

LAMPIRAN

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Sri Wahyuni

Tempat, tanggal lahir : Balikpapan, 07 Agustus 2000

Alamat asal : Jl. Sultan hasanuddin, Kel.Baru ulu,
Kec.Balikpapan barat, Kota Balikpapan.

Alamat di Samarinda : Jln. Juanda 4 (Gang Cempaka) Kel.Air Hitam,
Kec.Samarinda Ulu, Kota Samarinda.

Email : yunnnnn07@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Tamat SD : SDN 019, Kec.Balikpapan Barat (Tahun 2012)

Tamat SMP : SMPN 21 Kariangau, Kec.Balikpapan Barat
(Tahun 2015)

Tamat SMK : SMK Harapan Bhakti, Kec.Balikpapan Tengah
(Tahun 2018)

LEMBAR PERMOHONAN UNTUK BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Bapak/ibu yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sri Wahyuni

NIM : 1811102411177

Institusi : Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Jurusan S1 Keperawatan yang akan melakukan penelitian berjudul “Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan pemberian imunisasi dasar selama masa pandemi di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sidomulyo Samarinda” penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan orang tua dengan pemberian imunisasi dasar selama masa pandemi di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sidomulyo Kota 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 *checkbox* () pada kolom yang telah disediakan. Jawaban yang bapak/ibu berikan dijamin kerahasiannya dan akan saya pergunakan untuk keperluan penelitian saja. Demikian yang saya sampaikan atas perhatian dan partisipasi bapak/ibu semua dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Samarinda, Maret 2022

Peneliti

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama / Inisial :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti, saya bersedia berpartisipasi sebagai responden penelitian dengan judul “Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan pemberian imunisasi dasar selama masa pandemi di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sidomulyo Samarinda”.

Penelitian ini dilakukan oleh

Nama : Sri Wahyuni

NIM : 1811102411177

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak bersifat negatif dan tidak merugikan bagi saya dan keluarga saya serta segala informasi yang saya berikan dijamin kerahasiannya. Saya berharap pada hasil penelitian ini akan menjadi bahan masukan bagi semua kalangan kesehatan. Karena itu jawaban yang saya berikan sebenarnya. Berdasarkan hal tersebut, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela bersedia menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian ini.

Responden

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan pemberian imunisasi dasar selama masa pandemi di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sidomulyo Samarinda

BAGIAN A : KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk pengisian data demografi responden

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti sebelum anda menjawab.
2. Berilah tanda check (√) pada kolom yang tersedia yang anda anggap sesuai dengan anda.

Tanggal/Waktu penelitian :

Nama (Inisial) :

Usia :

Pendidikan Terakhir : Tidak Sekolah SD
 SMP SMA
 Perguruan tinggi

Pekerjaan saat ini : PNS Swasta
 Petani Pedagang
 Tidak bekerja Lain-lain

Jumlah anak : Anak

Jarak Rumah Ke PUSKESMAS <5 KM > 5 KM

BAGIAN B : TINGKAT PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban	
		Benar	Salah
1.	Bayi (usia 0-9 bulan) diwajibkan untuk mendapatkan imunisasi dasar legkap.		
2.	Imunisasi bertujuan sebagai usaha pencegahan berbagai jenis penyakit infeksi.		
3.	Salah satu manfaat imunisasi dasar adalah untuk menambah nafsu makan bayi.		
4.	Bayi (usia 0-9 bulan) diwajibkan untuk mendapatkan imunisasi dasar legkap.		
5.	Imunisasi dasar terdiri dari BCG, DPT, Hepatitis B, Polio dan Campak.		
6.	Imunisasi dasar sangat efektif dalam upaya menurunkan angka kematian bayi dan balita.		
7.	Tidak perlu memisahkan anak sakit dan anak sehat yang akan diberikan imunisasi dasar, karena selama pandemi COVID-19 telah menerapkan protokol menjaga jarak aman 1 – 2 meter.		
8.	Bayi berusia kurang dari 24 jam diberikan imunisasi Hepatitis B (HB-0)		
9.	Pelayanan imunisasi di posyandu maupun kunjungan rumah lebih aman dibandingkan pelayanan imunisasi di fasilitas kesehatan selama masa pandemi.		
10.	Batuk dan demam merupakan Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I).		
11.	Imunisasi dasar ditujukan terhadap penyakit tuberkulosis, difteri, pertusis, tetanus, polio, campak, dan hepatitis B.		
12.	Dengan diberikan imunisasi dasar kepada anak pada saat masa pandemi COVID-19 akan mengakibatkan anak lebih beresiko terkena COVID-19.		
13.	Selama masa pandemi COVID-19 imunisasi tetap harus diupayakan lengkap sesuai jadwal untuk melindungi anak dari Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I).		
14.	Pada masa pandemi COVID-19 yang terjadi saat ini, hendaknya pelayanan imunisasi dihentikan terlebih dahulu karena imunisasi dasar tidak wajib diberikan.		
15.	Adanya pelayanan kesehatan berupa kegiatan PUSKESMAS keliling agar pelayanan imunisasi dasar tetap berjalan, sangat beresiko tinggi terjadinya penularan COVID-19.		
16.	imunisasi adalah pengimunan atau pengebalan (terhadap penyakit).		
17.	Imunisasi dasar lengkap yang diprogramkan oleh pemerintah terdiri dari 1 dosis BCG, 1 dosis DPT, 1 dosis polio, 1 dosis hepatitis B, dan 1 dosis campak		

LEMBAR OBSERVASI

STATUS KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI

Petunjuk Pengisian:

Berikan tanda centang (√) pada salah satu kolom “Ya” atau “Tidak”

sesuai dengan keadaan yang sebenarnya

No	Umur Bayi	Ket.	Jenis Imunisasi					Sesuai / Tidak Sesuai Jadwal
			BCG	HB	Polio	DPT	Campak	
1	0-7 Hari	Ya						
		Tidak						
2	1 Bulan	Ya						
		Tidak						
3	2 Bulan	Ya						
		Tidak						
4	3 Bulan	Ya						
		Tidak						
5	4 Bulan	Ya						
		Tidak						
6	9 Bulan	Ya						
		Tidak						

HASIL UJI VALIDITAS TINGKAT PENGETAHUAN

		Correlations																	
		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	Pertanyaan11	Pertanyaan12	Pertanyaan13	Pertanyaan14	Pertanyaan15	Pertanyaan16	Pertanyaan17	Total
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1																	
	Sig. (2-tailed)	.065																	
	N	30																	
Pertanyaan2	Pearson Correlation	.342	1																
	Sig. (2-tailed)	.065	.484																
	N	30	30																
Pertanyaan3	Pearson Correlation	.356	.484	1															
	Sig. (2-tailed)	.053	.007	.105	.681														
	N	30	30	30	30														
Pertanyaan4	Pearson Correlation	-.131	-.216	-.105	1														
	Sig. (2-tailed)	.491	.251	.581	.154	.073													
	N	30	30	30	30	30													
Pertanyaan5	Pearson Correlation	.523	.479	.681	-.154	1													
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.000	.417	.473	.008												
	N	30	30	30	30	30	30												
Pertanyaan6	Pearson Correlation	.557	.479	.681	.473	1													
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.000	.000												
	N	30	30	30	30	30	30	30											
Pertanyaan7	Pearson Correlation	.389	.389	.530	-.198	-.294	-.093	1											
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.002	.299	.116	.626	.026											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30										
Pertanyaan8	Pearson Correlation	.630	.079	-.089	-.131	.198	.557	.389	1										
	Sig. (2-tailed)	.000	.679	.640	.491	.299	.001	.001	.034	.400									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Pertanyaan9	Pearson Correlation	.509	.499	.117	-.643	.389	.284	.389	.389	1									
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.539	.022	.036	.129	.028	.004	.004	.850								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
Pertanyaan10	Pearson Correlation	.259	-.194	-.089	.198	-.198	.557	.389	.389	.389	1								
	Sig. (2-tailed)	.167	.331	.640	.299	.299	.001	.001	.001	.001	.001	.850							
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
Pertanyaan11	Pearson Correlation	.342	.068	.484	-.216	.479	.337	.337	.315	.342	.327	1							
	Sig. (2-tailed)	.065	.720	.007	.251	.007	.069	.069	.069	.065	.078	.065	.850						
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					
Pertanyaan12	Pearson Correlation	.523	.015	-.105	-.154	.135	.473	.473	.294	.850	.385	.523	1						
	Sig. (2-tailed)	.003	.935	.581	.417	.478	.008	.008	.116	.000	.006	.003	.003	.850					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
Pertanyaan13	Pearson Correlation	.149	-.035	.239	-.175	.351	.415	.415	.224	.447	.293	.447	.599	1					
	Sig. (2-tailed)	.432	.853	.203	.354	.057	.023	.023	.295	.013	.116	.013	.000	.057	.850				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Pertanyaan14	Pearson Correlation	.302	.558	.443	-.237	.207	-.112	.112	.829	.302	.263	.850	.302	.429	1				
	Sig. (2-tailed)	.105	.001	.014	.208	.272	.556	.556	.000	.105	.169	.792	.284	.016	.477	.850			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
Pertanyaan15	Pearson Correlation	.259	.342	.356	-.131	.198	-.062	.062	.667	.630	.267	.259	.342	.523	.447	1			
	Sig. (2-tailed)	.167	.065	.053	.491	.299	.745	.745	.000	.000	.154	.167	.065	.003	.013	.002	.850		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pertanyaan16	Pearson Correlation	.447	.599	.239	-.175	.351	-.083	.083	.447	.449	.488	-.149	-.035	.888	-.200	.539	1		
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.203	.354	.045	.663	.663	.013	.432	.006	.432	.853	.645	.289	.002	.432	.850	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.719	.539	.506	-.124	.619	.429	.745	.719	.719	.719	.719	.719	.719	.719	.719	.719	.719	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.515	.000	.015	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Ketentukan:

Jika R hitung > R tabel maka valid

Jika R hitung < R tabel maka tidak valid

Berdasarkan R tabel diketahui bahwa nilai R tabel dengan jumlah sampel sebanyak 30 orang dengan taraf signifikansi 0,05 yaitu 0.361.

Berikut merupakan hasil uji validitas dari kuisioner:

	Rhitung	Rtabel	Keterangan
Pertanyaan1	0.719	0.361	Valid
Pertanyaan2	0.559	0.361	Valid
Pertanyaan3	0.506	0.361	Valid
Pertanyaan4	-0.124	0.361	Tidak Valid

Pertanyaan5	0.619	0.361	Valid
Pertanyaan6	0.439	0.361	Valid
Pertanyaan7	0.439	0.361	Valid
Pertanyaan8	0.736	0.361	Valid
Pertanyaan9	0.719	0.361	Valid
Pertanyaan10	0.700	0.361	Valid
Pertanyaan11	0.473	0.361	Valid
Pertanyaan12	0.584	0.361	Valid
Pertanyaan13	0.619	0.361	Valid
Pertanyaan14	0.522	0.361	Valid
Pertanyaan15	0.642	0.361	Valid
Pertanyaan16	0.648	0.361	Valid
Pertanyaan17	0.437	0.361	Valid

HASIL UJI REALIBILITAS TINGKAT PENGETAHUAN

Ketentuan:

Jika nilai cronbach's alpa > R tabel maka realibilitas

Jika nilai cronbach's alpa < R tabel maka tidak realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	16

Berdasarkan R tabel diketahui bahwa nilai R tabel dengan jumlah sampel sebanyak 30 orang dengan taraf signifikasi 0,05 yaitu 0,361 dan Nilai cronbach's alpa 0.870. Berikut merupakan hasil uji realibilitas dari kuisioner sehingga sehingga dapat dikatakan nilai cronbach's alpa 0.870> R tabel 0,361 maka realibilitas.

Lampiran 6

HASIL ANALISA UNIVARIAT

KETERANGAN DISTRIBUSI FREKUENSI KARAKTERISTIK

RESPONDEN

Statistics								
		USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ANAK	JARAK	PENGETAHUAN	IMUNISASI
N	Valid	131	131	131	131	131	131	131
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.85	3.66	2.36	1.41	1.94	1.87	.87
Std. Error of Mean		.065	.079	.137	.043	.021	.078	.029
Median		2.00	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
Mode		2	4	2	1	2	1	1
Std. Deviation		.749	.901	1.569	.494	.240	.889	.337
Variance		.561	.812	2.463	.244	.058	.791	.114
Range		2	4	5	1	1	2	1
Minimum		1	1	1	1	1	1	0
Maximum		3	5	6	2	2	3	1
Sum		242	479	309	185	254	245	114

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	48	36.6	36.6	36.6
	26-35 tahun	55	42.0	42.0	78.6
	36-45 tahun	28	21.4	21.4	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

PENDIDIKAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	3	2.3	2.3	2.3
	SD	13	9.9	9.9	12.2

	SMP	26	19.8	19.8	32.1
	SMA	73	55.7	55.7	87.8
	PERGURUAN TINGGI	16	12.2	12.2	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

PEKERJAAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	47	35.9	35.9	35.9
	LAIN-LAIN	51	38.9	38.9	74.8
	PETANI	1	.8	.8	75.6
	PEDAGANG	11	8.4	8.4	84.0
	WIRASWASTA	13	9.9	9.9	93.9
	PNS	8	6.1	6.1	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

JUMLAH ANAK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤2	77	58.8	58.8	58.8
	≥3	54	41.2	41.2	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

JARAK RUMAH KE PUSKESMAS					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>5	8	6.1	6.1	6.1
	<5	123	93.9	93.9	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

TINGKAT PENGETAHUAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	61	46.6	46.6	46.6
	CUKUP	26	19.8	19.8	66.4
	BAIK	44	33.6	33.6	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

PEMBERIAN IMUNISASI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK LENGKAP	17	13.0	13.0	13.0
	LENGKAP	114	87.0	87.0	100.0
	Total	131	100.0	100.0	

HASIL ANALISA BIVARIAT

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Pemberian Imunisasi	131	100.0%	0	0.0%	131	100.0%

Tingkat Pengetahuan * Pemberian Imunisasi Crosstabulation					
			Pemberian Imunisasi		Total
			TIDAK LENGKAP	LENGKAP	
Tingkat Pengetahuan	KURANG	Count	4	57	61
		Expected Count	7.9	53.1	61.0
		% within Tingkat Pengetahuan	6.6%	93.4%	100.0%
	CUKUP	Count	12	14	26
		Expected Count	3.4	22.6	26.0
		% within Tingkat Pengetahuan	46.2%	53.8%	100.0%
	BAIK	Count	1	43	44
		Expected Count	5.7	38.3	44.0
		% within Tingkat Pengetahuan	2.3%	97.7%	100.0%
Total		Count	17	114	131
		Expected Count	17.0	114.0	131.0
		% within Tingkat Pengetahuan	13.0%	87.0%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.032 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	26.156	2	.000
Linear-by-Linear Association	.054	1	.816
N of Valid Cases	131		
a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.37.			



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

Samarinda, 24 November 2021

Nomor : 440/24464/100.02
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
 Kepala UPTD Puskesmas Sidomulyo
 di -
 Tempat

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ilmu Keperawatan UMKT Nomor 207/FIK.2/C.2/B/2021 tanggal 04 November 2021 perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan Studi Pendahuluan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Sidomulyo dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa dan Dosen UMKT sebagai berikut :

NO.	NAMA	NIK
1.	Ns. Joanggi Wiriatarina Harianto, M. Kep	6474036201850003
2.	Muhammad Umarul Hasan Thohari	6409030502000004
3.	Regina Ananda Aprilia Putri	6471014704000002
4.	Resalti Nedida	6472044911990002
5.	Nida Nabilah Khosyi	6471036604000001
6.	Sri Wahyuni	6471024708000001

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

Kepala Dinas,



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan UMKT



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 BSE





PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS KESEHATAN KOTA SAMARINDA
UPTD PUSKESMAS SIDOMULYO

Jalan Jelawat Gang 6 Rt 8 Samarinda 75116

Telepon (0541) 736044

Pos-el: pkm.sidomulyo@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

No : 800 / 538 / 100.02.016

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Ida Aprida
NIP : 197004112000032004
Jabatan : Kepala UPTD
Unit Kerja : UPTD Puskesmas Sidomulyo
Kabupaten/Kota : Samarinda

Dengan ini menerangkan bahwa nama :

1. Muhamad Umarul Hasan Thohari NIM : 1811102411108
2. Nida Nabilah Khosyi NIM : 1811102411127
3. Regina Ananda Aprilia Putri NIM : 1811102411152
4. Resalti Nenida Supian NIM : 1811102411154
5. Sri Wahyuni NIM : 1811102411177

Adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT) Prodi Ilmu Keperawatan yang akan melakukan Uji Validitas dan Reabilitas instrumen penelitian (kuisisioner) untuk judul penelitian FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR DI MASA PANDEMI DI WILAYAHKERJA PUSKESMAS SIDOMULYO SAMARINDA.

Adapun saran kegiatan tersebut adalah masyarakat di wilayah kerja UPTD Puskesmas Sidomulyo. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, 31 Maret 2009
Kepala UPTD
drg. Ida Aprida
NIP-197004112000032004





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

Samarinda, 25 Mei 2022

Nomor : 440/h1158/100.02
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Sidomulyo
di -
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Program Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor 200/FIK.2/C.2/B/2022 tanggal 25 April 2022 perihal Permohonan Ijin Penelitian. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Sidomulyo dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa UMKT sebagai berikut :

No	NAMA	NIDN/NIM
1.	Ns. Joanggi Wiriatarina Hasan Thohari, M.Kep	1122018501
2.	Muhammad Umarul Khosyi	1811102411108
3.	Nida Nabilah Khosyi	1811102411127
4.	Regina Ananda Aprilia Putri	1811102411152
5.	Resalti Nenida Supian	1811102411154
6.	Sri Wahyuni	1811102411177

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

Sekretaris,
Dinas Kesehatan Kota Samarinda

dr. Hj. Irama Fitamina Madjid
NIP. 19690815 200312 2 004

Tembusan :

1. Ketua Prodi S1 Keperawatan
2. Arsip

LEMBAR KONSULTAN

Judul Penelitian : Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan pemberian imunisasi dasar selama masa pandemi di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sidomulyo Kota Samarinda

Pembimbing : Ns. Joanggi Wiriatarina Harianto, M.Kep

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	12 Juni 2021	Judul	- ACC Judul	
2.	2 Oktober 2021	BAB I	- Perbaiki jenis penulisan, paragraf dan spasi	
3.	25 Oktober 2021	BAB I	- Tambahka data hasil penelitian dari dunia, indonesia, kaltim dan lapangan - Lengkapi daftar gambar, daftar tabel dan daftar lampiran - Perbaiki tujuan penelitian	
4.	2 November 2021	BAB 1 dan 2	- Perbaiki judul - Daftar tabel, daftar gambar dan daftar lampiran dipisah 3 halaman - Semua bahasa asing di cetak miring - Tambah satu paragraf "Bagaimana kondisi imunisasi selama pandemi" - Sertakan sumber menggunakan mendeley - Judul tabel diatas, kecuali judul gambar/diagram - Kerangka teori disesuaikan dengan BAB 2	

5.	3 Februari 2022	BAB 1, 2, 3 dan Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - Setiap kepanjangan dari singkatan diberi awalan kata dengan huruf besar - Awal kalimat tidak boleh berupa singkatan - Setiap paragraf harus lebih dari satu kalimat - Rumusan masalah diberi “?” - Rapikan penulisan - Populasi dibuat menjadi 2, yaitu populasi target dan terjangkau - Judul tabel di taruh di atas - Kuesioner di ubah menjadi pilihan “Benar” dan “Salah” 	 
6.	9 Februari 2022	BAB 1, 2, 3 dan Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - Bab 1 dan 2 ACC - Cek kembali di kerangka konsep apakah di variabel independen dan dependen sudah dimasukkan hasil ukurnya semua - Awali dengan desain penelitian kuantitatif dengan rancangan penelitian descriptive correlational - Jelaskan apa itu descriptive correlational baru masukkan ke desain penelitian menggunakan cross sectional, lalu jelaskan apa yang dimaksud dengan cross sectional - Perbaiki definisi operasional - Perbaiki uji validitas dan reliabilitas - Tambahkan informed consent dan lembar persetujuan menjadi responden sebelum masuk ke kuesioner A “Data Demografi” 	
7.	18 Februari 2022	BAB	<ul style="list-style-type: none"> - Rentang usia sebaiknya menggunakan Depkes RI - Dalam tabel huruf 10 dan spasi 1 	

8.	21 Februari 2022	BAB 3	<ul style="list-style-type: none"> - Khusus variabel dependen harus sepakat ber5 dikategorikan bagaimana - Disepakati ber 5 dalam kelompok khusus bagian coding, karena data demografi ber 5 dalam kelompok harus sama semua 	
9.	23 Februari 2022	BAB 3 dan Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - ACC 	
10.	13 Maret 2022	Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - ACC Kuesioner - Lanjut ke penelitian 	
11.	18 Maret 2022	Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - Uji Validitas data 	
12.	28 April 2022	Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki kuesioner 	
13.	8 Mei 2022	Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - ACC Kuesioner - Lanjut penelitian 	
14.	16 Juni 2022	BAB 4	<ul style="list-style-type: none"> - SPSS 	
15.	18 Juni 2022	BAB 4	<ul style="list-style-type: none"> - Yang nilainya 0 tidak usah di masukkan dalam tabel 	
16.	19 Juni 2022	BAB 4	<ul style="list-style-type: none"> - Semua pembahasan terdiri dari, hasil penelitian, teori, jurnal pendukung dan asumsi peneliti 	
17.	28 Juni 2022	BAB 4 dan 5	<ul style="list-style-type: none"> - Judul tabel spasi 1 lalu di tebak/bold - Nama tempat diawali dengan huruf besar - Semua tabel di Bab 4 hanya garis horizontal tanpa garis vertikal 	

SKR : Hubungan Tingkat
Pengetahuan Orang Tua
Dengan Pemberian Imunisasi
Dasar Selama Masa Pandemi di
Wilayah Kerja Puskesmas
Sidomulyo Samarinda

by Sri Wahyuni

Submission date: 16-Aug-2022 01:02PM (UTC+0800)

Submission ID: 1883082300

File name: SKRIPSI_SRI_WAHYUNI_BISMILLAH.docx (268.37K)

Word count: 11365

Character count: 72939

SKR : Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Selama Masa Pandemi di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Samarinda

ORIGINALITY REPORT

30% SIMILARITY INDEX	29% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	13% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	www.bungfei.com Internet Source	2%
2	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
3	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	1%
4	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	www.ejurnal.stikesmhk.ac.id Internet Source	1%
7	paperless.umkt.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Korea National University of Transportation Student Paper	1%