



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

gul

L
A
M
P
I
R
A
N

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

gul

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang saya hormati,

Sebelumnya ijinkan saya memperkenalkan diri, saya Selvi Ayu Marinda, NIM 20200304074, Prodi Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan Angkatan 2018, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir saya yang berjudul “Hubungan Kecemasan Dokter pada COVID 19 Dengan Waktu Kerja Di RS Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan”.

Mohon kiranya keikhlasan Bapak/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu guna menjawab pernyataan dan pertanyaan dibawah ini sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Sdr rasakan. Semua keterangan dan jawaban yang peneliti peroleh dari Bapak/Ibu/Sdr semata untuk kepentingan penelitian dan dijamin kerahasiaannya yaitu untuk dapat melihat hubungan kecemasan Dokter pada COVID-19 dengan waktu kerja di RS Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan.

Atas kesediaan, bantuan serta waktu dari Bapak/Ibu/Sdr peneliti ucapkan terima kasih.

Salam Hormat,



Selvi Ayu Marinda

**IDENTITAS
RESPONDEN**

Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)

Nama Responden :

Usia :tahun

Alamat :

No Telephone :

Tanggal Pengisian :

**PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER CORONA VIRUS
ANXIETY SCALE (CAS) DAN KUESIONER**

1. Dalam pengisian kuesioner tidak boleh ada yang terlewatkan.
2. Bacalah pernyataan dengan cermat dan pilihlah jawaban yang paling mendekati keadaan yang dirasakan oleh Bapak/Ibu/Sdr yang sesungguhnya saat ini.
3. Pilihlah jawaban yang benar dengan memberi tanda centang (√)
4. Pengisian kuesioner mohon diisi dengan jujur.

Lampiran 2

A. KUESIONER CORONAVIRUS ANXIETY SCALE (CAS) DIGUNAKAN UNTUK MENGUKUR TINGKAT KECEMASAN DOKTER PADA COVID 19

No	Pernyataan	SB	K	PB	TB
1.	Seberapa seringkah anda mengalami kondisi dibawah ini selama 2 minggu terakhir Saya merasa tidak nyaman ketika memikirkan tentang COVID-19				
2.	Seberapa seringkah anda mengalami kondisi dibawah ini selama 2 minggu terakhir Saya merasa jantung saya berdegup kencang ketika saya membaca tentang COVID-19				
3.	Seberapa seringkah anda mengalami kondisi dibawah ini selama 2 minggu terakhir Saya merasa cemas karena COVID-19				
4.	Seberapa seringkah anda mengalami kondisi dibawah ini selama 2 minggu terakhir Saya merasa tidak nyaman ketika membaca berita tentang COVID-19				
5.	Seberapa seringkah anda mengalami kondisi dibawah ini selama 2 minggu terakhir				

	Saya merasa kesulitan untuk relaks/bersantai ketika memikirkan mengenai COVID-19				
6.	Seberapa seringkah anda mengalami kondisi dibawah ini selama 2 minggu terakhir Saya merasa akan mengalami panik ketika saya megupdate diri saya sendiri mengenai COVID-19				
7.	Seberapa seringkah anda mengalami kondisi dibawah ini selama 2 minggu terakhir Saya takut akan terinfeksi COVID-19				

Keterangan Pengisian :

TB = Tidak berpengaruh untuk saya

PB = Pernah berpengaruh untuk saya (jarang atau kurang dari sehari atau dua hari)

K = Kadang-kadang berpengaruh untuk saya (beberapa hari, kurang dari seminggu)

SB= Sangat berpengaruh untuk saya (lebih dari seminggu, hampir setiap hari selama 2 minggu)

Lampiran 3

Tabulasi Data Penelitian

NO	Usia	Jenis Kelamin	HK 1	HK2	HK3	HK4	HK5	HK6	HK7	HKTot	WK1mentah	WK2mentah	WK1	WK2	HKKAT
1	41	2	1	0	0	1	1	2	1	7	1475	1488	1	1	1
2	53	2	1	2	2	3	1	2	1	14	2059	1600	1	1	2
3	70	1	1	3	2	1	2	3	2	14	1984	1488	2	1	2
4	49	2	2	2	1	1	1	0	2	14	2080	1576	2	1	2
5	60	2	3	3	3	3	3	3	3	21	2200	1600	3	1	3
6	39	2	0	2	0	1	1	0	2	7	2080	1488	2	1	1
7	33	1	0	1	1	0	1	0	1	7	1984	1488	1	1	1
8	58	2	2	1	2	1	1	2	2	14	2080	1600	2	1	2
9	43	2	0	1	1	1	0	0	1	7	1984	1584	1	1	1
10	43	1	1	0	1	0	1	1	0	7	1020	1488	1	1	1
11	28	2	1	1	1	1	1	0	1	7	1800	1600	1	1	1
12	29	2	3	2	3	1	3	3	3	21	2080	1376	2	1	3
13	29	2	2	1	2	1	2	1	1	14	1060	1600	1	1	2
14	30	2	1	1	1	1	2	1	2	14	1788	1600	1	1	2

NO	Usia	Jenis Kelamin	HK							HKTot	WK1mentah	WK2mentah	WK1	WK2	HKKAT
			1	HK2	HK3	HK4	HK5	HK6	HK7						
15	32	2	0	1	1	0	1	1	0	7	1321	1592	1	1	1
16	53	2	1	0	0	0	2	1	0	7	1202	1576	1	1	1
17	33	2	0	0	0	1	1	1	2	7	2080	1488	2	1	1
18	51	1	2	1	3	1	2	1	3	15	2080	1488	2	1	2

SPSS

Tests of Normality^{c,d}

	HK	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Total	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
WK1mentah	9.00	.220	9	.200*	.908	9	.300
h	12.00	.504	7	.000	.453	7	.000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

c. WK1mentah is constant when HK Total = 15.00. It has been omitted.

a. WK1mentah is constant when HK Total = 25.00. It has been omitted.

Karakteristik responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28.00	1	5.6	5.6	5.6
	29.00	2	11.1	11.1	16.7
	30.00	1	5.6	5.6	22.2
	32.00	1	5.6	5.6	27.8
	33.00	2	11.1	11.1	38.9
	39.00	1	5.6	5.6	44.4
	41.00	1	5.6	5.6	50.0
	43.00	2	11.1	11.1	61.1
	49.00	1	5.6	5.6	66.7
	51.00	1	5.6	5.6	72.2
	53.00	2	11.1	11.1	83.3
	58.00	1	5.6	5.6	88.9
	60.00	1	5.6	5.6	94.4

70.00	1	5.6	5.6	100.0
Total	18	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	4	22.2	22.2	22.2
Perempuan	14	77.8	77.8	100.0
Total	18	100.0	100.0	

Nilai rata-rata dan standar deviasi

Statistics

	Usia	Jenis Kelamin	HK1	HK2	HK3	HK4	HK5	HK6	HK7	WK 1	WK 2
N Valid	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	43.00	1.7778	2.6667	2.7222	2.4444	2.2778	2.1111	1.9444	2.9444	1.1667	1.0000
Std. Deviation	12.53231	.42779	.90749	1.07406	.98352	.95828	1.02262	.99836	.93760	.38348	.00000

Kecemasan dokter

Descriptives

		Statistic	Std. Error
HK Total	Mean	11,3333	.90799
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	9.4732	
	Upper Bound	13.3046	
	5% Trimmed Mean	10.7654	
	Median	10.5000	
	Variance	14.840	
	Std. Deviation	4,7842	
	Minimum	9.00	
	Maximum	25.00	
	Range	16.00	
	Interquartile Range	3.00	
	Skewness	2.833	.536
	Kurtosis	9.628	1.038

Kecemasan Rendah jika $<(\text{Mean}-1\text{SD}) = <(11,3-1(4,7)) = <6.6$

Kecemasan Sedang antara $(\text{Mean}-1\text{SD} \leq \text{Mean}+1\text{SD}) = (11,3-1(3,8) \leq 11,3+1(3,8)) = 6,6 \leq 16.0$

Kecemasan Tinggi jika $>(\text{Mean}+1\text{SD}) = >17.1+1(6) = >16.$

Waktu kerja

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
WK1mentah	Mean	1797.6111	93.02049	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1601.3550	
		Upper Bound	1993.8672	
	5% Trimmed Mean	1818.4568		
	Median	1984.0000		
	Variance	155750.605		
	Std. Deviation	394.65251		
	Minimum	1020.00		
	Maximum	2200.00		
	Range	1180.00		
	Interquartile Range	643.50		
	Skewness	-1.063	.536	
	Kurtosis	-.425	1.038	

Pengkategorian Kecemasan pada COVID-19

HK Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	9	50.0	50.0	50.0
	Sedang	7	38.9	38.9	88.9
	Tinggi	2	11.1	11.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Hasil Uji Univariate Kecemasan pada COVID-19

HK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BERPENGARUH UNTUK SAYA	2	11.1	11.1	11.1
	KADANG-KADANG BERPENGARUH	5	27.8	27.8	38.9
	PERNA BERPENGARUH UNTUK SAYA	8	44.4	44.4	83.3
	TIDAK BERPENGARUH UNTUK SAYA	3	16.7	16.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

HK 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BERPENGARUH UNTUK SAYA	2	11.1	11.1	11.1
	KADANG-KADANG BERPENGARUH	7	38.9	38.9	50.0
	PERNA BERPENGARUH UNTUK SAYA	3	16.7	16.7	66.7
	TIDAK BERPENGARUH UNTUK SAYA	6	33.3	33.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

HK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BERPENGARUH UNTUK SAYA	3	16.7	16.7	16.7
	KADANG-KADANG BERPENGARUH	7	38.9	38.9	55.6
	PERNA BERPENGARUH UNTUK SAYA	5	27.8	27.8	83.3
	TIDAK BERPENGARUH UNTUK SAYA	3	16.7	16.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

HK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BERPENGARUH UNTUK SAYA	4	22.2	22.2	22.2
	KADANG-KADANG BERPENGARUH	7	38.9	38.9	61.1
	PERNA BERPENGARUH UNTUK SAYA	5	27.8	27.8	88.9

TIDAK BERPENGARUH UNTUK SAYA	2	11.1	11.1	100.0
Total	18	100.0	100.0	

HK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT BERPENGARUH UNTUK SAYA	6	33.3	33.3	33.3
KADANG-KADANG BERPENGARUH	6	33.3	33.3	66.7
PERNA BERPENGARUH UNTUK SAYA	4	22.2	22.2	88.9
TIDAK BERPENGARUH UNTUK SAYA	2	11.1	11.1	100.0
Total	18	100.0	100.0	

HK 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BERPENGARUH UNTUK SAYA	7	38.9	38.9	38.9
	KADANG-KADANG BERPENGARUH	7	38.9	38.9	77.8
	PERNA BERPENGARUH UNTUK SAYA	2	11.1	11.1	88.9
	TIDAK BERPENGARUH UNTUK SAYA	2	11.1	11.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

HK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KADANG-KADANG BERPENGARUH	8	44.4	44.4	44.4
	PERNA BERPENGARUH UNTUK SAYA	3	16.7	16.7	61.1
	TIDAK BERPENGARUH UNTUK SAYA	7	38.9	38.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Hasil Uji Univariate Waktu Kerja

WK1mentah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1020.00	1	5.6	5.6	5.6
	1060.00	1	5.6	5.6	11.1
	1202.00	1	5.6	5.6	16.7
	1321.00	1	5.6	5.6	22.2
	1475.00	1	5.6	5.6	27.8
	1788.00	1	5.6	5.6	33.3
	1800.00	1	5.6	5.6	38.9
	1984.00	3	16.7	16.7	55.6
	2059.00	1	5.6	5.6	61.1
	2080.00	6	33.3	33.3	94.4
	2200.00	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Hasil Uji Univariate Kategori Waktu Kerja

WK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Waktu kerja tidak normal	10	55.6	55.6	55.6
	Waktu kerja normal	7	38.9	38.9	94.4
	Waktu kerja lembur	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Hasil Uji Bivariate Kecemasan pada COVID-19 dengan Waktu Kerja

WK1 * HK Kategori Crosstabulation

				HK Kategori			Total
				Rendah	Sedang	Tinggi	
WK1	Waktu kerja tidak normal	Count	7	3	0	10	
		% within WK1	70.0%	30.0%	0.0%	100.0%	
	Waktu kerja normal	Count	2	4	1	7	
		% within WK1	28.6%	57.1%	14.3%	100.0%	
	Waktu kerja lembur	Count	0	0	1	1	
		% within WK1	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
Total		Count	9	7	2	18	
		% within WK1	50.0%	38.9%	11.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.420 ^a	4	.022
Likelihood Ratio	8.891	4	.064
Linear-by-Linear Association	6.398	1	.011
N of Valid Cases	18		

a. 8 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

SURAT TUGAS

No. 34/DKN/FIKES/MIK/UEU/IV /2022

Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul menugaskan :

Nama : Dr. Hosizah, M.KM

Untuk memberikan bimbingan penulisan Skripsi sebagai pembimbing Utama sampai mahasiswa/i yang bersangkutan menyelesaikannya. Adapun nama mahasiswa yang dibimbing sebagai berikut :

NO	NAMA	NIM	JUDUL
1.	Selvi Ayu Marinda	20200304074	Hubungan kecemasan dokter spesialis pada covid 19 dengan kunjungan rawat jalan di rumah sakit mata prov sumsel

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 4 April 2022

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. apt. Aprilia Rini Yanti Ed. M. Biomed.
DEKAN



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT KHUSUS MATA MASYARAKAT

Jln. Kol. H. Burlian KM. 6 Palembang. Telp & Fax (0711) 5612838
Email : rs.matapalembang@yahoo.co.id Website : rsmata-sumsel.co.id

Nomor : 420/786/RSKM/VII/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Palembang, 08 Juli 2022
Kepada
Yth Ketua Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
Di
Jakarta

Sehubungan dengan surat ketua Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor 64/DKN/MIK/UEU/V/2022 tanggal 19 Mei 2022 tentang observasi awal penelitian, atas nama:

Nama : Selvi Ayu Marinda
NIM : 20200304074
Judul Skripsi : Hubungan Kecemasan pada COVID-19 dengan Total waktu kerja dokter di Rumah Sakit Mata Prov. Sumsel

Pada prinsipnya kami tidak keberatan yang bersangkutan untuk melakukan penelitian yang berhubungan dengan judul skripsi tersebut diatas yang menggunakan metode penelitian kuantitatif non eksperimental yaitu mengidentifikasi hubungan antar variabel dengan menjelaskan suatu hubungan, memperkirakan, menguji berdasarkan teori dengan teknik pengisian kuesioner terhadap dokter spesialis pada Rumah Sakit Khusus Mata Masyarakat Provinsi Sumatera selatan, dengan ketentuan tetap menjaga segala kerahasiaan Rumah Sakit Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan.

Demikianlah, atas perhatian diucapkan terima kasih.

Kepala Rumah Sakit Khusus Mata
Provinsi Sumatera Selatan



dr. Lady Kavonier. Sp.M
Pembina IV/a
NIP. 198009242008032001



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-05.064 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IV/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**HUBUNGAN KECEMASAN DOKTER PADA COVID-19 DENGAN WAKTU KERJA DI
RUMAH SAKIT KHUSUS MATA PROVINSI SUMATERA SELATAN**

Peneliti Utama : Selvi ayu marinda, Amd.PK
Pembimbing : Dr. Hosizah, SKM. M.KM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 1 Mei 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

