaraan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	124	88.6	88.6	88.6
	Benar	16	11.4	11.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Karantina adalah upaya memisahkan individu yang sehat atau tidak memiliki gejala tetapi memiliki Riwayat kontak dengan pasien positif covid19 atau memiliki Riwayat bepergian kewilayah yang sudah terjadi penularan covid19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	2.9	2.9	2.9
	Benar	136	97.1	97.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Isolasi adalah proses mengurangi risiko penularan melalui upaya memisahkan individu yang sakit baik yang sudah dikonfirmasi Laboratorium atau memiliki gejala Covid19 dengan masyarakat luas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	5.7	5.7	5.7
	Benar	132	94.3	94.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Isolasi mandiri hanya dilakukan oleh seseorang yang dinyatakan positif COVID-19 berdasarkan test swab

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	.7	.7	.7
	Benar	139	99.3	99.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Pelacakan Kontak Erat adalah kegiatan untuk mencari data orang yang pernah kontak langsung dengan pasien konfirmasi positif covid19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	41	29.3	29.3	29.3
	Benar	99	70.7	70.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Orang yang bertatap muka dalam radius 1 meter selama lebih dari 15 menit bukan termasuk kontak erat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	44	31.4	31.4	31.4
	Benar	96	68.6	68.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Orang yang bersentuhan langsung atau merawat langsung pasien konfirmasi positif covid19 termasuk kontak erat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	27	19.3	19.3	19.3
	Benar	113	80.7	80.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Petugas tracing yang datang berkunjung melakukan pengenalan, menyampaikan tujuan, konfirmasi data diri, memberikan lembar Penyelidikan Epidemiologi (PE), memberikan Edukasi dan Prosedur Isolasi Mandiri, dan menyampaikan rencana pemantauan selanjutnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	7.1	7.1	7.1
	Benar	130	92.9	92.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Total Jawaban Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9.00	2	1.4	1.4	1.4
	10.00	17	12.1	12.1	13.6
	11.00	38	27.1	27.1	40.7
	12.00	42	30.0	30.0	70.7
	13.00	30	21.4	21.4	92.1
	14.00	11	7.9	7.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Skor % Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60.00	2	1.4	1.4	1.4
	66.67	17	12.1	12.1	13.6
	73.33	38	27.1	27.1	40.7
	80.00	42	30.0	30.0	70.7
	86.67	30	21.4	21.4	92.1
	93.33	11	7.9	7.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	40.7	40.7	40.7
	Cukup	83	59.3	59.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Jika Anda merasa demam, pusing, batuk kering dalam jangka waktu lama
Anda akan memeriksakan diri ke pelayanan Kesehatan terdekat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	10.0	10.0	10.0
	Setuju	89	63.6	63.6	73.6
	Sangat Setuju	37	26.4	26.4	100.0

Total	140	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Jika Anda memiliki Riwayat kontak langsung dengan penderita dan timbul gejala, Anda tidak akan memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	3.6	3.6	3.6
	Setuju	90	64.3	64.3	67.9
	Sangat Setuju	45	32.1	32.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Penggunaan masker saat keluar rumah dapat mengurangi risiko terjadinya penularan COVID-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	9.3	9.3	9.3
	Setuju	93	66.4	66.4	75.7
	Sangat Setuju	34	24.3	24.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Menjaga kebersihan diri (personal hygiene) dinilai tidak berpengaruh dalam mencegah terjadinya transmisi virus SARS-CoV-2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	33.6	33.6	33.6
	Tidak Setuju	91	65.0	65.0	98.6
	Setuju	2	1.4	1.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Apabila tangan dalam kondisi kotor sebaiknya menghindari menyentuh area wajah dan saluran pernapasan demi mencegah masuknya virus dan bakteri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	75	53.6	53.6	53.6
	Tidak Setuju	61	43.6	43.6	97.1
	Setuju	4	2.9	2.9	100.0

Total	140	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mencuci tangan menggunakan sabun selama 10 detik cukup membunuh bakteri dan virus yang ada di tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	25	17.9	17.9	17.9
	Tidak Setuju	29	20.7	20.7	38.6
	Setuju	58	41.4	41.4	80.0
	Sangat Setuju	28	20.0	20.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Apabila Anda berada di fasilitas umum, sebaiknya menjaga jarak aman yakni 1-2 meter antar sesama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	49	35.0	35.0	35.0
	Tidak Setuju	52	37.1	37.1	72.1
	Setuju	36	25.7	25.7	97.9
	Sangat Setuju	3	2.1	2.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Berkumpul Bersama teman di tempat umum tidak meningkatkan risiko terjadinya penularan COVID19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	44	31.4	31.4	31.4
	Tidak Setuju	86	61.4	61.4	92.9
	Setuju	6	4.3	4.3	97.1
	Sangat Setuju	4	2.9	2.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Daerah dengan peningkatan kasus positif dan kematian akibat COVID-19 tidak diwajibkan menerapkan PSBB di wilayahnya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Sangat tidak setuju	50	35.7	35.7	35.7
	Tidak Setuju	89	63.6	63.6	99.3
	Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Apabila Anda baru saja bepergian keluar negeri atau wilayah berzona merah,
Anda akan melakukan isolasi mandiri selama 14 hari**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	79	56.4	56.4	56.4
	Tidak Setuju	60	42.9	42.9	99.3
	Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Jika merasakan Gejala Covid19 saya segera melakukan RT-PCR di pelayanan
puskesmas terdekat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	5	3.6	3.6	3.6
	Tidak Setuju	11	7.9	7.9	11.4
	Setuju	89	63.6	63.6	75.0
	Sangat Setuju	35	25.0	25.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Adanya program Contact Tracing atau Pelacakan Kontak erat sangat membantu
saya selama terkonfirmasi positif covid19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	14	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	1	.7	.7	10.7
	Setuju	80	57.1	57.1	67.9
	Sangat Setuju	45	32.1	32.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Karantina/Isolasi Lebih baik dilakukan dirumah 72 saja bahkan jika memiliki
gejala**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	5	3.6	3.6	3.6
	Tidak Setuju	7	5.0	5.0	8.6
	Setuju	78	55.7	55.7	64.3
	Sangat Setuju	50	35.7	35.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Memberikan informasi Riwayat kontak kepada petugas Kesehatan sangat membantu dalam penularan selanjutnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	5	3.6	3.6	3.6
	Tidak Setuju	7	5.0	5.0	8.6
	Setuju	110	78.6	78.6	87.1
	Sangat Setuju	18	12.9	12.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Petugas Tracing melakukan pemantauan harian kepada pasien covid19 dengan mengunjungi rumah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	44	31.4	31.4	31.4
	Tidak Setuju	85	60.7	60.7	92.1
	Setuju	11	7.9	7.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Petugas tracing harus memberikan edukasi/promosi Kesehatan penyakit covid19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	56	40.0	40.0	40.0
	Tidak Setuju	75	53.6	53.6	93.6
	Setuju	8	5.7	5.7	99.3
	Sangat Setuju	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Total Jawaban Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29.00	4	2.9	2.9	2.9
	31.00	3	2.1	2.1	5.0
	32.00	2	1.4	1.4	6.4
	33.00	9	6.4	6.4	12.9
	34.00	11	7.9	7.9	20.7
	35.00	12	8.6	8.6	29.3
	36.00	6	4.3	4.3	33.6
	37.00	8	5.7	5.7	39.3
	38.00	10	7.1	7.1	46.4
	39.00	24	17.1	17.1	63.6
	40.00	9	6.4	6.4	70.0
	41.00	13	9.3	9.3	79.3
	42.00	14	10.0	10.0	89.3
	43.00	8	5.7	5.7	95.0
	44.00	4	2.9	2.9	97.9
	47.00	1	.7	.7	98.6
	48.00	1	.7	.7	99.3
	50.00	1	.7	.7	100.0
	Total		140	100.0	100.0

Skor % Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45.31	4	2.9	2.9	2.9
	48.44	3	2.1	2.1	5.0
	50.00	2	1.4	1.4	6.4
	51.56	9	6.4	6.4	12.9
	53.13	11	7.9	7.9	20.7
	54.69	12	8.6	8.6	29.3
	56.25	6	4.3	4.3	33.6
	57.81	8	5.7	5.7	39.3
	59.38	10	7.1	7.1	46.4
	60.94	24	17.1	17.1	63.6
	62.50	9	6.4	6.4	70.0
	64.06	13	9.3	9.3	79.3

65.63	14	10.0	10.0	89.3
67.19	8	5.7	5.7	95.0
68.75	4	2.9	2.9	97.9
73.44	1	.7	.7	98.6
75.00	1	.7	.7	99.3
78.13	1	.7	.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	57	40.7	40.7	40.7
	Positif	83	59.3	59.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Petugas melakukan pemantauan dengan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Telepon	5	3.6	3.6	3.6
	Pesan Whatsapp	23	16.4	16.4	20.0
	Kunjungan Rumah	112	80.0	80.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Berapa Kali Petugas Melakukan Kunjungan Rumah ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	10.7	10.7	10.7
	2.00	1	.7	.7	11.4
	3.00	29	20.7	20.7	32.1
	4.00	64	45.7	45.7	77.9
	5.00	31	22.1	22.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Berapa Kali Petugas Melakukan Pemantauan Via
WhatsApp/Telepon/Video Call ?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	14	10.0	10.0	10.0
	3.00	45	32.1	32.1	42.1
	4.00	57	40.7	40.7	82.9
	5.00	23	16.4	16.4	99.3
	6.00	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Saat dilakukan tracing, siapa kah yang menjadi kontak erat anda ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.4	1.4	1.4
	4.00	13	9.3	9.3	10.7
	5.00	125	89.3	89.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Berapa Minimal Kontak Erat yang harus didapatkan oleh petugas ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	64	45.7	45.7	45.7
	2.00	44	31.4	31.4	77.1
	3.00	32	22.9	22.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Total Jawaban Peran Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13.00	3	2.1	2.1	2.1
	14.00	2	1.4	1.4	3.6
	15.00	4	2.9	2.9	6.4
	16.00	6	4.3	4.3	10.7

17.00	11	7.9	7.9	18.6
18.00	34	24.3	24.3	42.9
19.00	29	20.7	20.7	63.6
20.00	25	17.9	17.9	81.4
21.00	21	15.0	15.0	96.4
22.00	4	2.9	2.9	99.3
23.00	1	.7	.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

Skor % Peran Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52.00	3	2.1	2.1	2.1
	56.00	2	1.4	1.4	3.6
	60.00	4	2.9	2.9	6.4
	64.00	6	4.3	4.3	10.7
	68.00	11	7.9	7.9	18.6
	72.00	34	24.3	24.3	42.9
	76.00	29	20.7	20.7	63.6
	80.00	25	17.9	17.9	81.4
	84.00	21	15.0	15.0	96.4
	88.00	4	2.9	2.9	99.3
	92.00	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Peran Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	60	42.9	42.9	42.9
	Baik	80	57.1	57.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Apakah sebelumnya anda mengetahui program contact tracing ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	116	82.9	82.9	82.9
	Ya	24	17.1	17.1	100.0

Total	140	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Apakah Pernah dilakukan Kunjungan/Pemantauan oleh petugas ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	.7	.7	.7
	Ya	139	99.3	99.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Apakah anda melaksanakan Karantina/Isolasi Mandiri di Rumah ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	18	12.9	12.9	12.9
	Ya	122	87.1	87.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Apakah Petugas memberikan edukasi/promosi kesehatan terkait kesehatan dan pelaksanaan karantina/isolasi mandiri dirumah ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	19	13.6	13.6	13.6
	Ya	121	86.4	86.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Apakah Pelaksanaan Program Contact Tracing ini sangat membantu Anda ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	6.4	6.4	6.4
	Ya	131	93.6	93.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Total Jawaban Pelaksanaan Contact Tracing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	2.00	8	5.7	5.7	5.7
	3.00	25	17.9	17.9	23.6
	4.00	88	62.9	62.9	86.4
	5.00	19	13.6	13.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Skor % Pelaksanaan Contact Tracing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40.00	8	5.7	5.7	5.7
	60.00	25	17.9	17.9	23.6
	80.00	88	62.9	62.9	86.4
	100.00	19	13.6	13.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Pelaksanaan Contact Tracing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	33	23.6	23.6	23.6
	Baik	107	76.4	76.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Ratio Kontak Erat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	140	100.0	100.0	100.0

Kelompok Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	1	.7	.7	.7
	20-29 tahun	61	43.6	43.6	44.3
	30-39 tahun	45	32.1	32.1	76.4
	40-49 tahun	25	17.9	17.9	94.3
	>/=50 tahun	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Crosstabs

Notes

Output Created		22-SEP-2023 07:59:39
Comments		
Input	Data	C:\Users\lenovo\Downloads\savase.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=p s r t BY c /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

Valid		Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cases					

Pengetahuan * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%
Sikap * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%
Peran Petugas * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%
Ratio Kontak Erat * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Pengetahuan * Pelaksanaan Contact Tracing

Crosstab

		Pelaksanaan Contact Tracing		Total	
		Kurang	Baik		
Pengetahuan	Kurang	Count	23	34	57
		% within Pengetahuan	40.4%	59.6%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	63.9%	32.7%	40.7%
		% of Total	16.4%	24.3%	40.7%
	Cukup	Count	13	70	83
		% within Pengetahuan	15.7%	84.3%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	36.1%	67.3%	59.3%
		% of Total	9.3%	50.0%	59.3%
Total	Count	36	104	140	
	% within Pengetahuan	25.7%	74.3%	100.0%	
	% within Pelaksanaan Contact Tracing	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.7%	74.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.783 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.529	1	.002		
Likelihood Ratio	10.681	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.706	1	.001		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.278	.083	3.393	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.278	.083	3.393	.001 ^c
N of Valid Cases		140			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Sikap * Pelaksanaan Contact Tracing

Crosstab

		Pelaksanaan Contact Tracing		Total	
		Kurang	Baik		
Sikap	Negatif	Count	20	37	57
		% within Sikap	35.1%	64.9%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	55.6%	35.6%	40.7%
		% of Total	14.3%	26.4%	40.7%
	Positif	Count	16	67	83

	% within Sikap	19.3%	80.7%	100.0%
	% within Pelaksanaan Contact Tracing	44.4%	64.4%	59.3%
	% of Total	11.4%	47.9%	59.3%
Total	Count	36	104	140
	% within Sikap	25.7%	74.3%	100.0%
	% within Pelaksanaan Contact Tracing	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	25.7%	74.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.422 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.633	1	.057		
Likelihood Ratio	4.367	1	.037		
Fisher's Exact Test				.049	.029
Linear-by-Linear Association	4.391	1	.036		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.178	.085	2.122	.036 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.178	.085	2.122	.036 ^c
N of Valid Cases	140			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Peran Petugas * Pelaksanaan Contact Tracing

Crosstab

		Pelaksanaan Contact Tracing		Total	
		Kurang	Baik		
Peran Petugas	Cukup	Count	26	29	55
		% within Peran Petugas	47.3%	52.7%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	72.2%	27.9%	39.3%
		% of Total	18.6%	20.7%	39.3%
	Baik	Count	10	75	85
		% within Peran Petugas	11.8%	88.2%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	27.8%	72.1%	60.7%
		% of Total	7.1%	53.6%	60.7%
Total	Count	36	104	140	
	% within Peran Petugas	25.7%	74.3%	100.0%	
	% within Pelaksanaan Contact Tracing	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.7%	74.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22.041 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.221	1	.000		
Likelihood Ratio	21.955	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.883	1	.000		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,14.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.397	.079	5.078	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.397	.079	5.078	.000 ^c

N of Valid Cases	140		
------------------	-----	--	--

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Crosstabs

Notes

Output Created	26-SEP-2023 10:23:46	
Comments		
Input	Data	C:\Users\lenovo\Downloads\SP_Ayu.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=t BY c /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ratio Kontak Erat *	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%
Pelaksanaan Contact Tracing						

Ratio Kontak Erat * Pelaksanaan Contact Tracing Crosstabulation

		Pelaksanaan Contact Tracing			Total
		Kurang	Baik		
Ratio Kontak Erat	Tinggi	Count	3	0	3
		% within Ratio Kontak Erat	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	9.1%	0.0%	2.1%
		% of Total	2.1%	0.0%	2.1%
	Rendah	Count	30	107	137
		% within Ratio Kontak Erat	21.9%	78.1%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	90.9%	100.0%	97.9%
		% of Total	21.4%	76.4%	97.9%
Total	Count	33	107	140	
	% within Ratio Kontak Erat	23.6%	76.4%	100.0%	
	% within Pelaksanaan Contact Tracing	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	23.6%	76.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.940 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	6.078	1	.014		
Likelihood Ratio	8.887	1	.003		
Fisher's Exact Test				.012	.012
Linear-by-Linear Association	9.869	1	.002		
N of Valid Cases	140				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.266	.075	3.248	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.266	.075	3.248	.001 ^c
N of Valid Cases		140			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Crosstabs

Notes

Output Created	26-SEP-2023 15:54:44	
Comments		
Input	Data	C:\Users\lenovo\Downloads\SP_Ayu.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	140
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=jk pddkn kerja Usia BY c /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.	

Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Downloads\SP_Ayu.sav

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%
Pendidikan * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%
Pekerjaan * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%
Usia * Pelaksanaan Contact Tracing	139	99.3%	1	0.7%	140	100.0%

Jenis Kelamin * Pelaksanaan Contact Tracing

Crosstab

		Pelaksanaan Contact Tracing		Total	
		Kurang	Baik		
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	19	61	80
		% within Jenis Kelamin	23.8%	76.3%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	57.6%	57.0%	57.1%
		% of Total	13.6%	43.6%	57.1%
	Laki-Laki	Count	14	46	60
		% within Jenis Kelamin	23.3%	76.7%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	42.4%	43.0%	42.9%
		% of Total	10.0%	32.9%	42.9%
Total		Count	33	107	140

% within Jenis Kelamin	23.6%	76.4%	100.0%
% within Pelaksanaan Contact Tracing	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	23.6%	76.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.003 ^a	1	.954		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.003	1	.954		
Fisher's Exact Test				1.000	.559
Linear-by-Linear Association	.003	1	.954		
N of Valid Cases	140				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.005	.084	.057	.955 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.005	.084	.057	.955 ^c
N of Valid Cases		140			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Pendidikan * Pelaksanaan Contact Tracing Crosstabulation

		Pelaksanaan Contact Tracing			
		Kurang	Baik	Total	
Pendidikan	Rendah	Count	2	5	7
		% within Pendidikan	28.6%	71.4%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	6.1%	4.7%	5.0%
		% of Total	1.4%	3.6%	5.0%
	Tinggi	Count	31	102	133
		% within Pendidikan	23.3%	76.7%	100.0%
		% within Pelaksanaan Contact Tracing	93.9%	95.3%	95.0%
		% of Total	22.1%	72.9%	95.0%
Total	Count	33	107	140	
	% within Pendidikan	23.6%	76.4%	100.0%	
	% within Pelaksanaan Contact Tracing	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	23.6%	76.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.102 ^a	1	.749		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.098	1	.754		
Fisher's Exact Test				.668	.523
Linear-by-Linear Association	.102	1	.750		
N of Valid Cases	140				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Pelaksanaan Contact Tracing	140	100.0%	0	0.0%	140	100.0%

Pekerjaan * Pelaksanaan Contact Tracing Crosstabulation

Pekerjaan	Bekerja	Count	Pelaksanaan Contact Tracing		Total
			Kurang	Baik	
	Bekerja	Count	21	84	105
	Bekerja	% within Pekerjaan	20.0%	80.0%	100.0%
	Bekerja	% within Pelaksanaan Contact Tracing	63.6%	78.5%	75.0%
	Bekerja	% of Total	15.0%	60.0%	75.0%
	Tidak Bekerja	Count	12	23	35
	Tidak Bekerja	% within Pekerjaan	34.3%	65.7%	100.0%
	Tidak Bekerja	% within Pelaksanaan Contact Tracing	36.4%	21.5%	25.0%
	Tidak Bekerja	% of Total	8.6%	16.4%	25.0%
Total		Count	33	107	140
Total		% within Pekerjaan	23.6%	76.4%	100.0%
Total		% within Pelaksanaan Contact Tracing	100.0%	100.0%	100.0%
Total		% of Total	23.6%	76.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.974 ^a	1	.085		
Continuity Correction ^b	2.234	1	.135		
Likelihood Ratio	2.817	1	.093		
Fisher's Exact Test				.108	.070
Linear-by-Linear Association	2.952	1	.086		
N of Valid Cases	140				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.
- b. Computed only for a 2x2 table

DOKUMENTASI PENELITIAN



RIWAYAT HIDUP PENULIS



A. IDENTITAS

Nama : Ayu Ardhiny Brilyana
Tempat/Tanggal Lahir : Ujungpandang, 26 Maret 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : BTN Graha Kalegowa Blok C16/8
Email : ayuardhiny26@gmail.com
No.Hp : 081356273672
Nama Orang Tua : H.Zulfahr, SE dan Hj. Nursansi, SE

B. Riwayat Pendidikan

1. TK : TK Aisyah Bustanul Alfa Tahun 2003
2. SD : SD Inpres Tetebatu Tahun 2004
3. SMP : SMP Negeri 3 Makassar Tahun 2010
4. SMA : SMA Negeri 2 Tinggimoncong Tahun 2013
5. Perguruan Tinggi :
 - a. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia Makassar, Tahun Masuk 2016

b. Akademik Bahasa Asing Universitas Muslim Indonesia Makassar,
Tahun masuk 2017