

LAMPIRAN

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Muhammad Ahluddin Ibnus Sani
Tempat, Tanggal Lahir : Tanah Periuk, 24 Oktober 2000
Alamat Asal : Jln. Negara, Gg. Kakalati RT 06, Desa Tanah Periuk, Kec. Tanah Grogot
Alamat di Samarinda : Jln. A.W.Syahrani, Gg. 45, Blok Anggrek

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- Tamat SD : Tahun 2012 di Madrasah Ibtidaiyah Negeri Tanah Grogot
- Tamat SMP : Tahun 2015 di SMP Negeri 1 Tanah Grogot
- Tamat SMA : Tahun 2018 di SMA Negeri 1 Tanah Grogot

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Ahluddin Ibnu Sani: (NIM. 1811102411109)

Nur Anisa: (NIM. 1811102411131)

Rahmi Azizah: (NIM. 1811102411146)

Rani Nur Hafifah Safitri: (NIM. 1811102411148)

Rara Ayuning Putri: (NIM. 1811102411150)

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Jurusan S1 Keperawatan yang akan melakukan penelitian berjudul “Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Vaksinasi COVID – 19 Di Samarinda” Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dengan kepatuhan vaksinasi COVID – 19 Di Samarinda.

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar persetujuan dan bersedia mengisi pertanyaan-pertanyaan yang tercantum dalam kuesioner. Jawablah pertanyaan-pertanyaan yang tercantum dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada kolom yang telah disediakan. Saya harapkan jawaban bapak/ibu mencerminkan keadaan bapak/ibu sebenarnya. Jawaban yang bapak/ibu berikan dijamin kerahasiaanya dan

akan saya pergunakan untuk keperluan penelitian saja. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan partisipasi bapak/ibu semua dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih

Samarinda, 2021

Peneliti

Lampiran 3

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini, saya :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan saya telah dijelaskan bahwa jawaban terhadap kuesioner ini bersifat sukarela dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian.

Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden untuk berpartisipasi dalam penelitian ini

Samarinda, 2021

Responden

KUESIONER PENELITIAN

A. Data Demografi

Petunjuk pengisian kuesioner ke - 1

- 1) Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti sebelum menjawab
- 2) berilah tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia yang anda anggap benar dan sesuai dengan pilihan :

Data Umum (Karakteristik)

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir Anda?

- SMA/Sederajat
- D1/D2/D3
- S1/S2/S3
- Tidak Sekolah
- Lainnya, Sebutkan....

Pekerjaan Anda ?

- PNS
- TNI/POLRI

- Swasta
- Wiraswasta
- Buruh Tani
- Pensiunan
- Tidak Bekerja
- Lainnya, sebutkan....

Riwayat penyakit terdahulu :

- B. Pengetahuan masyarakat tentang vaksinasi COVID – 19 di Samarinda
- Bacalah setiap pernyataan dengan teliti sebelum anda menjawab dan berikanlah *checklist* (√) pada jawaban yang menurut anda benar atau salah !.

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Vaksinasi COVID – 19 merupakan vaksin yang digunakan dalam memberikan kekebalan terhadap penyakit yang disebabkan oleh virus SARS-CoV-2.		
2.	Vaksinasi COVID – 19 menjadi salah satu upaya dalam menekan penyebaran dan mengurangi kemungkinan tertular COVID – 19		
3.	Vaksinasi COVID – 19 diberikan dengan cara menyuntikkan vaksin pada		

	bagian otot/intramuskular.		
4.	Seseorang yang telah melakukan vaksinasi lain seperti Vaksinasi Hepatitis, tidak perlu menerima vaksinasi COVID – 19.		
5.	Vaksinasi COVID – 19 dilakukan sebanyak dua dosis pemberian.		
6.	Apabila berdasarkan pengukuran suhu tubuh calon penerima vaksin sedang demam ($>37,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) akan tetap diberikan dosis vaksin.		
7.	Pada masa pandemi seseorang yang telah menerima vaksinasi COVID – 19, boleh berkumpul di keramaian /		

	ruangan tertutup tanpa mematuhi protokol kesehatan.		
8.	Seorang yang memiliki penyakit penyerta (komorbid) yang terkontrol atau stabil tidak boleh menerima vaksinasi COVID – 19		
9.	Vaksinasi COVID – 19 dapat diperoleh di Puskesmas, Rumah Sakit, Klinik, dan tempat yang telah ditunjuk sebagai lokasi vaksinasi.		
10.	Berikut upaya pencegahan penularan COVID – 19 : <ul style="list-style-type: none"> - Mencuci tangan - Memakai masker 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Menjauhi Kerumunan - Melakukan vaksinasi 		
--	---	--	--

C. Kepatuhan vaksinasi COVID – 19

Bacalah setiap pernyataan dengan teliti sebelum anda menjawab dan berikanlah checklist (√) pada jawaban yang menurut anda benar atau salah !.

No	Pertanyaan	Iya	Tidak
1	Apakah anda yakin vaksinasi dapat mencegah penyebaran COVID – 19 ?		
2	Apakah anda sudah terdaftar/mendaftar vaksinasi COVID – 19 ?		
3	Apakah anda melakukan vaksinasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan ?		
4	Apakah anda sudah melaksanakan vaksinasi COVID – 19 dosis pertama ?		
5	Apakah anda sudah melaksanakan vaksinasi COVID – 19 dosis kedua ?		

Lampiran 5

Penelitian dilaksanakan mulai bulan September 2021, dengan tahapan sebagai berikut :

No	Kegiatan	2021				2022
		September	Oktober	November	Desember	Januari
1	Tahap Persiapan Penelitian					
	i. Penyusunan dan Pengajuan Judul					
	ii. Pengajuan Proposal					
	iii. Perijinan Penelitian					
	iv. Uji Validitas dan Reliabilitas					
2	Tahap Pelaksanaan					
	a. Pengumpulan Data					
	b. Analisis Data					
3	Tahap penyusunan Laporan					
4	Seminar Hasil					

Lampiran 6

inisial	usia	JK	pendidikan	pekerjaan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
NH	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
T	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
Es	23	2	6	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
S	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
N	22	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
Phenty	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
N	21	2	6	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
NA	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
E	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
NF	17	2	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	6
L	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
REP	20	2	4	2	0	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	6
NP	22	2	4	1	0	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	4
Sel	21	2	6	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Rani	19	2	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Rida	20	2	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7
A	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
H	22	1	4	5	0	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	6
A	23	1	4	6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
e	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Nadia	20	2	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	5
M	47	1	2	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
DNJ	20	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Tsy	21	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
F	19	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
n2	23	1	6	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
Dwina	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
AS	36	1	5	6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
AAF	22	2	6	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	5
AA	20	1	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
N	53	2	6	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Bayu	22	1	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
NH	20	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Y	38	1	3	6	0	1	1	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6
P	22	2	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
N	15	2	3	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
A	35	1	6	6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
T	40	1	4	5	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6

A	18	2	4	2	1	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
D	21	2	4	2	0	1	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
S	22	2	6	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
H	30	1	6	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
Inlan	19	2	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
CW	22	2	4	2	0	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7
Mapa	21	1	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7
R	21	2	6	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7
R	22	2	6	5	1	1	1	1	1	5	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
Y	21	1	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
A	23	2	5	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7
W	20	2	5	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7
LL	33	2	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
MRN	21	1	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6
A	19	2	4	2	1	1	1	1	1	5	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	6
R	21	2	5	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6
Ceyli	23	2	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8
Pdh	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	8
Avan	19	1	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8
Izza	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6
Nurmalasari eksaputri	21	2	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5
Wanda	18	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
Rahma	19	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
R	20	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7
P	21	2	5	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
Akop	23	2	5	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
H	20	2	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
JBW	21	1	4	6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5
Rizky	23	2	4	2	0	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	5
S	23	2	5	4	0	1	1	1	1	4	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7
D	23	1	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
H	18	1	5	6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
Riza	23	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7
shadijah	19	1	6	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
MN	52	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8
Za	21	1	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Faruk Ubaidillah	21	2	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8
N	19	2	4	2	0	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7
S	19	2	5	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6

Lampiran 7

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Kepatuhan	.454	400	.000	.416	400	.000
Pengetahuan	.172	400	.000	.933	400	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	Skor	Skor ²
1	1	1	1	1	1	5	25
2	1	1	1	1	1	5	25
3	1	1	1	1	1	5	25
4	1	1	1	1	1	5	25
5	1	1	1	1	1	5	25
6	1	1	1	1	1	5	25
7	1	1	1	1	1	5	25
8	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	1	1	1	5	25
10	1	1	1	1	1	5	25
11	1	1	1	1	1	5	25
12	1	1	1	0	0	3	9
13	1	1	1	1	1	5	25
14	1	1	1	1	1	5	25
15	1	1	1	1	1	5	25
16	1	1	1	1	1	5	25
17	1	1	1	1	0	4	16
18	1	1	1	1	1	5	25
19	1	1	1	1	1	5	25
20	1	1	1	1	1	5	25
21	0	1	0	1	0	2	4
22	1	1	1	0	0	3	9
23	1	1	1	0	0	3	9
24	0	1	0	0	0	1	1
25	1	1	1	1	0	4	16
26	1	1	1	1	1	5	25
27	1	0	1	1	0	3	9
28	1	1	1	1	1	5	25
29	0	0	0	0	0	0	0
30	1	1	1	1	1	5	25
Jumlah	26	27	26	24	20	123	573
p	0,87	0,90	0,87	0,80	0,67		
q	0,13	0,10	0,13	0,20	0,33		
Mp	4,62	4,44	4,62	4,71	5,00		
Mt	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10		
St	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54		
rHitung	0,85	0,67	0,85	0,79	0,83		
rTabel	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36		
Ket	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		
Varian Skor total			2,37				
Rata rata skor total			4,10				
n			5,00				
r11			0,78				
Keterangan			reliabel				

Lampiran 9

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	6
2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
21	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	5
22	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4
23	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8
24	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6
25	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	5
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
27	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
Jumlah	25	28	24	22	22	26	23	25	27	24	238
p	0,833333	0,933333	0,8	0,733333	0,733333	0,866667	0,766667	0,833333	0,9	0,8	
q	0,166667	0,066667	0,2	0,266667	0,266667	0,133333	0,233333	0,166667	0,1	0,2	
Mp	8,36	8,214286	8,5	8,681818	8,590909	8,384615	8,608696	8,4	8,296296	8,7916667	
Mt	7,933333	7,933333	7,933333	7,933333	7,933333	7,933333	7,933333	7,933333	7,933333	7,933333	
St	2,545223	2,545223	2,545223	2,545223	2,545223	2,545223	2,545223	2,54522	2,545223	2,5452232	
rhitung	0,374842	0,41302	0,445279	0,487667	0,428436	0,452042	0,480979	0,40998	0,427817	0,6744661	
rTabel	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
Ket	Valid										
Varians Total			6,478161								
Rata Rata Skor Total			7,933333								
n			10								
r			0,756644								
Reliabel			Reliabel								

Lampiran 10

Indikator	Item	Rater		S1	S2	ΣS	N (C-1)	V	Ket
		I	II						
Kepatuhan	1	3	4	2	3	5	6	0,83333	Tinggi
	2	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	3	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	4	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	5	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
Pengetahuan	1	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	2	3	3	2	2	4	6	0,66667	Sedang
	3	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	4	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	5	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	6	4	4	3	3	6	6	1	Tinggi
	7	4	3	3	2	5	6	0,83333	Tinggi
	8	4	3	3	2	5	6	0,83333	Tinggi
	9	4	3	3	2	5	6	0,83333	Tinggi
	10	4	3	3	2	5	6	0,83333	Tinggi

Lampiran 11

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	28	7.0	7.0	7.0
	Cukup	199	49.8	49.8	56.8
	Baik	173	43.3	43.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	79	19.8	19.8	19.8
	Patuh	321	80.3	80.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	155	38.8	38.8	38.8
	Perempuan	245	61.3	61.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	1	.3	.3	.3
	SD	8	2.0	2.0	2.3
	SMP	15	3.8	3.8	6.0
	SMA	201	50.2	50.2	56.3
	Diploma	42	10.5	10.5	66.8
	Sarjana	119	29.8	29.8	96.5
	S2	14	3.5	3.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	20	5.0	5.0	5.0
	Pelajar/Mahasiswa	194	48.5	48.5	53.5
	PNS	39	9.8	9.8	63.2
	Ibu Rumah Tangga	26	6.5	6.5	69.8
	Swasta	72	18.0	18.0	87.8
	Wiraswasta	45	11.3	11.3	99.0
	TNI/POLRI	4	1.0	1.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Lampiran 12

Pengetahuan * Kepatuhan Crosstabulation

Count

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	25	3	28
	Cukup	53	146	199
	Baik	1	172	173
Total		79	321	400

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	131.490 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	135.494	2	.000
Linear-by-Linear Association	117.476	1	.000
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.53.

SURAT PERNYATAAN MELAKUKAN UJI VALIDITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : M. AHLUDDIN IBNUS SANI

NIM : 1811102411109

Judul Skripsi : HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN
KEPATUHAN VAKSINASI COVID-19 PADA MASYARAKAT DI
KOTA SAMARINDA

Dengan surat ini saya menyampaikan bahwa saya telah melakukan uji validitas dan reabilitas.

Demikian pernyataan yang saya sampaikan atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Samarinda, 28 November 2022

Pembimbing

Ns. Milkhatun, M.Kep
NIDN. 1121018501

Pemohon

M. Ahluddin Ibnu Sani
NIM: 1811102411109

Mengetahui,

Ketua Program Studi S1 Keperawatan




Ns. Siti Khoiroh M.M.Kep
NIDN. 1115017703



Lampiran 14

**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA**

**SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK
NO. 01/KEPK-FK/I/2022**

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat
di Kota Samarinda**

Peneliti :

Ns. Milkhatun, M.Kep
Muhammad Ahluddin Ibnu Sani
Rani Nur Hafifah Safitri
Nur Anisa
Rara Ayuning Putri
Rahmi Azizah

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 3 Januari 2022

Ketua



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd.,Ked,
Dr. dr. Danial, M.Kes, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj.Gina Saptiani, M.Si



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS KESEHATAN

JALAN MILONO NO.1 TELP.(0541) 735660, 743822, FAX (0541)737606
E-MAIL : up_dkk@yahoo.com
SAMARINDA

Lampiran 15

Samarinda, 18 November 2021

Nomor : 440/24659/100.02
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Ketua LPPM UMKT Samarinda
di -
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) UMKT Samarinda Nomor 600/LPPMA.3/C/2021 tanggal 16 November 2021 perihal Surat Permohonan Ijin Penelitian. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan Penelitian dengan judul "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat Kota Samarinda" dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan bagi peneliti sebagai berikut:

NO.	NAMA	NIK
1.	Ns. Milkhatun, M. Kep	6472056101850004
2.	Muhammad Ahluddin Ibnu Sani	6401042410000002
3.	Nur Anisa	6404015310000002
4.	Rani Nur Hafifah Safitri	6401044605000001
5.	Rara Ayuning Putri	6471035412000005
6.	Rahmi Azizah	6472055006000002

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

Kepala Dinas,



Unduh DOKUMEN ASLI di <http://tte.samarindakota.go.id> dengan

#ID DOK : 12958-2021-16-60-100-02

Tembusan :

1. Kepala UPTD Puskesmas se-Kota Samarinda



UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh BSR



LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Muhammad Ahluddin Ibnu Sani
NIM : 1811102411109
Judul Penelitian : Hubungan antara Pengetahuan dengan Kepatuhan Vaksinasi COVID – 19 di Samarinda
Nama Pembimbing : Ns. Milkhatun, M.Kep

No	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf
1	22/08/2021	- Acc Judul	
2	02/09/2021	- Tambahkan studi literatur pada latar belakang - Perbaiki rumus untuk menentukan sampel pada penelitian	
3	04/09/2021	- Perbaiki kuesioner - Perbaiki definisi operasional kepatuhan - Perjelas masing – masing variable yang ada di definisi operasional	
4	06/09/2021	- Tambahkan data vaksinasi di kota Samarinda - Perbaiki tujuan khusus penelitian - Tambahkan jurnal terkait vaksinasi covid-19 pada bagian penelitian terkait - Perbaiki kerangka teori penelitian - Perbaiki penulisan sesuai KBI	

		<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan komponen variable pada definisi operasional - Perbaiki daftar pustaka menggunakan Mendeley 	
5	10/09/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki kerangka teori - Perbaiki uji validitas dan uji reliabilitas 	Thimm
6	20/09/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki telaah pustaka 	Thimm
7	21/09/2021	<ul style="list-style-type: none"> - ACC 	Thimm
8	14/10/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan pertanyaan terkait kelengkapan dosis vaksin 	Thimm
9	16/10/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasikan dengan expert terkait kuesioner 	Thimm

SKR : Hubungan Antara
Pengetahuan Dengan
Kepatuhan Vaksinasi COVID-19
Pada Masyarakat Di Kota
Samarinda

by Muhammad Ahluddin Ibnus Sani

Submission date: 15-Mar-2022 01:41PM (UTC+0800)

Submission ID: 1784678129

File name: Naskah_Skripsi_Muhammad_Ahluddin_Ibnus_Sani_1811102411109.docx (320.59K)

Word count: 9501

Character count: 62559

SKR : Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Kepatuhan Vaksinasi COVID-19 Pada Masyarakat Di Kota Samarinda

ORIGINALITY REPORT

28% SIMILARITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	11% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	2%
2	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	1%
6	ejournal.medistra.ac.id Internet Source	1%
7	ji.unbari.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
9	journals.umkt.ac.id Internet Source	1%