

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian dan Mencari Data



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0130/SM/F.Kes/UNW/1/2022
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Penelitian Dan Mencari Data

Ungaran, 14 Januari 2022

Kepada,
 Yth. Kepala Kantor Kecamatan Gunungpati

Di
 Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Lydia Ovinne Tatengkeng
 Nomor Induk Mahasiswa : 020118A027

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Hubungan Literasi Kesehatan Digital Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Remaja Di Kecamatan Gunungpati"**.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Tembusan:
 Pertinggal

Lampiran 2. Surat Ijin Dari Kecamatan Gunungpati



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
KECAMATAN GUNUNGPATI**

Jl Mr. Wuryanto Km 5 Semarang Telp:(024) 6921021,Fax:(024)76921570
 KecamatanGunungpati @kecgunungpati iunungpatikecamatan@gmail.com

Semarang, 24 Januari 2022

Nomor : B/ 62 /423.4/1/2022
 Lampiran : -
 Perihal : Penelitian Mahasiswa Universitas Ngudi Waluyo a.n.
 Lydia Ovinne Tatengkeng

Kepada
 Yth. LURAH SE KECAMATAN GUNUNGPATI
 di-

TEMPAT

Dasar: Surat Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo nomor :
 0130/SM/F.Kes/UNW/2022 tanggal 14 Januari 2022 perihal Permohonan Penelitian dan
 Mencari data.

Dengan ini diinformasikan bahwa mahasiswa dengan data sebagai berikut:

Nama : Lydia Ovinne Tatengkeng
 NIM : 020118A027
 Semester : VII (tujuh)
 Jenjang : S1 (Sarjana)
 Program Studi : Kesehatan Masyarakat (Kesehatan)
 Universitas : Universitas Ngudi Waluyo

akan melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi tentang
 "Hubungan Literasi Kesehatan Digital Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada
 Remaja Di Kecamatan Gunungpati" di kelurahan Saudara dari tanggal 24 Januari 2022
 s/d 4 Februari 2022.

Sehubungan hal tersebut, kami mohon Saudara membantu/ mendukung/
 memfasilitasi/ menyediakan data yang dibutuhkan mahasiswa tersebut di atas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. CAMAT GUNUNGPATI
 Kas. Kesejahteraan Sosial



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo;
2. Mahasiswa ybs.

Lampiran 3. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. Hp :

Bersedia menjadi subjek dalam penelitian yang bertujuan untuk mengetahui Hubungan Literasi Kesehatan Digital dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Remaja di Kecamatan Gunungpati.

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak atau risiko yang dapat membahayakan diri saya sebagai informan. Saya telah diberi penjelasan bahwa prosedur dan data yang diperoleh pada penelitian ini hanya dipergunakan untuk penelitian dan terjamin kerahasiaannya. Maka dari itu saya dengan sukarela ikut serta dalam penelitian ini.

Kec. Gunungpati,.....

Responden,

(.....)

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH LITERASI KESEHATAN DIGITAL TERHADAP
PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA MASYARAKAT
DI KECAMATAN GUNUNGPATI
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Bacalah pertanyaan dan pernyataan dengan baik dan teliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan memberikan tanda silang (X) pada huruf yang benar dari setiap pertanyaan.
3. Berilah tanda cek (√) pada kategori skala yang sesuai dengan jawaban anda.

I. Identitas Responden

Nama :

Umur : tahun

Pendidikan :

Jenis Kelamin : L/P

Alamat :

No. Hp :

II. Aspek Literasi Kesehatan Digital

Berilah tanda cek (√) pada kategori skala yang sesuai dengan jawaban anda.

SS : Sangat Sulit

CS : Cukup Sulit

CM : Cukup Mudah

SM : Sangat Mudah

No.	Pernyataan	Sangat Sulit	Cukup Sulit	Cukup Mudah	Sangat Mudah
A. AKSES INFORMASI					
Seberapa Mudah Anda					

1.	Mengakses informasi kesehatan secara digital melalui <i>gadget</i> anda				
2.	Menemukan informasi kesehatan secara digital tentang Covid-19				
3.	Menemukan informasi kesehatan secara digital tentang faktor penyebab Covid-19				
4.	Mengakses informasi kesehatan secara digital tentang perilaku pencegahan Covid-19				
B. PEMAHAMAN INFORMASI					
Seberapa Mudah Anda					
5.	Memahami informasi kesehatan tentang Covid-19 yang anda temukan melalui <i>gadget</i> anda				
6.	Memahami informasi kesehatan tentang faktor penyebab Covid-19				
7.	Memahami informasi kesehatan tentang perilaku pencegahan Covid-19				
C. MENILAI INFORMASI					
Seberapa Mudah Anda					
8.	Menilai informasi kesehatan tentang Covid-19 dari media itu dapat anda percaya				
9.	Memberi penilaian terhadap informasi kesehatan tentang Covid-19 yang mempengaruhi kehidupan anda				
D. PENERAPAN INFORMASI					

Seberapa Mudah Anda					
10.	Memutuskan untuk menerapkan perilaku pencegahan Covid-19 melalui informasi kesehatan dari media				
11.	Mematuhi instruksi untuk melakukan pencegahan Covid-19 dari informasi kesehatan yang anda dapat dari media				

III. Perilaku Pencegahan Covid-19

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan cara memberikan tanda silang (X) pada huruf yang benar dari setiap pertanyaan.

A. Aspek Pengetahuan

1. Apakah GERMAS (Gerakan Masyarakat Hidup Sehat) dapat masuk dalam perilaku pencegahan Covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Dari penjelasan GERMAS (Gerakan Masyarakat Hidup Sehat) dibawah ini mana yang menurut anda benar?
 - a. Gerakan yang dilakukan bersama dengan kompak agar terciptanya kehidupan yang sehat
 - b. Suatu tindakan yang dilakukan secara terencana dan bersama-sama, dengan kesadaran, kemauan, dan kemampuan perilaku sehat demi peningkatan kualitas hidup
 - c. Suatu gerakan yang dilakukan secara terus-menerus agar terjadinya kehidupan yang sehat diseluruh kalangan
 - d. Tindakan yang dilakukan secara sadar untuk hidup sehat tanpa paksaan agar terjadinya kesehatan massal
3. Apa saja yang termasuk dalam bentuk kegiatan GERMAS? (dapat memilih lebih dari 1)
 - a. Makan dengan menu seimbang
 - b. Olahraga teratur
 - c. Tidak merokok
 - d. Tidak mengkonsumsi alcohol
 - e. Istirahat cukup
 - f. Mengendalikan stress

B. Tindakan Perilaku Pencegahan Covid-19

Berikan tanda cek (√) pada tabel pernyataan penerapan perilaku dibawah ini sesuai dengan kondisi anda.

No.	Penerapan Perilaku	Ya	Tidak
1.	Saya mencukupi kebutuhan menu seimbang saya dengan selalu makan dengan porsi yang cukup tidak lebih dan tidak kurang		
2.	Saya mencukupi kebutuhan menu seimbang saya dengan selalu makan sayur-sayuran saat makan		
3.	Saya mencukupi kebutuhan menu seimbang saya dengan selalu makan buah-buahan setiap hari		
4.	Saya rajin berolahraga atau beraktivitas fisik minimal seminggu 3 hari dengan durasi 30 menit/hari		
5.	Saya adalah perokok		
6.	Saya mengkonsumsi alkohol		
7.	Saya selalu tidur selama 7-8 jam setiap harinya		
8.	Saya dapat mengendalikan stress dengan baik		

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Exclud	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	21

Nilai cronbach's Alpha > 0,228 maka kuesioner reliabel atau dapat digunakan untuk mengukur

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mengakses informasi kesehatan	51.65	47.356	.238	.939
Menemukan informasi tentang Covid-19	51.63	45.779	.474	.935
Menemukan informasi tentang factor penyebab Covid-19	51.59	46.163	.420	.936
Mengakses informasi tentang perilaku pencegahan Covid-19	51.63	45.362	.537	.934
Memahami informasi tentang Covid-19	51.76	44.980	.606	.933
Memahami informasi tentang faktor penyebab Covid-19	51.80	43.707	.756	.930
Memahami informasi tentang perilaku pencegahan Covid-19	51.78	44.178	.740	.931

Menilai informasi tentang Covid-19 dari media dapat dipercaya	52.00	44.458	.610	.933
Memberi penilaian terhadap informasi tentang Covid-19 dalam kehidupan	51.96	43.957	.651	.932
Memutuskan menerpkan perilaku pencegahan Covid-19	51.96	43.957	.651	.932
Mematuhi instruksi untuk melakukan pencegahan Covid-19	51.96	43.957	.651	.932
Pengetahuan dari perilaku pencegahan Covid-19 tentang GERMAS	53.33	47.433	.329	.937
Mencukupi kebutuhan menu seimbang dengan makan porsi cukup	53.33	47.433	.329	.937
Mencukupi kebutuhan menu seimbang dengan makan sayur-sayuran	53.59	43.955	.763	.930
Mencukupi kebutuhan menu seimbang dengan makan buah-buahan	53.59	43.955	.763	.930
Rajin melakukan olahraga atau aktivitas fisik	53.59	43.955	.763	.930
Perokok aktifed	53.59	43.955	.763	.930
Pengkonsumsi alcohol	53.59	43.955	.763	.930
Tidur teratur selama 7-8 jam setiap hari	53.59	43.955	.763	.930
Dapat mengendalikan stress	53.59	43.955	.763	.930

Lampiran 6. Hasil Analisis Univariat

1. Umur Responden

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15	77	20.3	20.3	20.3
16	115	30.3	30.3	50.7
17	76	20.1	20.1	70.7
18	47	12.4	12.4	83.1
19	64	16.9	16.9	100.0
Total	379	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	135	35.6	35.6	35.6
Perempuan	244	64.4	64.4	100.0
Total	379	100.0	100.0	

3. Lokasi Tempat Tinggal Responden (Kelurahan)

Kelurahan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cepoko	12	3.2	3.2	3.2
Gunungpati	29	7.7	7.7	10.8
Jatirejo	19	5.0	5.0	15.8
Kalisegoro	13	3.4	3.4	19.3
Kandri	18	4.7	4.7	24.0
Mangunsari	21	5.5	5.5	29.6
Ngijo	15	4.0	4.0	33.5
Nongkosawit	24	6.3	6.3	39.8
Pakintelan	24	6.3	6.3	46.2
Patemon	21	5.5	5.5	51.7
Plalangan	15	4.0	4.0	55.7

Pongangan	14	3.7	3.7	59.4
Sadeng	29	7.7	7.7	67.0
Sukorejo	63	16.6	16.6	83.6
Sumurrejo	29	7.7	7.7	91.3
Sekaran	33	8.7	8.7	100.0
Total	379	100.0	100.0	

4. Akses Informasi Kesehatan

1. Seberapa mudah anda mengakses informasi kesehatan secara digital melalui gadget anda?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	12	3.2	3.2	3.2
Cukup Mudah	201	53.0	53.0	56.2
Sangat Mudah	166	43.8	43.8	100.0
Total	379	100.0	100.0	

2. Seberapa mudah anda menemukan informasi kesehatan secara digital tentang Covid-19?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	13	3.4	3.4	3.4
Cukup Mudah	184	48.5	48.5	52.0
Sangat Mudah	182	48.0	48.0	100.0
Total	379	100.0	100.0	

3. Seberapa mudah anda menemukan informasi kesehatan secara digital tentang faktor penyebab Covid-19?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	12	3.2	3.2	3.2
Cukup Mudah	193	50.9	50.9	54.1
Sangat Mudah	174	45.9	45.9	100.0
Total	379	100.0	100.0	

4. Seberapa mudah anda mengakses informasi kesehatan secara digital tentang perilaku pencegahan Covid-19?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	12	3.2	3.2	3.2
Cukup Mudah	175	46.2	46.2	49.3
Sangat Mudah	192	50.7	50.7	100.0
Total	379	100.0	100.0	

5. Pemahaman Informasi Kesehatan

5. Seberapa mudah anda memahami informasi kesehatan tentang Covid-19 yang anda temukan melalui gadget anda?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	5	1.3	1.3	1.3
Cukup Mudah	248	65.4	65.4	66.8
Sangat Mudah	126	33.2	33.2	100.0
Total	379	100.0	100.0	

6. Seberapa mudah anda memahami informasi kesehatan tentang faktor penyebab Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	13	3.4	3.4	3.4
Cukup Mudah	240	63.3	63.3	66.8
Sangat Mudah	126	33.2	33.2	100.0
Total	379	100.0	100.0	

7. Seberapa mudah anda memahami informasi kesehatan tentang perilaku pencegahan Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	3	.8	.8	.8
Cukup Mudah	238	62.8	62.8	63.6
Sangat Mudah	138	36.4	36.4	100.0
Total	379	100.0	100.0	

6. Menilai Informasi Kesehatan

8. Seberapa mudah anda menilai informasi kesehatan tentang Covid-19 dari media itu dapat anda percaya?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Sulit	2	.5	.5	.5
Cukup Sulit	42	11.1	11.1	11.6
Cukup Mudah	250	66.0	66.0	77.6
Sangat Mudah	85	22.4	22.4	100.0
Total	379	100.0	100.0	

9. Seberapa mudah anda memberi penilaian terhadap informasi kesehatan tentang Covid-19 yang mempengaruhi kehidupan anda?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	41	10.8	10.8	10.8
Cukup Mudah	252	66.5	66.5	77.3
Sangat Mudah	86	22.7	22.7	100.0
Total	379	100.0	100.0	

7. Penerapan Informasi Kesehatan

10. Seberapa mudah anda menerapkan perilaku pencegahan Covid-19 melalui informasi kesehatan dari media?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	24	6.3	6.3	6.3
Cukup Mudah	239	63.1	63.1	69.4
Sangat Mudah	116	30.6	30.6	100.0
Total	379	100.0	100.0	

11. Seberapa mudah anda untuk mematuhi instruksi untuk melakukan pencegahan Covid-19 dari informasi kesehatan yang anda dapat dari media?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sulit	23	6.1	6.1	6.1
Cukup Mudah	230	60.7	60.7	66.8
Sangat Mudah	126	33.2	33.2	100.0
Total	379	100.0	100.0	

8. Pengetahuan Perilaku Pencegahan Covid-19

1. Apakah GERMAS (Gerakan Masyarakat Hidup Sehat) dapat masuk dalam perilaku pencegahan Covid-19?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	7	1.8	1.8	1.8
Ya	372	98.2	98.2	100.0
Total	379	100.0	100.0	

2. Dari penjelasan GERMAS (Gerakan Masyarakat Hidup Sehat) dibawah ini mana yang menurut anda benar?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	84	22.2	22.2	22.2
Benar	295	77.8	77.8	100.0
Total	379	100.0	100.0	

3. Apa saja yang termasuk dalam bentuk kegiatan GERMAS? (dapat memilih lebih dari 1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	72	19.0	19.0	19.0
2	29	7.7	7.7	26.6
3	60	15.8	15.8	42.5
4	51	13.5	13.5	55.9
5	40	10.6	10.6	66.5
6	127	33.5	33.5	100.0
Total	379	100.0	100.0	

9. Tindakan Pencegahan Covid-19

1. Saya mencukupi kebutuhan menu seimbang saya dengan selalu makan dengan porsi yang cukup tidak lebih dan tidak kurang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	26	6.9	6.9	6.9
Ya	353	93.1	93.1	100.0
Total	379	100.0	100.0	

2. Saya mencukupi kebutuhan menu seimbang saya dengan selalu makan sayur-sayuran saat makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	47	12.4	12.4	12.4
Ya	332	87.6	87.6	100.0
Total	379	100.0	100.0	

3. Saya mencukupi kebutuhan menu seimbang saya dengan selalu makan buah-buahan setiap hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	134	35.4	35.4	35.4
Ya	245	64.6	64.6	100.0
Total	379	100.0	100.0	

4. Saya rajin berolahraga atau beraktivitas fisik minimal seminggu 3 hari dengan durasi 30 menit/hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	134	35.4	35.4	35.4
Ya	245	64.6	64.6	100.0
Total	379	100.0	100.0	

6. Saya mengkonsumsi alkohol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	10	2.6	2.6	2.6
Tidak	369	97.4	97.4	100.0
Total	379	100.0	100.0	

7. Saya selalu tidur selama 7-8 jam setiap harinya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	126	33.2	33.2	33.2
Ya	253	66.8	66.8	100.0
Total	379	100.0	100.0	

8. Saya dapat mengendalikan stress dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	91	24.0	24.0	24.0
Ya	288	76.0	76.0	100.0
Total	379	100.0	100.0	

Lampiran 7. Hasil Uji Chi-Square

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Literasi Kesehatan * K_germas	379	100.0%	0	0.0%	379	100.0%

Tingkat Literasi Kesehatan * K_germas Crosstabulation

			K_germas		Total
			Buruk	Baik	
Tingkat Literasi Kesehatan	Rendah	Count	159	55	214
		Expected Count	147.9	66.1	214.0
		% within Tingkat Literasi Kesehatan	74.3%	25.7%	100.0%
		% within K_germas	60.7%	47.0%	56.5%
	Tinggi	Count	103	62	165
		Expected Count	114.1	50.9	165.0
		% within Tingkat Literasi Kesehatan	62.4%	37.6%	100.0%
		% within K_germas	39.3%	53.0%	43.5%
Total	Count	262	117	379	
	Expected Count	262.0	117.0	379.0	
	% within Tingkat Literasi Kesehatan	69.1%	30.9%	100.0%	
	% within K_germas	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.156 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	5.612	1	.018		
Likelihood Ratio	6.129	1	.013		
Fisher's Exact Test				.014	.009
Linear-by-Linear Association	6.140	1	.013		
N of Valid Cases	379				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Literasi Kesehatan (Rendah / Tinggi)	1.740	1.121	2.701
For cohort K_germas = Buruk	1.190	1.032	1.372
For cohort K_germas = Baik	.684	.506	.924
N of Valid Cases	379		