

## LAMPIRAN

### 1. Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian



Surat Perijinan Pelaksanaan Penelitian dari Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Soegijapranata Semarang ke Pihak RSUD Anugerah Kota Tomohon

2. Form Informasi / *Informed Consent*  
*Informed Consent* Responden

Lembar Penjelasan Kepada Calon Responden

Saya, **La Venice Tarakanita Tuerah** dengan pembimbing pertama (1) **dr. Indra Adi Susianto, M.Si.Med., Sp.OG** dan pembimbing kedua (2) **Perigrinus Hermin Sebong, MPH** dari Fakultas Kedokteran Unika Soegijapranata Semarang akan melakukan penelitian yang berjudul “**Analisis Kepatuhan Antenatal Care Pada Ibu Hamil Dengan Konfirmasi Covid-19 Di RSUD Anugerah Kota Tomohon**”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kepatuhan *antenatal care* pada ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 dengan faktor-faktor yang mempengaruhinya di RSUD Anugerah Kota Tomohon.

Tim peneliti mengajak saudara, untuk ikut serta dalam penelitian ini.

A. Kesukarelaan untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bila Anda sudah memutuskan untuk ikut, Anda juga bebas untuk mengundurkan diri/ berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda atau pun sanksi apapun. Bila Anda tidak bersedia untuk berpartisipasi maka Anda berhak mengundurkan diri kapanpun dengan mengkonfirmasi kepada pihak atau tim peneliti.

B. Prosedur Penelitian

Apabila Anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk Anda simpan, dan satu untuk untuk peneliti. Prosedur selanjutnya adalah Anda akan mengikuti beberapa prosedur yang telah disiapkan oleh peneliti.

#### C. Kewajiban Subjek Penelitian

Sebagai subyek penelitian, bapak/ibu/saudara berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Bila ada yang belum jelas, Anda bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

#### D. Resiko dan Efek Samping Penanganannya

Penelitian ini penelitian intervensi sehingga berpotensi terjadinya efek samping. Penanganan efek samping akan dilakukan sesuai keilmuan tim dokter dan Peneliti akan membantu bertanggungjawab terhadap pasien yang menjadi subyek penelitian apabila terjadi efek samping akibat aktivitas penelitian ini

#### E. Manfaat

Keuntungan dengan mengikuti penelitian adalah Anda bisa mendapatkan informasi langsung dari peneliti tentang kesehatan khususnya bagi ibu hamil beserta keluarga untuk mengelola atau mengendalikan faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan dalam pelayanan *antenatal care*.

#### F. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subyek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti, staf penelitian. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subyek penelitian.

#### G. Kompensasi

Ibu/saudari akan mendapatkan cinderamata berupa pemberian pulsa untuk telepon seluler sebagai bentuk terima kasih dari peneliti atas kesediaan menjadi responden/informan dalam penelitian ini.

#### H. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

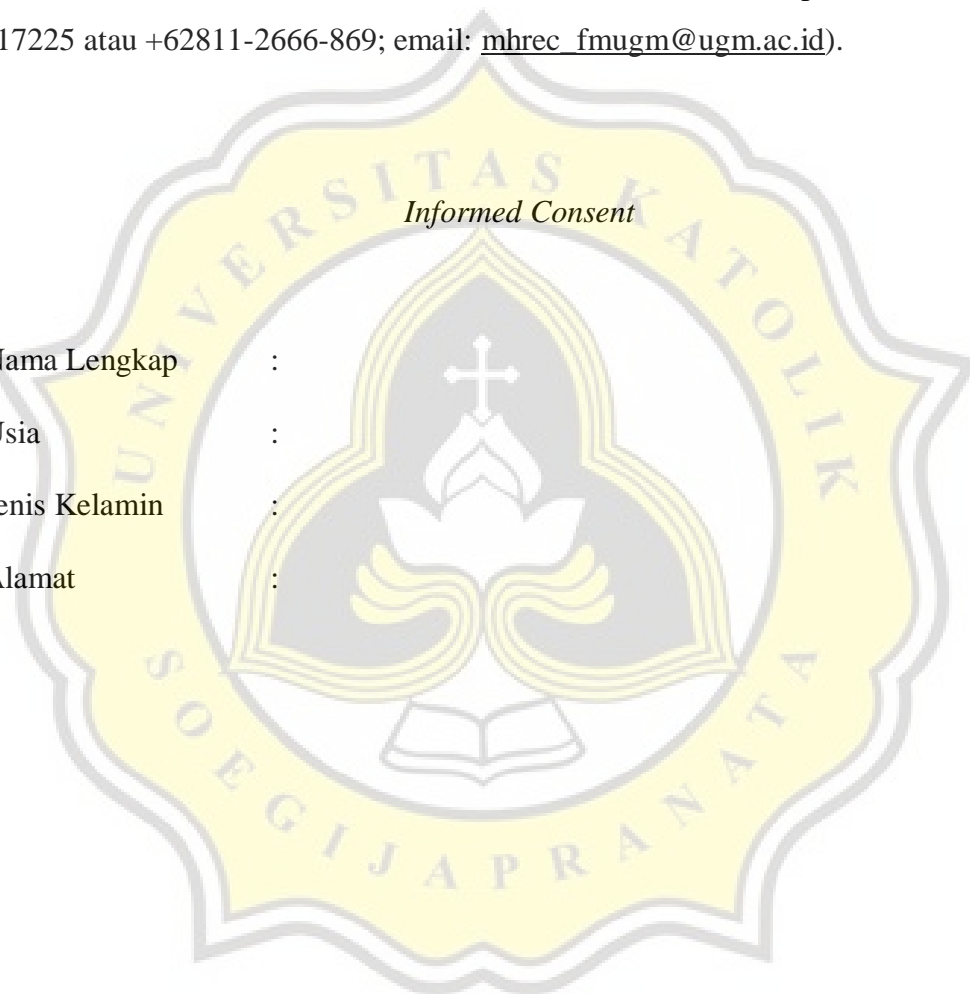
#### I. Informasi Tambahan

Ibu/ saudara diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu

membutuhkan penjelasan lebih lanjut, Anda dapat menghubungi Sdri. Tarakanita Tuerah melalui No.HP 082347710077.

Anda juga dapat menanyakan tentang penelitian kepada Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran UGM (Telp. 0274-588688 ext 17225 atau +62811-2666-869; email: [mhrec\\_fmugm@ugm.ac.id](mailto:mhrec_fmugm@ugm.ac.id)).

Nama Lengkap :  
Usia :  
Jenis Kelamin :  
Alamat :



**PERNYATAAN PENOLAKAN / PERSETUJUAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya ;

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_ tahun (Perempuan)

Alamat : \_\_\_\_\_

Dengan ini menyatakan **TIDAK SETUJU / SETUJU** untuk menjadi responden penelitian terhadap saya / Ayah / Ibu / Anak / Keluarga saya,\*,(diisi bila pemberi penolakan / persetujuan bukan pasien sendiri)

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_ tahun (Laki-laki / Perempuan)

Alamat : \_\_\_\_\_

Saya memahami tujuan dan manfaat penelitian tersebut sebagaimana telah dijelaskan seperti di atas kepada saya, termasuk risiko dan komplikasi yang mungkin timbul.

.

\_\_\_\_\_, tanggal \_\_\_\_\_ jam \_\_\_\_\_ wita

Yang menyatakan  
Pasien

Keluarga

(\_\_\_\_\_) Tanda tangan & Nama

(\_\_\_\_\_) Tanda tangan & Nama

### 3. Bukti Pernyataan Persetujuan Responden

*Informed Consent*

Nama Lengkap : Virginia Pelealu  
Usia : 21  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Kaskasen 1, link 4, Tomohon Utara,  
kota Tomohon

**PERNYATAAN PENOLAKAN / PERSETUJUAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya;  
Nama : Virginia Pelealu  
Umur : 21 tahun (Perempuan)  
Alamat : Kaskasen 1, link 4, Tomohon Utara, kota Tomohon

Dengan ini menyatakan ~~TIDAK SETUJU~~ / SETUJU untuk menjadi responden penelitian terhadap saya / Ayah / Ibu / Anak / Keluarga saya,\* (dusi bila pemberi penolakan / persetujuan bukan pasien sendiri)

Nama : \_\_\_\_\_  
Umur : \_\_\_\_\_ tahun (Laki-laki / Perempuan)  
Alamat : \_\_\_\_\_

Saya memahami tujuan dan manfaat penelitian tersebut sebagaimana telah dijelaskan seperti di atas kepada saya, termasuk risiko dan komplikasi yang mungkin timbul.

Tomohon, tanggal 14 November 2022 jam 11-10 wita

Yang menyatakan  
Pasien Keluarga

(MP) ( )  
Tanda tangan & Nama Tanda tangan & Nama  
Virginia Pelealu

Contoh Lembar Persetujuan Responden Penelitian

4. Instrumen Penelitian (Kuesioner dan Pedoman Wawancara)

a. Kuesioner Penelitian

No.	Pernyataan Tentang Perawatan <i>Antenatal Care</i>	Jawaban		
		Benar	Salah	Tidak Tahu
A. Pengetahuan Umum Tentang <i>Antenatal Care</i>				
1	<i>Antenatal Care</i> merupakan kebutuhan dasar bagi ibu hamil			
2	<i>Antenatal Care</i> adalah program pelayanan kesehatan bagi ibu hamil dan neonatal yang pemantauannya rutin di setiap bulan			
3	Perlu dilakukan pemantauan berat badan dan tinggi badan selama kehamilan			
4	Tidak penting untuk mengukur tekanan darah selama kehamilan			
5	Selama masa kehamilan melakukan pengukuran lingkaran lengan atas (LiLA)			
6	Pengukuran tinggi puncak rahim (fundus uteri) perlu dilakukan untuk menilai usia kehamilan			
7	Pemeriksaan posisi janin dan denyut jantung janin harus dilakukan pada trimester awal (6-7 minggu kehamilan)			
8	Pemberian vaksin tetanus pada kehamilan memberi pengaruh yang baik bagi wanita hamil dan bayi (status imunisasi)			
9	Suplemen zat besi bermanfaat untuk dikonsumsi karena kebutuhan zat besi meningkat selama kehamilan (min. 90 tablet)			

10	Penting dilakukan pemeriksaan laboratorium di awal kehamilan dan akhir kehamilan (misalkan: <i>screening</i> penyakit hepatitis B, hepatitis C, HIV, rubella dan sifilis)			
11	Ibu yang memiliki kondisi medis tertentu harus ditangani secara khusus			
12	Edukasi/konseling kepada ibu penting dilakukan selama kehamilan untuk menilai kesehatan jiwa ibu			
13	USG merupakan metode penilaian (diagnostik) yang dapat dilakukan untuk mengevaluasi perkembangan bayi di setiap periode kehamilan dan tidak memiliki efek berbahaya			
14	Penting untuk mengetahui golongan darah selama kehamilan			
15	Penting untuk menggunakan asam folat saat masa kehamilan			
16	Deteksi dini masalah penyakit dan penyulit atau komplikasi kehamilan penting dilakukan selama masa kehamilan			
17	Ibu dapat melakukan aktivitas fisik yang ringan selama kehamilan (contoh: senam ibu hamil, jalan kaki dengan jarak yang tidak terlalu jauh)			
18	Standar kelengkapan kunjungan pelayanan <i>antenatal care</i> selama masa Pandemi COVID-19 adalah minimal 6 kali selama kehamilan			
19	Ibu harus melaporkan keluhannya selama kehamilan kepada tenaga medis untuk ditindaklanjuti			
20	Dukungan suami/keluarga sangat penting bagi ibu hamil selama masa kehamilan			



B. Komplikasi Kehamilan Yang Terkonfirmasi COVID-19				
1	Ibu hamil yang memiliki penyakit penyerta memiliki risiko lebih tinggi terkena COVID-19 dibandingkan populasi umum lainnya			
2	Pemeriksaan <i>Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction test</i> (RT-PCR) merupakan standar baku ( <i>gold standard</i> ) untuk diagnosis COVID-19			
3	Saat ibu hamil terkonfirmasi COVID-19, frekuensi kunjungan <i>antenatal care</i> akan meningkat			
4	Ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 memerlukan pemantauan khusus selama kehamilan			
5	Ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 umumnya memiliki gejala seperti demam, batuk pilek, lemas, nyeri kepala, nyeri tenggorokan, hilangnya kemampuan indera penciuman atau pembauan, dll			
6	Kemungkinan dilakukan rawat inap pada ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 lebih tinggi dibandingkan ibu hamil normal			
7	Komplikasi yang dapat ditimbulkan pada ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 antara lain bayi lahir prematur, pecah ketuban dini, bahkan sampai pada kematian			
8	Pemeriksaan secara rutin pada ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 penting untuk memantau kesehatan ibu dan janin			
9	COVID-19 pada ibu hamil dapat mempengaruhi janin			
10	Pemeriksaan fisik penting dilakukan untuk menilai seberapa berat kondisi ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19			

C. Dukungan Keluarga			
	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Ibu didampingi oleh suami selama melakukan kunjungan <i>antenatal care</i>		
2	Suami memberikan perhatian dan dukungan penuh untuk kebutuhan ibu hamil selama kehamilan		
3	Ibu didukung selama kehamilan oleh orangtua (ibu/ayah)		
4	Ibu merasa penting mendapat dukungan dari suami dan keluarga selama kehamilan		
D. Jumlah Kehamilan			
		Jawaban	
1	Berapa jumlah kehamilan ibu pada saat terkonfirmasi COVID-19?		

b. Pedoman Wawancara

a. Profil Literasi
1. Pemahaman mengenai kehamilan (kesehatan nutrisi selama masa kehamilan, dll)
2. Pemahaman tentang COVID-19 (penyebab COVID-19, bahaya untuk kehamilan, dll)
3. Pemeriksaan dalam ANC yang harus dilakukan selama kehamilan
4. Media informasi yang digunakan untuk mengetahui informasi tentang kehamilan dan COVID-19
5. Sikap terhadap informasi yang diterima
b. Dukungan Keluarga
1. Peran keluarga dalam kehamilan ibu (Suami/ibu/ayah/anak/dll)
2. Pendamping selama melakukan kunjungan <i>antenatal care</i> (ANC)
3. Sikap keluarga saat mengetahui kondisi ibu yang terkonfirmasi COVID-19 saat hamil

5. Hasil Analisis Statistik

a. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Penelitian

Correlations		
VAR01	Pearson Correlation	0.528
	Sig. (2-tailed)	0.003
	N	30
VAR02	Pearson Correlation	0.528
	Sig. (2-tailed)	0.003
	N	30
VAR03	Pearson Correlation	0.452
	Sig. (2-tailed)	0.011
	N	30
VAR04	Pearson Correlation	0.497
	Sig. (2-tailed)	0.129
	N	30
VAR05	Pearson Correlation	0.338
	Sig. (2-tailed)	0.068
	N	30
VAR06	Pearson Correlation	0.454
	Sig. (2-tailed)	0.012
	N	30
VAR07	Pearson Correlation	0.636
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	30
VAR08	Pearson Correlation	0.435
	Sig. (2-tailed)	0.016
	N	30
VAR09	Pearson Correlation	0.576
	Sig. (2-tailed)	0.001
	N	30
VAR10	Pearson Correlation	0.327
	Sig. (2-tailed)	0.078
	N	30
VAR11	Pearson Correlation	0.560
	Sig. (2-tailed)	0.001
	N	30
VAR12	Pearson Correlation	0.443
	Sig. (2-tailed)	0.014
	N	30
VAR13	Pearson Correlation	0.609
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	30
VAR14	Pearson Correlation	0.486
	Sig. (2-tailed)	0.006
	N	30
VAR15	Pearson Correlation	0.572
	Sig. (2-tailed)	0.171
	N	30
VAR16	Pearson Correlation	0.710
	Sig. (2-tailed)	0.037

	N	30
VAR17	Pearson Correlation	0.543
	Sig. (2-tailed)	0.007
	N	30
VAR18	Pearson Correlation	0.533
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	30
VAR19	Pearson Correlation	0.624
	Sig. (2-tailed)	0.017
	N	30
VAR20	Pearson Correlation	0.531
	Sig. (2-tailed)	0.009
	N	30
VAR21	Pearson Correlation	0.490
	Sig. (2-tailed)	0.006
	N	30
VAR22	Pearson Correlation	0.544
	Sig. (2-tailed)	0.018
	N	30
VAR23	Pearson Correlation	0.466
	Sig. (2-tailed)	0.009
	N	30
VAR24	Pearson Correlation	0.546
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	30
VAR25	Pearson Correlation	0.546
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	30
VAR26	Pearson Correlation	0.490
	Sig. (2-tailed)	0.006
	N	30
VAR27	Pearson Correlation	0.546
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	30
VAR28	Pearson Correlation	0.546
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	30
VAR29	Pearson Correlation	0.546
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	30
VAR30	Pearson Correlation	0.546
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	30
Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

### Correlations

		VAR1	VAR2	VAR3	VAR4	Total
VAR1	Pearson Correlation	-.292	-.245	1	.138	.447*
	Sig. (2-tailed)		.193	.118	.038	.537
	N	30	30	30	30	30
VAR2	Pearson Correlation	-.245	1	-.245	.000	.375*
	Sig. (2-tailed)	.193		.193	1.000	.041
	N	30	30	30	30	30
VAR3	Pearson Correlation	-.292	-.245	1	.138	.447*
	Sig. (2-tailed)	.118	.193		.466	.013
	N	30	30	30	30	30
VAR4	Pearson Correlation	-.380*	.000	.138	1	.450*
	Sig. (2-tailed)	.038	1.000	.466		.012
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.447	.375*	.447*	.450*	1
	Sig. (2-tailed)	.118	.041	.013	.012	
	N	30	30	30	30	30

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

### b. Hasil Uji Normalitas Data Penelitian

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VAR01	.	30	.	.	30	.
VAR02	.537	30	.000	.275	30	.000
VAR03	.	30	.	.	30	.
VAR04	.539	30	.000	.180	30	.000
VAR05	.364	30	.000	.665	30	.000
VAR06	.473	30	.000	.526	30	.000
VAR07	.521	30	.000	.350	30	.000
VAR08	.512	30	.000	.407	30	.000
VAR09	.539	30	.000	.180	30	.000
VAR10	.457	30	.000	.554	30	.000

VAR11	.537	30	.000	.275	30	.000
VAR12	.537	30	.000	.275	30	.000
VAR13	.531	30	.000	.273	30	.000
VAR14	.473	30	.000	.526	30	.000
VAR15	.	30	.	.	30	.
VAR16	.469	30	.000	.534	30	.000
VAR17	.	30	.	.	30	.
VAR18	.398	30	.000	.640	30	.000
VAR19	.539	30	.000	.180	30	.000
VAR20	.	30	.	.	30	.
VAR21	.340	30	.000	.703	30	.000
VAR22	.457	30	.000	.554	30	.000
VAR23	.326	30	.000	.695	30	.000
VAR24	.469	30	.000	.534	30	.000
VAR25	.469	30	.000	.534	30	.000
VAR26	.480	30	.000	.505	30	.000
VAR27	.381	30	.000	.654	30	.000
VAR28	.537	30	.000	.275	30	.000
VAR29	.354	30	.000	.703	30	.000
VAR30	.423	30	.000	.597	30	.000
TOTAL	.129	30	.200*	.927	30	.040

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

a. Lilliefors Significance Correction

c. Hasil Analisis Hubungan Jumlah Kehamilan dengan Kepatuhan Kunjungan ANC

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		JKH	KANC
N		30	30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.80	2.60
	Std. Deviation	.551	.675
Most Extreme Differences	Absolute	.375	.423
	Positive	.292	.277
	Negative	-.375	-.423

Test Statistic	.375	.423
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

d. Hasil Analisis Hubungan Komorbiditas dengan Kepatuhan Kunjungan ANC

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Komorbiditas	KepatuhanANC
N		30	30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.87	2.60
	Std. Deviation	.346	.675
Most Extreme Differences	Absolute	.517	.423
	Positive	.350	.277
	Negative	-.517	-.423
Test Statistic		.517	.423
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

e. Hasil Analisis Hubungan Profil Literasi Ibu dengan Kepatuhan Kunjungan ANC

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ProfilLiterasi	KepatuhanANC
N		30	30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2.97	2.60
	Std. Deviation	.183	.675
Most Extreme Differences	Absolute	.539	.423
	Positive	.428	.277



	Negative	-.539	-.423
Test Statistic		.539	.423
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

f. Hasil Analisis Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Kunjungan ANC

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		DukunganKeluar a	KepatuhanKunj ganANC
N		30	30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2.00	2.60
	Std. Deviation	.000 <sup>c</sup>	.675
Most Extreme Differences	Absolute		.423
	Positive		.277
	Negative		-.423
Test Statistic			.423
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 <sup>d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. The distribution has no variance for this variable. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test cannot be performed.
- d. Lilliefors Significance Correction.

6. *Ethical Clearance*



MEDICAL AND HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE (MHREC)  
FACULTY OF MEDICINE, PUBLIC HEALTH AND NURSING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA – DR. SARDJITO GENERAL HOSPITAL



**ETHICS COMMITTEE APPROVAL**

Ref. No. : KE/FK/1598/EC/2022

Title of the Research Protocol : Analisis Kepatuhan *Antenatal Care* pada Ibu Hamil dengan Konfirmasi Covid-19 di RSUD Anugerah Kota Tomohon

Document(s) Approved and version : 1. Study Protocol version 02 2022  
2. Information for Subjects version 02 2022  
3. Informed consent form version 02 2022

Principle Investigator : La Venice Tarakanita Tuerah

Participating Investigator(s) : 1. dr. Indra Adi Susianto, M.Si.Med., Sp. OG.  
2. Perigrinus Hermin Sebong, MPH.

Date of Approval : **16 DEC 2022**  
(Valid for one year beginning from the date of approval)

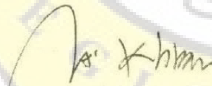
Institution(s)/place(s) of research : RSUD Anugerah Kota Tomohon, Provinsi Sulawesi Utara


The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) states that the document above meets the ethical principle outlined in the International and National Guidelines on ethical standards and procedures for researches with human beings.

The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) has the right to monitor the research activities at any time.

The investigator(s) is/are obliged to submit:

- Progress report as a continuing review (state its due time)
- Report of any serious adverse events (SAE)
- Final report upon the completion of the study

  
Prof. dr. Tri Wibawa, Ph.D., Sp.MK(K).  
Panel's chairperson

  
dr. Yana Supriatna, Sp.Rad(K), Ph.D.  
Panel's secretary

P.S: This letter uses signature scan of the panel's chairperson and Secretary of the Ethics Committee. The hardcopy official letter with authority's signature will be issued when it is possible and are kept as an archive of the Ethics Committee

Validation number :  
639be7fb92ed8  
(<http://komisietik.fk.ugm.ac.id/validasi>)



Recognized by Forum for Ethical Review Committees in Asia and the Western Pacific (FERCAP)  
15-Dec-22

7. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Penyerahan Surat Perijinan Penelitian ke Direktur Utama RSUD Anugerah Kota Tomohon



Pengambilan Data Sekunder Berupa Rekam Medik Pasien Ibu Hamil Dengan Konfirmasi COVID-19 di RSUD Anugerah Kota Tomohon



Pengambilan Data Sekunder brupa Rekam Medis Pasien Ibu Hamil dengan Konfirmasi COVID-19 di RSUD Anugerah Kota Tomohon







Dokumentasi Kegiatan Pemberian Kuesioner dan Wawancara kepada Responden Ibu Hamil yang Pernah Mendapat Konfirmasi COVID-19 di RSUD Anugerah Tomohon








8. Logbook Penelitian

**LOGBOOK PENELITIAN SKRIPSI MAHASISWA**

NAMA: La Venice Tarakanita Tuerah  
 NIMI: 19. P1. 0044

JUDUL PENELITIAN: Analisis Keperawatan Antenatal Care Pada Ibu Hamil Dengan Konfirmasi COVID-19 Di RSUD Anugerah Kota Tomohon  
 HARAP TULIS TANGGAL (TIDAK DIKETIKI) DAN LAMPIRKAN DATA PENELITIAN YANG DIAMBIL

HARI/TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	
Senin, 31 Oktober 2022	Kunjungan ke RSUD Anugerah Kota Tomohon untuk melapor dan memberikan surat pengantar perijinan Penelitian kepada Direktur Rumah Sakti	
Selasa, 1 November 2022	Mengambil Data Rekam Medik Pasien Maternal COVID-19 di Ruang Rekam Medik Tahun 2021 - 2022 dan Melapor ke Bagian Kepala Bidang Tata Usaha	
Rabu, 2 November 2022	Mengambil Data Rekam Medik Pasien Maternal COVID-19 di Ruang Rekam Medik Tahun 2021 - 2022	
Kamis, 10 November 2022	Melengkapi Data - Data Rekam Medik Pasien Maternal COVID-19 Tahun 2021 - 2022	
Senin, 21 November 2022	Melengkapi Data - Data Rekam Medik Pasien Maternal COVID-19 Tahun 2021 - 2022	

9. Hasil Plagiasi

---

PAPER NAME

**BAB 1-6\_SKRIPSI LA VENICE TAKANITA  
TUERAH\_19.P1.0044.docx**

---

WORD COUNT

**11482 Words**

CHARACTER COUNT

**70507 Characters**

PAGE COUNT

**67 Pages**

FILE SIZE

**837.3KB**

SUBMISSION DATE

**Mar 6, 2023 2:28 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Mar 6, 2023 2:30 PM GMT+7**

---

● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 8% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 12% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks