

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### KUESIONER ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU CUCI TANGAN PAKAI SABUN PADA ERA ADAPTASI KEBIASAAN BARU TAHUN 2022

##### A. Karakteristik Responden

1. Nama Responden :
2. Umur Responden : Tahun
3. Jenis Kelamin :
4. Tingkat Pendidikan :
5. Pekerjaan :
6. Asal Daerah :

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda bulat pada kolom jawaban yang ada di sebelah kiri pertanyaan yang Anda anggap benar dan sesuai dengan yang Anda rasakan atau pikirkan.
2. Keterangan :  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju  
CTPS : Cuci Tangan Pakai Sabun

##### B. Persepsi Kerentanan

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1.	Saya beresiko sangat mudah untuk terkena paparan COVID-19				
2.	Saya akan melakukan upaya pencegahan untuk menghindari terkena paparan COVID-19				
3.	Penderita COVID-19 harus diisolasi untuk menghindari penularan				

4.	Saya beresiko sulit sembuh dari penyakit yang menyerang saya				
5.	Menurut saya aktivitas padat yang saya lakukan jika tidak melakukan tindakan cuci tangan pakai sabun lebih memudahkan terpapar COVID-19				

### C. Persepsi Keseriusan

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1.	Penyakit COVID-19 menyebabkan seseorang mengalami kematian				
2.	Saya lebih memilih penyakit kronis daripada COVID-19				
3.	Keluarga yang tinggal serumah dengan saya akan terinfeksi COVID-19 juga jika saya terpapar				
4.	Saya merasa penyebaran penyakit COVID-19 tidak dapat dikendalikan				
5.	Penyakit COVID-19 dapat menular kepada siapa saja jika tidak mencuci tangan pakai sabun				

### D. Persepsi Manfaat

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1.	Melakukan CTPS adalah salah satu upaya mencegah penularan COVID-19				

2.	Setelah melakukan CTPS dengan benar saya bisa mengurangi resiko tertular COVID-19				
3.	Melakukan CTPS bisa menyebabkan keluarga saya tidak terinfeksi COVID-19				
4.	Menurut saya melakukan CTPS selama era kebiasaan baru COVID-19 sangat efektif dalam terhindar dari paparan penyakit lain				
5.	Saya mendapatkan keuntungan jika melakukan pencegahan COVID-19 dengan CTPS				

#### E. Persepsi Hambatan

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1.	COVID-19 tidak bisa dicegah				
2.	Cuci tangan pakai sabun tidak akan mampu mencegah peularan COVID-19				
3.	Cuci tangan pakai sabun sangat merepotkan saya				
4.	Saya tidak membutuhkan informasi terkait dengan COVID-19				
5.	Mencuci tangan pakai sabun sebelum dan sesudah melakukan kegiatan dengan 6 langkah sangat berlebihan				

## F. Keyakinan Diri

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1.	Saya yakin bahwa saya bisa melakukan tindakan mencuci tangan pakai sabun yang baik dan benar				
2.	Saya yakin bahwa jika saya melakukan pencegahan COVID-19 dengan melakukan cuci tangan pakai sabun dapat mengurangi resiko terpapar penyakit COVID-19				
3.	Saya yakin bahwa saya sudah melakukan cuci tangan pakai sabun yang baik dan benar sebelum beraktivitas				

## G. Isyarat Untuk Bertindak

Pilihlah jawaban yang menurut anda paling berpengaruh!

1. Dari mana anda mendapatkan informasi mengenai Cuci tangan pakai sabun (CTPS) ?
  - Platform Sosial Media (Facebook, Twitter, Instagram, WhatsApp)
  - Internet (Google, Yahoo, dll)
  - Tv
  - Radio
  - Surat Kabar / Koran
  - Brosur Tentang Kesehatan
  - Keluarga
  - Teman
  - Tetangga
  - Pemerintah
  - Pusat Perbelanjaan
  - Kampus

- Jurnal Penelitian
- Webinar
- Puskesmas

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
2.	Sumber informasi mengenai cuci tangan pakai sabun yang saya pilih sangat berguna dalam mendapatkan informasi				
3.	Orang terdekat saya pernah/sedang terpapar COVID-19, sehingga saya terdorong untuk melakukan pencegahan dengan cuci tangan pakai sabun mengurangi resiko terpapar penyakit COVID-19				
4.	Keluarga saya mendorong saya untuk mengikuti perilaku pencegahan COVID-19 dengan mencuci tangan pakai sabun				
5.	Teman saya mendorong saya untuk mengikuti perilaku pencegahan COVID-19 dengan mencuci tangan pakai sabun				
6.	pemerintah mendorong saya untuk mengikuti perilaku pencegahan COVID-19 dengan mencuci tangan pakai sabun				

#### H. Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun

Pilihlah jawaban yang menurut anda paling berpengaruh!

1. Kapan melakukan cuci tangan pakai sabun
  - Sebelum makan dan menyuapi anak
  - Selama dan setelah menyiapkan makanan
  - Sebelum dan sesudah merawat luka
  - Sesudah buang air
  - Setelah mengganti popok dan membersihkan bayi

- Setelah bersin dan batuk
- Setiap kali tangan kita kotor: mengetik, memegang uang, hewan/binatang, berkebun
- Sebelum menyusui bayi
- Setelah bermain di tanah, lumpur atau tempat kotor

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN					
		2	3	5	6	8	10
2.	Berapa langkah Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)						

NO.	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		Hanya menggosokkan kedua tangan di air hingga terlihat bersih	Basahi kedua tangan dan jari, gosok seluruh bagian tangan hingga jari-jari dengan air dan sabun lalu bilas dengan air bersih yang mengalir	Basahi kedua tangan dan jari hingga ke bagian siku, menggosok hanya telapak tangan, dan punggung tangan	Basahi tangan dengan air mengalir
3.	Langkah-Langkah Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) pakai sabun mengurangi resiko terpapar penyakit COVID-19				

## SURAT PERMOHONAN IJIN DARI JURUSAN



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**

Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar  
Telp : (0361) 210447, Faksimile : (0361) 710448  
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.08.02/033/0366/2022

21 Maret 2022

Hal : Mohon Ijin Penelitian an. Januar Fajar Ramadhan

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Bali  
di Denpasar

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2022, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian yang digunakan dalam menyusun Tugas Akhir, mahasiswa kami atas nama :

Nama : Januar Fajar Ramadhan  
NIM : P07133217007  
Judul Penelitian : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Era Adaptasi Kebiasaan Baru Tahun 2022  
No HP : 08970874962  
Email : bahlukoe@gmail.com  
Tempat Penelitian : Kabupaten/kota di Provinsi Bali  
Kabupaten Badung, Kabupaten Tabanan, Kabupaten Jembrana, Kabupaten Buleleng, Kota Denpasar, Kabupaten Gianyar, Kabupaten Bangli, Kabupaten Klungkung dan Kabupaten Karangasem.  
Waktu Penelitian : Bulan Maret 2022 - April 2022

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas kebijakan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n. Direktur Politeknik Kesehatan  
Kemenkes Denpasar  
Ketua Jurusan Kesehatan  
Lingkungan Politeknik  
Kesehatan Kemenkes Denpasar,



**I Wayan Sali, SKM, M.Si**

Tembusan :

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar ( sebagai laporan )
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Badung di Mapura
3. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Tabanan di Tabanan
4. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Karangasem di Amlapura
5. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Jembrana di Negara.
6. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Gianyar di Gianyar

**SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN DARI DINAS PENANAMAN  
MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU (PTSP)**



பிச்சிக்குப்பாபிசுமிசாமி  
**PEMERINTAH PROVINSI BALI**  
සමස්තමහලක්ෂ්‍යානාමිකසම්බන්ධකම භිවණ්ඩු  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
අත්තිකැමපුපුනි-සීභිච්ඡාත(පටුනුණ)භූමානුකම(පුනුපුනු)  
JALAN RAYA PUPUTAN NITI MANDALA (80235), TELEPON (0361)243804  
WEBSITE: [www.dpmtsp.baliprov.go.id](http://www.dpmtsp.baliprov.go.id), Email: [dpmtsp@baliprov.go.id](mailto:dpmtsp@baliprov.go.id)

Nomor : B.30.070/1127.E/IZIN-C/DPMTSP  
Lampiran : -  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

Bali, 24 Maret 2022  
Kepada  
Yth. Walikota Denpasar  
cq. Kepala Badan Kesbangpol Kota Denpasar  
di - Tempat

- I. Dasar
- Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
  - Surat Permohonan dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Nomor PP.08.02/033/0366/2022, tanggal 21 Maret 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian.
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:
- Nama : JANUAR FAJAR RAMADHAN  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : JALAN PULAU BUNGIN, GANG PERBATASAN, JEPUN II, NO 100X, DENPASAR, BALI DENPASAR SELATAN  
Judul/bidang : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Era Adaptasi Kebiasaan Baru Tahun 2022  
Lokasi Penelitian : Kota Denpasar  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 1 Bulan (24 Maret 2022 - 25 April 2022)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
  - Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
  - Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
  - Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

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

Ditandatangani secara elektronik oleh :  
a.n. GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS  
**Anak Agung Ngurah Oka Sutha Diana**  
NIP. 19631022 199108 1 001

- Tembusan kepada Yth
- Gubernur Bali Sebagai Laporan
  - Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
  - Yang Bersangkutan





Lampiran 4

**HASIL OLAH DATA STATISTIK SPSS**

1. Karakteristik Responden

<b>Statistics</b>						
		umur	jk	pendidikan	pekerjaan	asal_daerah
N	Valid	103	103	103	103	103
	Missing	0	0	0	0	0

<b>umur</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<-20	3	2.9	2.9	2.9
	21 s.d 30	92	89.3	89.3	92.2
	31 s.d 40	5	4.9	4.9	97.1
	41 s.d 50	1	1.0	1.0	98.1
	>51	2	1.9	1.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	51	49.5	49.5	49.5
	Perempuan	52	50.5	50.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>pendidikan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	1	1.0	1.0	1.0
	Tamat SMP	3	2.9	2.9	3.9
	Tamat SLTA	53	51.5	51.5	55.3
	Tamat Perguruan Tinggi	43	41.7	41.7	97.1
	Pasca Sarjana	3	2.9	2.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>pekerjaan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Bekerja	3	2.9	2.9	2.9
	Ibu Rumah Tangga	2	1.9	1.9	4.9
	Pegawai Negeri/BUMN	5	4.9	4.9	9.7
	Pegawai Swasta	8	7.8	7.8	17.5
	Petani/Buruh	5	4.9	4.9	22.3
	Wiraswasta	24	23.3	23.3	45.6
	Wiraswasta/Pelajar	22	21.4	21.4	67.0
	Lainnya	34	33.0	33.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>asal_daerah</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kota Denpasar	51	49.5	49.5	49.5
	Kabupaten Badung	19	18.4	18.4	68.0
	Kabupaten Jembrana	6	5.8	5.8	73.8
	Kabupaten Buleleng	11	10.7	10.7	84.5
	Kabupaten Klungkung	9	8.7	8.7	93.2
	Kabupaten Bangli	2	1.9	1.9	95.1
	Kabupaten Gianyar	1	1.0	1.0	96.1
	Kabupaten Karangasem	3	2.9	2.9	99.0
	Kabupaten Tabanan	1	1.0	1.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

## 2. Frekuensi Variabel

<b>Persepsi Kerentanan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Merasa Rentan	6	5.8	5.8	5.8
	Merasa Rentan	97	94.2	94.2	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>Persepsi Keseriusan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Serius Menimbulkan Dampak	85	82.5	82.5	82.5
	Serius Menimbulkan Dampak	18	17.5	17.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>Persepsi Manfaat</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bermanfaat	12	11.7	11.7	11.7
	Bermanfaat	91	88.3	88.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>Persepsi Hambatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terhambat	5	4.9	4.9	4.9
	Tidak Terhambat	98	95.1	95.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>Kemampuan Diri</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mampu	103	100.0	100.0	100.0

<b>Isyarat Bertindak</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mampu Bertindak	10	9.7	9.7	9.7
	Mampu Bertindak	93	90.3	90.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

<b>Perilaku</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	9	8.7	8.7	8.7
	Positif	94	91.3	91.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

### 3. Hasil Uji Statistik Chi-Square

<b>Persepsi Kerentanan * Perilaku Crosstab</b>					
			Perilaku		Total
			Negatif	Positif	
Persepsi Kerentanan	Tidak Merasa Rentan	Count	4	2	6
		Expected Count	2.0	4.0	6.0
		% within Persepsi Kerentanan	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	3.9%	1.9%	5.8%
	Merasa Rentan	Count	31	66	97
		Expected Count	33.0	64.0	97.0
		% within Persepsi Kerentanan	32.0%	68.0%	100.0%
		% of Total	30.1%	64.1%	94.2%
Total	Count	35	68	103	
	Expected Count	35.0	68.0	103.0	
	% within Persepsi Kerentanan	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.034 <sup>a</sup>	1	.082		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.684	1	.194		
Likelihood Ratio	2.836	1	.092		
Fisher's Exact Test				.177	.100
Linear-by-Linear Association	3.005	1	.083		
N of Valid Cases	103				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.04.
b. Computed only for a 2x2 table

<b>Persepsi Keseriusan * Perilaku Crosstab</b>					
			Perilaku		Total
			Negatif	Positif	
Persepsi Keseriusan	Tidak Serious Menimbulkan Dampak	Count	28	57	85
		Expected Count	28.9	56.1	85.0
		% within Persepsi Keseriusan	32.9%	67.1%	100.0%
		% of Total	27.2%	55.3%	82.5%
	Serius Menimbulkan Dampak	Count	7	11	18
		Expected Count	6.1	11.9	18.0
		% within Persepsi Keseriusan	38.9%	61.1%	100.0%
		% of Total	6.8%	10.7%	17.5%
Total	Count	35	68	103	
	Expected Count	35.0	68.0	103.0	
	% within Persepsi Keseriusan	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.234 <sup>a</sup>	1	.628		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.044	1	.834		
Likelihood Ratio	.230	1	.631		
Fisher's Exact Test				.785	.410
Linear-by-Linear Association	.232	1	.630		
N of Valid Cases	103				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.12.					
b. Computed only for a 2x2 table					

<b>Persepsi Manfaat * Perilaku Crosstab</b>					
			Perilaku		Total
			Negatif	Positif	
Persepsi Manfaat	Tidak Bermanfaat	Count	9	3	12
		Expected Count	4.1	7.9	12.0
		% within Persepsi Manfaat	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	8.7%	2.9%	11.7%
	Bermanfaat	Count	26	65	91
		Expected Count	30.9	60.1	91.0
		% within Persepsi Manfaat	28.6%	71.4%	100.0%
		% of Total	25.2%	63.1%	88.3%
Total		Count	35	68	103
		Expected Count	35.0	68.0	103.0
		% within Persepsi Manfaat	34.0%	66.0%	100.0%
		% of Total	34.0%	66.0%	100.0%

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.187 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.223	1	.004		
Likelihood Ratio	9.646	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	10.088	1	.001		
N of Valid Cases	103				
a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.08.					
b. Computed only for a 2x2 table					

<b>Persepsi Hambatan * Perilaku Crosstab</b>					
			Perilaku		Total
			Negatif	Positif	
Persepsi Hambatan	Terhambat	Count	5	0	5
		Expected Count	1.7	3.3	5.0
		% within Persepsi Hambatan	100.0%	0.0%	100.0%
		% of Total	4.9%	0.0%	4.9%
	Tidak Terhambat	Count	30	68	98
		Expected Count	33.3	64.7	98.0
		% within Persepsi Hambatan	30.6%	69.4%	100.0%
		% of Total	29.1%	66.0%	95.1%
Total	Count	35	68	103	
	Expected Count	35.0	68.0	103.0	
	% within Persepsi Hambatan	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.210 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.351	1	.007		
Likelihood Ratio	11.298	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	10.111	1	.001		
N of Valid Cases	103				
a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.					
b. Computed only for a 2x2 table					

<b>Kemampuan Diri * Perilaku Crosstab</b>					
			Perilaku		Total
			Negatif	Positif	
Kemampuan Diri	Mampu	Count	35	68	103
		Expected Count	35.0	68.0	103.0
		% within Kemampuan Diri	34.0%	66.0%	100.0%

		% of Total	34.0%	66.0%	100.0%
Total		Count	35	68	103
		Expected Count	35.0	68.0	103.0
		% within Kemampuan Diri	34.0%	66.0%	100.0%
		% of Total	34.0%	66.0%	100.0%

Chi-Square Tests	
	Value
Pearson Chi-Square	. <sup>a</sup>
N of Valid Cases	103

a. No statistics are computed because Kemampuan Diri is a constant.

Isyarat Bertindak * Perilaku Crosstab					
			Perilaku		Total
			Negatif	Positif	
Isyarat Bertindak	Tidak Mampu Bertindak	Count	6	4	10
		Expected Count	3.4	6.6	10.0
		% within Isyarat Bertindak	60.0%	40.0%	100.0%
		% of Total	5.8%	3.9%	9.7%
	Mampu Bertindak	Count	29	64	93
		Expected Count	31.6	61.4	93.0
		% within Isyarat Bertindak	31.2%	68.8%	100.0%
		% of Total	28.2%	62.1%	90.3%
Total	Count	35	68	103	
	Expected Count	35.0	68.0	103.0	
	% within Isyarat Bertindak	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

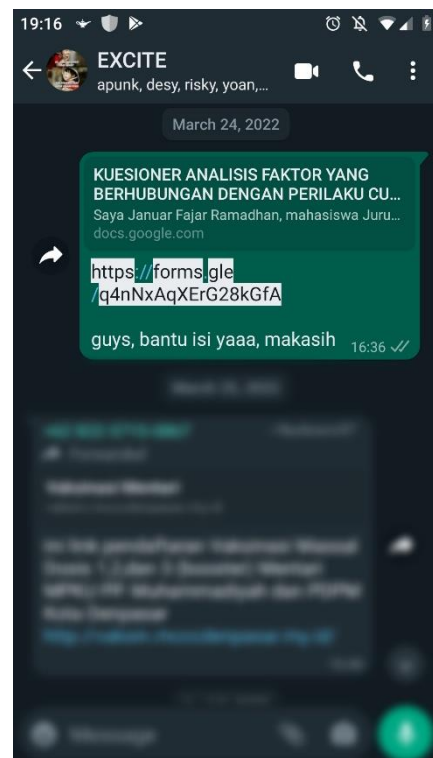
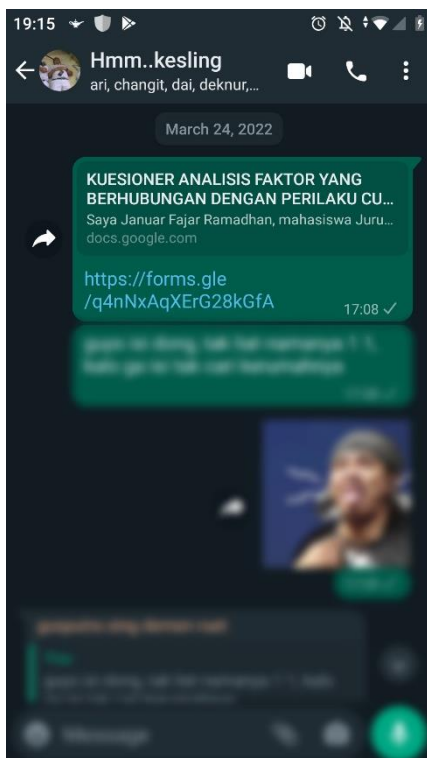
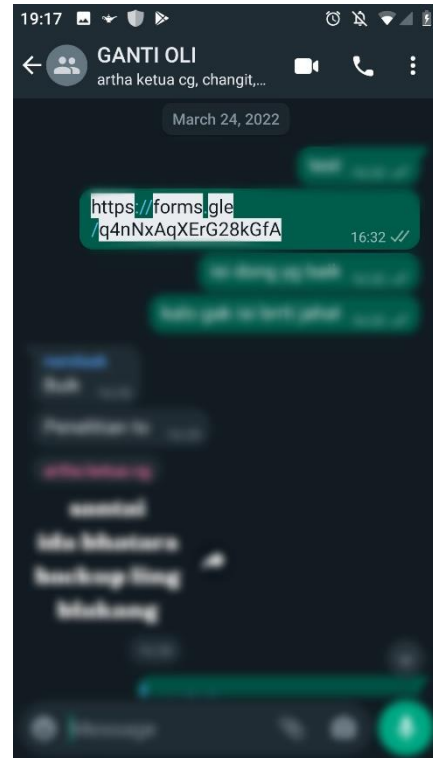


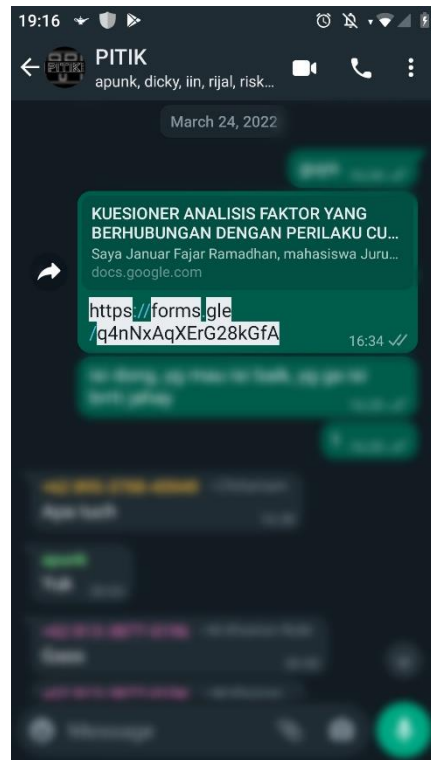
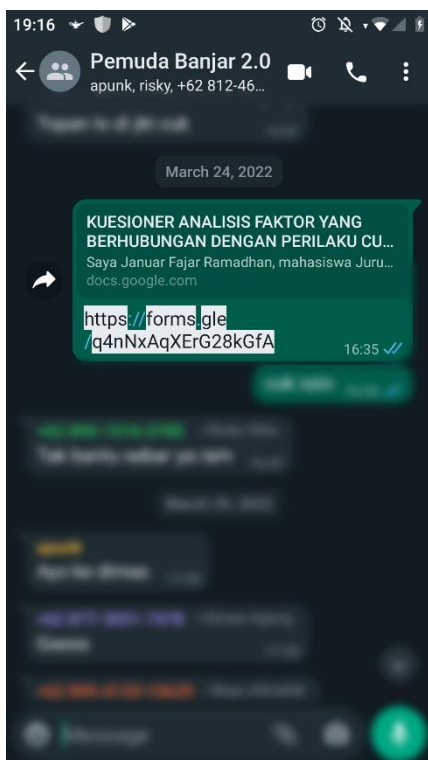
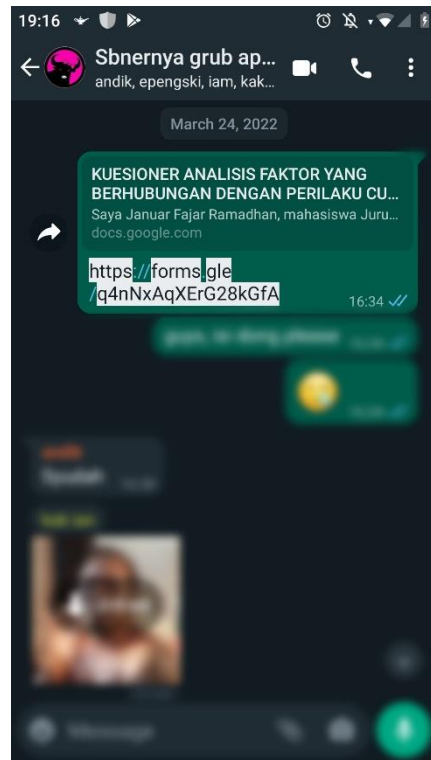
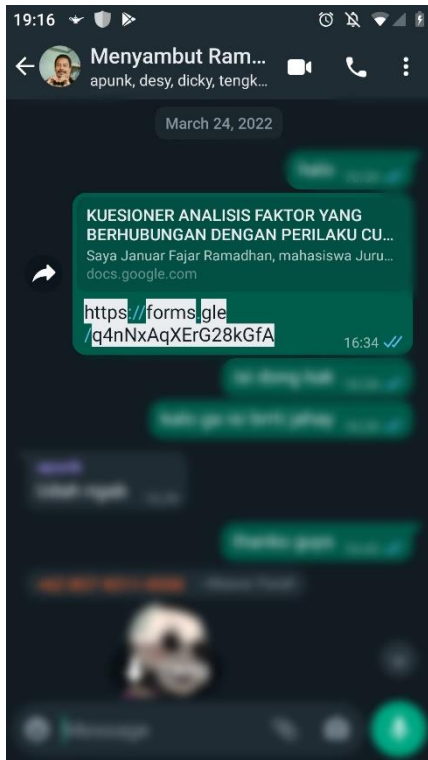
Pearson Chi-Square	3.342 <sup>a</sup>	1	.068		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.181	1	.140		
Likelihood Ratio	3.143	1	.076		
Fisher's Exact Test				.085	.073
Linear-by-Linear Association	3.310	1	.069		
N of Valid Cases	103				
a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.40.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Lampiran 5

LAMPIRAN DOKUMEN SCREENSHOT PEMBAGIAN LINK







GOOGLEFORM DI MEDIA SOSIAL





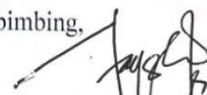
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : JANUAR FADAR RAMADHAN  
 Nim : 207133217007  
 Prodi : Program Sanitasi Lingkungan Program Sarjana terapan  
 Nama Pembimbing (I/II) : D.A. AGUSTINI POEMANINGSIH, S.KM, M. Kes  
 Judul Skripsi : ANALISIS FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN  
 DENGAN PERILAKU CUCI TANGAN PAKAI SABUN PADA ERA  
 ADAPTASI KEBIASAAN BARU TAHUN 2022

No.	Materi Bimbingan	Tanggal Bimbingan	TTD Pembimbing
1.	Bimbingan BAB V dan BAB VI	20 Juni 2022	
2.	BIMBINGAN TOTAL RESPONDEN YANG AKAN DIHIMPUN	22 Juni 2022	
3.	BIMBINGAN KUESIONER PENELITIAN	24 Juni 2022	
4.	BIMBINGAN REVISI BAB V	27 Juni 2022	
5.	BIMBINGAN BAB V PEMBAHASAN	29 Juni 2022	
6.	BIMBINGAN KELELUHUTAN DAN ACC MARKAH	1 Juli 2022	
7.			
8.			
9.			
10.			

Denpasar, 10 September 2022.

Pembimbing,



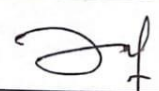
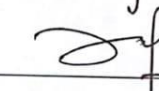

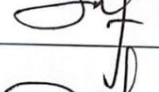
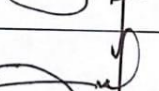
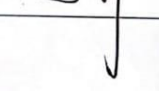
D.A. AGUSTINI POEMANINGSIH, S.KM, M.KES

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Januar Fajar Ramadhan  
 Nim : P07133217007  
 Prodi : Jurusan Kesehatan Lingkungan, Program Sarjana Terapan  
 Nama Pembimbing (I/II) : I Nyoman Purna, S.Pd, M.Si

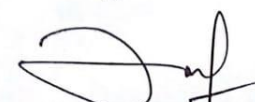
Judul Skripsi :

Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Era Adaptasi Kebiasaan Baru Tahun 2022

No.	Materi Bimbingan	Tanggal Bimbingan	TTD Pembimbing
1.	Bimbingan penulisan BAB V dan BAB VI	20 Juni 2022	
2.	Bimbingan revisi penulisan BAB V dan BAB VI	22 Juni 2022	
3.	Bimbingan penulisan abstrak	24 Juni 2022	
4.	Bimbingan revisi penulisan abstrak	27 Juni 2022	
5.	Bimbingan penulisan ringkasan penelitian	29 Juni 2022	
6.	Bimbingan penulisan Keseluruhan skripsi dan ACC	1 Juli 2022.	
7.			
8.			
9.			
10.			

Denpasar, 10 September 2022.

Pembimbing,

  
I Nyoman Purna, S.Pd, M.Si



**Data Skripsi Mahasiswa**

**N I M** : P07133217007

**Nama Mahasiswa** : Januar Fajar Ramadhan

**Info Akademik** : Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan  
Semester : 11

- Skripsi
- Bimbingan**
- Jurnal Ilmiah
- Seminar Proposal
- Syarat Sidang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan pengajuan masalah yang akan diangkat skripsi	15 Des 2021	✓
2	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan Penulisan BAB II	19 Des 2022	✓
3	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan Penulisan BAB III	10 Jan 2022	✓
4	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan penulisan BAB IV	12 Jan 2022	✓
5	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Revisi beberapa penulisan	14 Jan 2022	✓
6	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan Penulisan Proposal Skripsi	17 Jan 2022	✓
7	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan BAB I	17 Des 2021	✓
8	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan BAB II	20 Des 2021	✓
9	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan BAB III	22 Des 2021	✓
10	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan BAB IV	13 Jan 2022	✓
11	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan tata cara penulisan proposal	18 Jan 2022	✓
12	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Revisi penulisan proposal	20 Jan 2022	✓
13	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan BAB V dan BAB VI	20 Jun 2022	✓
14	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan total responden yang akan diambil	22 Jun 2022	✓
15	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan kuesioner penelitian	24 Jun 2022	✓
16	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan Revisi BAB V	27 Jun 2022	✓
17	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan BAB V Pembahasan	29 Jun 2022	✓
18	197608211998032001 - DEWA AYU AGUSTINI POSMANINGSIH, SKM	Bimbingan Keseluruhan dan ACC Naskah	1 Jul 2022	✓
19	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan Penulisan BAB V dan BAB VI	20 Jun 2022	✓
20	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan Revisi Penulisan BAB V dan BAB VI	22 Jun 2022	✓
21	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan Penulisan Abstrak	24 Jun 2022	✓
22	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan Revisi penulisan Abstrak	27 Jun 2022	✓
23	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan Penulisan Ringkasan Penelitian	29 Jun 2022	✓
24	196307031986031004 - I NYOMAN PURNA, S.Pd, M.Si	Bimbingan penulisan keseluruhan skripsi dan ACC	1 Jul 2022	✓

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Januar Fajar Ramadhan  
NIM : P07133217007  
Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan  
Jurusan : Kesehatan Lingkungan  
Tahun Akademik : 2021/2022  
Alamat : Jl. Pulau Bungin, GG. Perbatasan Jepun II No.100X  
Nomor HP/Email : 08970874962 / [airdropsupply@gmail.com](mailto:airdropsupply@gmail.com)

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Era Adaptasi Kebiasaan Baru Tahun 2022

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, September 2022

Yang menyatakan,



Januar Fajar Ramadhan

NIM: P07133217007