



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Grara Vema Tuzauna mahasiswi Sarjana Paralel Tahun 2017 dengan Peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan tahun 2019”.

Penelitian ini ingin mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan risiko tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan tahun 2019.

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Rawa Buntu. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah ibu hamil trimester 1 sebanyak 62 orang. Pengumpulan data dengan cara memberikan kuesioner dan observasi pada responden, yang akan dilaksanakan pada bulan Mei sampai Juli 2019. Dalam pengumpulan data peneliti tidak melakukan intervensi dan tidak adanya efek samping yang akan dirasakan oleh responden, tidak terdapat bahaya potensial dari penelitian ini dan terdapat hak undur diri bagi responden. Responden diberikan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner dengan ucapan terima kasih dari peneliti berupa souvenir yaitu dompet kecil yang diterima oleh responden.

Dalam penelitian ini, manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan risiko tinggi. Keikutsertaan / partisipasi Bapak/Saudara dalam penelitian tanpa ada risiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Bapak/Saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi Puskesmas Rawa Buntu mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan risiko tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan tahun 2019. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Bapak/Saudara selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Saudara yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban yang Bapak/Saudara dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan Bapak/Saudara, dapat menghubungi saya selaku peneliti Grara Vema Tuzauna dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk-Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor *handphone* 0813-1464-9469.



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Bahwa saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan Tahun 2019”.

Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar pertanyaan yang akan diberikan dan di observasi oleh peneliti. Sebelumnya saya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini saya memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh saya adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan risiko tinggi.

Keikutsertaan/partisipasi Ibu dalam penelitian tanpa ada risiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan. Jika Ibu yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Grara Vema Tuzauna dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta yang berlokasi di Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk - Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 0813-1464-9469.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Tangerang Selatan,

Peneliti

Responden

(Grara Vema Tuzauna)

(.....)

Tanda tangan dan nama jelas

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang Anda anggap paling benar.

B. Pengetahuan Kehamilan Risiko Tinggi

1. Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan kehamilan risiko tinggi?
 - a. Kehamilan kembar.
 - b. Kehamilan dengan letak lintang.
 - c. Kehamilan dengan letak sungsang.
 - d. Keadaan yang dapat mempengaruhi optimalisasi ibu maupun janin pada kehamilan yang dihadapi.
2. Menurut ibu, berapa jumlah anak yang dapat berisiko terjadinya kehamilan risiko tinggi?
 - a. Lebih dari tiga.
 - b. Kurang dari tiga.
 - c. Tiga.
 - d. Dua.
3. Menurut ibu, riwayat kehamilan sebelumnya yang dapat berisiko terjadinya kehamilan risiko tinggi yaitu.....
 - a. Mual muntah.
 - b. Riwayat keguguran.
 - c. Diare.
 - d. Riwayat demam.
4. Menurut ibu, riwayat persalinan sebelumnya yang dapat berisiko terjadinya kehamilan risiko tinggi yaitu.....
 - a. Bayi lahir dengan berat 3 kg.
 - b. Persalinan spontan.
 - c. Persalinan dengan operasi sesar.
 - d. Kesulitan mengejan.
5. Menurut ibu, ibu hamil dikatakan risiko tinggi apabila berusia.....
 - a. Lebih dari 35 tahun.
 - b. 34 tahun.
 - c. 32 tahun.

- d. 30 tahun.
6. Menurut ibu, jarak anak pertama dengan anak kedua tidak boleh kurang dari?
- 5 tahun.
 - 4 tahun.
 - 3 tahun.
 - 2 tahun.
7. Dibawah ini yang tidak termasuk kedalam bahaya yang dapat ditimbulkan jika ibu hamil dengan risiko tinggi yaitu.....
- Bayi lahir dengan berat badan rendah.
 - Janin mati dalam kandungan.
 - Keluarnya darah.
 - Keguguran.
8. Dibawah ini yang termasuk kedalam risiko terjadinya kehamilan risiko tinggi adalah.....
- Mual dan muntah.
 - Riwayat persalinan operasi sesar.
 - Riwayat persalinan spontan.
 - Demam.
9. Menurut ibu, apa yang sebaiknya dilakukan untuk mencegah kehamilan risiko tinggi?
- Memeriksa kehamilan jika ada keluhan saja.
 - Sering memeriksa kehamilan sedini mungkin dan teratur.
 - Memeriksa kehamilan sebanyak tiga kali.
 - Memeriksa kehamilan empat bulan sekali.
10. Menurut ibu, paling sedikit berapa kali ibu hamil harus memeriksa kehamilannya?
- 3x selama hamil.
 - 2x selama hamil.
 - 1x pada 4 bulan pertama dan 1x pada 4 bulan kedua.
 - 1x pada 3 bulan pertama, 1x pada 3 bulan kedua, 2x pada bulan terakhir dan jika ada keluhan saja.

C. Dukungan Keluarga

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu pilihan jawaban dibawah ini.

No	Pernyataan	Pilihan		Skor
		Ya	Tidak	
1	Suami / orangtua mengingatkan saya untuk memeriksakan kehamilan.			
2	Suami / orangtua menemani saya memeriksakan kehamilan ke Puskesmas.			
3	Suami / orangtua menyediakan dana untuk pemeriksakan kehamilan seperti pemeriksaan USG dan pemeriksaan laboratorium.			
4	Suami / orangtua memberikan informasi bahwa dengan memeriksakan kehamilan dapat mendeteksi dini kehamilan risiko tinggi.			
5	Suami / orangtua menanyakan hasil pemeriksaan kehamilan yang telah dilakukan.			
6	Suami / orangtua mengantarkan saya ke fasilitas kesehatan apabila saya mengalami kondisi seperti perdarahan, kejang, bengkak pada wajah, tangan, dan kaki.			

KARTU IBU

PERSALINAN	
Fase Persalinan	Tanggal
Kala I Aktif	Jam
Kala II	
Bayi Lahir	
Plasenta Lahir	
Perdarahan Kala IV 2 Jam Postpartum :	cc

Usia Kehamilan : minggu
Kecamatan : hicup / mati
Keadaan Ibu : hidup / mati
Keadaan Bayi : gram/cm
Berat Bayi/PB : Laki / Perempuan
Jenis Kelamin :
Lingkar Kepala : cm

Presantasi	
Tempat	belakang kepala
Penolong	bokong
Cara Persalinan	rumah
Manajemen Aktif Kala III	polindes
Pelayanan	keluarga
Kompikasi	dukun
Penanganan Kompikasi	Normal
Dinjuruk ke	injeksi Oksitosin
Alamat Bersalin	IMD : < 1 jam / > 1 jam

Puskesmas :
Nomor Registrasi Ibu :
NAMA LENGKAP IBU :
NAMA SUAMI :
Tanggal Lahir :
Alamat domisili :
Desa/Kelurahan :
Kabupaten :
pendidikan Ibu :
Pekerjaan Ibu :
Pekerjaan Suami :
Posyandu :
Nama Kader :
Nama Dukun :

Tanggal	Hari Ke	Kf 1	Kf 2	Kf 3	Tanda Vital		Pelayanan	Komplikasi**		Peningkatan Komplikasi Kebidanan	Dinjuruk ke**					Keadaan Pulang (H/M)					
					Suhu (°C)	TD (mmHg)		Fe/TTD	Vit.A*		PPP	Infeksi	HDK	Lainnya	Pengobatan		RSIA/RSB	RS	RS ODHA	RS	RS ODHA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Riwayat Kompikasi Kebidanan :
Penyakit kronis dan alergi :

Riwayat Obstetrik :
Gravida :
Parus :
Abortus :
Hidup :

PEMERIKSAAN BIDAN
Tanggal Periksa :
Tanggal HPHT :
Taksiran Persalinan :
Tgl. Persalinan sbimnya :
BB sebelum hamil : Kg

KUNJUNGAN NIFAS (KF)	
KF 1: 6 Jam- 3hari	KB Paska Salin
KF 2: 4 - 28 hari	Tanggal
KF 3: 29 - 42 hari	RENCANA
• : Jika ya/diakukan	24
X jika tidak	25
•• : Tulis pada salah satu kolom	PELAKSANAAN
••• : Tulis nama obat yang diberikan	26

RENCANA PERSALINAN			
Tanggal	Penolong	Tempat	Pendorong
1	2	3	4

Penolong :
1. Dr. Spesialis
2. Dr. Umum
3. Bidan
4. Dukun
5. Keluarga

Tempat :
1..Rumah
2..Poskesdes
3..Pustu
4..Puskesmas
5..RB

Pendorong :
1. Suami
2. Keluarga
3. Teman
4. Tetangga
5. Lain-lain

Calon Donor Darah :
1. Suami
2. Keluarga
3. Teman
4. Tetangga
5. Lain-lain

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Uji Validitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	25	100,0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengertian KRT	5,12	8,277	,577	,735	,840
Paritas	5,24	8,440	,471	,485	,850
Riwayat kehamilan	5,04	8,457	,567	,532	,842
Riwayat persalinan	5,08	8,660	,450	,410	,851
Usia KRT	5,12	8,443	,511	,620	,846
Jarak persalinan	5,32	7,977	,641	,666	,834
Bahaya KRT	5,24	7,857	,694	,778	,830
Risiko KRT	5,44	8,507	,468	,421	,850
Pencegahan KRT	5,48	8,093	,651	,581	,834
Pemeriksaan kehamilan	5,12	8,277	,577	,493	,840

2. Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,855	,855	10

3. Uji Validitas Dukungan Keluarga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	25	100,0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mengingatkan	2,76	3,107	,699	,597	,751
Menemani	2,84	3,307	,522	,421	,790
Menyediakan dana	3,04	3,457	,430	,382	,810
Memberikan informasi	2,80	3,250	,576	,524	,778
Menanyakan pemeriksaan	2,96	3,373	,466	,382	,803
Mengantarkan	2,80	3,000	,746	,617	,739

4. Uji Reliabilitas Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,809	,811	6

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kehamilan Risiko Tinggi	,381	62	,000	,627	62	,000
Kat_Peng	,381	62	,000	,627	62	,000
Kat_Duk	,398	62	,000	,618	62	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Median Pengetahuan

Statistics

Total_Peng		
N	Valid	62
	Missing	0
Mean		6,24
Median		7,00
Mode		8 ^a
Std. Deviation		3,166
Minimum		0
Maximum		10

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Median Dukungan Keluarga

Statistics

Total_Duk		
N	Valid	62
	Missing	0
Mean		3,45
Median		4,00
Mode		5
Std. Deviation		2,030
Minimum		0
Maximum		6

UJI UNIVARIAT

1. Uji Univariat Kehamilan Risiko Tinggi

Kehamilan Risiko Tinggi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	36	58,1	58,1	58,1
	Tidak Beresiko	26	41,9	41,9	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

2. Uji Univariat Pengetahuan

Kat_Peng

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	26	41,9	41,9	41,9
	baik	36	58,1	58,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Pengertian KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	18	29,0	29,0	29,0
	1	44	71,0	71,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Jumlah anak berisiko KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	20	32,3	32,3	32,3
	1	42	67,7	67,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Riwayat kehamilan berisiko KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	14	22,6	22,6	22,6
	1	48	77,4	77,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Riwayat persalinan berisiko KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	29	46,8	46,8	46,8
	1	33	53,2	53,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Usia berisiko KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	19	30,6	30,6	30,6
	1	43	69,4	69,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Jarak anak yang tidak berisiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	27	43,5	43,5	43,5
	1	35	56,5	56,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Bahaya KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	28	45,2	45,2	45,2
	1	34	54,8	54,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Risiko KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	33	53,2	53,2	53,2
	1	29	46,8	46,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Mencegah KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	23	37,1	37,1	37,1
	1	39	62,9	62,9	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Pemeriksaan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	22	35,5	35,5	35,5
	1	40	64,5	64,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

3. Uji Univariat Dukungan Keluarga

Kat_Duk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mendukung	24	38,7	38,7	38,7
	mendukung	38	61,3	61,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Mengingatnkan memeriksakan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	25	40,3	40,3	40,3
	ya	37	59,7	59,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menemani memeriksakan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	35	56,5	56,5	56,5
	ya	27	43,5	43,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menyediakan dana pemeriksaan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	19	30,6	30,6	30,6
	ya	43	69,4	69,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Memberikan informasi tentang KRT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	26	41,9	41,9	41,9
	ya	36	58,1	58,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menanyakan hasil pemeriksaan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	34	54,8	54,8	54,8
	ya	28	45,2	45,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Mengantar ke fasilitas kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	19	30,6	30,6	30,6
	ya	43	69,4	69,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

UJI BIVARIAT

1. Uji Bivariat Pengetahuan dengan Kehamilan Risiko Tinggi

Kat_Peng * Kehamilan Risiko Tinggi Crosstabulation

		Kehamilan Risiko Tinggi		Total	
		Beresiko	Tidak Beresiko		
Kat_Peng	kurang	Count	21	5	26
		Expected Count	15,1	10,9	26,0
		% within Kat_Peng	80,8%	19,2%	100,0%
	baik	Count	15	21	36
		Expected Count	20,9	15,1	36,0
		% within Kat_Peng	41,7%	58,3%	100,0%
Total	Count	36	26	62	
	Expected Count	36,0	26,0	62,0	
	% within Kat_Peng	58,1%	41,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9,480 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,942	1	,005		
Likelihood Ratio	9,972	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,002
Linear-by-Linear Association	9,327	1	,002		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Peng (kurang / baik)	5,880	1,808	19,118
For cohort Kehamilan Risiko Tinggi = Beresiko	1,938	1,261	2,979
For cohort Kehamilan Risiko Tinggi = Tidak Beresiko	,330	,143	,760
N of Valid Cases	62		

2. Uji Bivariat Dukungan Keluarga dengan Kehamilan Risiko Tinggi

Kat_Duk * Kehamilan Risiko Tinggi Crosstabulation

		Kehamilan Risiko Tinggi		Total	
		Beresiko	Tidak Beresiko		
Kat_Duk	tidak mendukung	Count	12	12	24
		Expected Count	13,9	10,1	24,0
		% within Kat_Duk	50,0%	50,0%	100,0%
mendukung	Count	24	14	38	
	Expected Count	22,1	15,9	38,0	
	% within Kat_Duk	63,2%	36,8%	100,0%	
Total	Count	36	26	62	
	Expected Count	36,0	26,0	62,0	
	% within Kat_Duk	58,1%	41,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,046 ^a	1	,306		
Continuity Correction ^b	,575	1	,448		
Likelihood Ratio	1,043	1	,307		
Fisher's Exact Test				,429	,224
Linear-by-Linear Association	1,029	1	,310		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Duk (tidak mendukung / mendukung)	,583	,207	1,645
For cohort Kehamilan Risiko Tinggi = Beresiko	,792	,496	1,264
For cohort Kehamilan Risiko Tinggi = Tidak Beresiko	1,357	,762	2,418
N of Valid Cases	62		

STRATIFIKASI DUKUNGAN KELUARGA

Kat_Duk * Kehamilan Risiko Tinggi * Kat_Peng Crosstabulation

Kat_Peng				Kehamilan Risiko Tinggi		Total
				Beresiko	Tidak Beresiko	
kurang	Kat_Duk	tidak mendukung	Count	8	4	12
			Expected Count	9,7	2,3	12,0
			% within Kat_Duk	66,7%	33,3%	100,0%
	mendukung	Count	13	1	14	
		Expected Count	11,3	2,7	14,0	
		% within Kat_Duk	92,9%	7,1%	100,0%	
	Total	Count	21	5	26	
		Expected Count	21,0	5,0	26,0	
		% within Kat_Duk	80,8%	19,2%	100,0%	
baik	Kat_Duk	tidak mendukung	Count	4	8	12
			Expected Count	5,0	7,0	12,0
			% within Kat_Duk	33,3%	66,7%	100,0%
	mendukung	Count	11	13	24	
		Expected Count	10,0	14,0	24,0	
		% within Kat_Duk	45,8%	54,2%	100,0%	
	Total	Count	15	21	36	
		Expected Count	15,0	21,0	36,0	
		% within Kat_Duk	41,7%	58,3%	100,0%	
Total	Kat_Duk	tidak mendukung	Count	12	12	24
			Expected Count	13,9	10,1	24,0
			% within Kat_Duk	50,0%	50,0%	100,0%
	mendukung	Count	24	14	38	
		Expected Count	22,1	15,9	38,0	
		% within Kat_Duk	63,2%	36,8%	100,0%	
	Total	Count	36	26	62	
		Expected Count	36,0	26,0	62,0	
		% within Kat_Duk	58,1%	41,9%	100,0%	

TABULASI DATA

No. Responden	Kehamilan Risiko Tinggi	Pengetahuan	Dukungan Keluarga
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	1	0
4	0	1	1
5	0	1	1
6	0	1	1
7	1	1	1
8	0	0	1
9	0	0	1
10	0	0	1
11	1	0	0
12	0	0	0
13	1	1	0
14	1	1	1
15	0	1	1
16	1	1	1
17	0	1	0
18	1	1	0
19	1	1	0
20	0	0	1
21	0	0	1
22	0	0	1
23	1	1	1
24	1	1	0
25	1	1	1
26	0	0	1
27	1	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	1	1	1
31	1	1	1
32	0	1	1
33	1	1	0
34	1	1	0
35	1	1	0
36	1	1	1
37	0	0	1
38	0	1	1
39	1	1	1
40	0	0	0
41	1	0	0

42	0	1	0
43	1	1	1
44	1	1	1
45	0	1	1
46	0	1	1
47	1	1	1
48	0	0	1
49	0	0	1
50	0	0	0
51	1	0	0
52	0	1	0
53	1	1	1
54	1	0	1
55	0	1	1
56	0	0	1
57	0	0	1
58	0	1	1
59	1	1	0
60	0	1	1
61	0	0	1
62	0	0	0



Universitas
Esa Unggul

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 86/FIKES/KESMAS/UEU/III/2019

Perihal : Surat Izin Penelitian Awal

Jakarta, 15 Maret 2019

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan
Jalan Raya Rawa Buntu Simpang Taman Tekno RT 02 RW 01 Ciater, Serpong, Kota
Tangerang Selatan, Banten 15417

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Grara Vema Tuzauna	20170301153	81314649469	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kehamilan Resiko Tinggi Di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan Tahun 2019.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan.

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan
2. Arsip



Nomor : 275/DKN/Fikes/Kemas/UJV/V/2018

Jakarta, 27 Mei 2019

Lamp :-

Hal : Permohonan Ijin Uji Coba Validitas Kuesioner

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan
Jalan Raya Rawa Buntu Simpang Taman Tekno RT 02 RW 01 Ciater, Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten 15417

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin uji coba validitas kuesioner di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya sebagai berikut :

Nama Mahasiswa	NIM	No. Tlp	Judul Skripsi
Grara Vema Tuzauna	20170301153	081314649469	Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan tahun 2019

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

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul


Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.

DEKAN

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Pondok Jagung
2. Arsip

Nomor : 67/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 19 Juni 2019

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan
Jalan Raya Rawa Buntu Simpang Taman Tekno RT 02 RW 01 Ciater, Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten 15417

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Grara Vema Tuzauna	20170301153	81314649469	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kehamilan Risiko Tinggi Di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan Tahun 2019

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Reti, M.Biomed, Apt.
Dekan

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang
2. Arsip



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN
DINAS KESEHATAN

Jl. Cendekia, Ciater, Serpong, Kota Tangerang Selatan
Telepon : (021) 29307897 Fax : (021) 29307989 Kode Pos : 15310

Tangerang Selatan, 21 Maret 2019

Nomor : 070/175/SDMK
Sifat : Biasa
Hal : *Pemberian Izin*

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu – ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di –
TEMPAT

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu – ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor : 86/FIKES/KESMAS/UEU/III/2019, tanggal 15 Maret 2019 tentang Surat Izin Penelitian Awal atas nama:

Nama : Grara Vema Tuzauna
NIM : 20170301153
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
No. HP : 081314649469
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kehamilan Resiko Tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan Tahun 2019
Tempat Penelitian : Puskesmas Rawa Buntu

Pada dasarnya kami Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan tidak keberatan untuk memberikan izin, adapun dalam pelaksanaan agar berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas terkait yang akan dikunjungi dan *memberikan laporan atau hasil kegiatan tersebut kepada Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan.*

Demikian atas perhatian dan kerjasama saudara, kami mengucapkan terima kasih.

Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG SELATAN,



Deni Deni, S.E.

Kembina

IP. 1431/220 200112 1 004

Tembusan :

1. Yth. Walikota Tangerang Selatan;
2. Kepala UPT Puskesmas Rawa Buntu;
3. Yang Bersangkutan.



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN
DINAS KESEHATAN

Jl. Cendekia, Ciater, Serpong, Kota Tangerang Selatan
Telepon : (021) 29307897 Fax : (021) 29307989 Kode Pos : 15310

Tangerang Selatan, 16 Juli 2019

Nomor : 070/ /SDMK
Sifat : Biasa
Hal : *Pemberian Izin*

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul Jakarta
di –
TEMPAT

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor : 56/DKN/Fikes/Kesmas/UJV/VII/2019, tanggal 3 Juli 2019 tentang Permohonan Izin Uji Coba Validitas Kuesioner, atas nama :

Nama : Grara Vema Tuzauna
NIM : 20170301153
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
No. HP : 081314649469
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan Tahun 2019

Pada dasarnya kami Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan tidak keberatan untuk memberikan izin, adapun dalam pelaksanaan agar berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas terkait yang akan dikunjungi dan *memberikan laporan atau hasil kegiatan tersebut kepada Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan.*

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Pit. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG SELATAN,

Deden Deni, S.E.
Pembina

NIP. 19741220 200112 1 004

Tembusan :

1. Yth. Walikota Tangerang Selatan;
2. Kepala Puskesmas Pondok Jagung;
3. Yang Bersangkutan.



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN
DINAS KESEHATAN

Jl. Cendekia, Ciater, Serpong, Kota Tangerang Selatan
Telepon : (021) 29307897 Fax : (021) 29307989 Kode Pos : 15310

Tangerang Selatan, 16 Juli 2019

Nomor : 070/ /SDMK
Sifat : Biasa
Hal : *Pemberian Izin*

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul Jakarta
di –
TEMPAT

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor : 55/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2019, tanggal 3 Juli 2019 tentang Permohonan Penelitian, atas nama :

Nama : Grara Vema Tuzauna
NIM : 20170301153
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
No. HP : 081314649469
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Rawa Buntu Kota Tangerang Selatan Tahun 2019

Pada dasarnya kami Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan tidak keberatan untuk memberikan izin, adapun dalam pelaksanaan agar berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas terkait yang akan dikunjungi dan *memberikan laporan atau hasil kegiatan tersebut kepada Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan.*

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG SELATAN,

Deden Deni, S.E.

Pembina

NIP. 19741220 200112 1 004

Tembusan :

1. Yth. Walikota Tangerang Selatan;
2. Kepala Puskesmas Rawa Buntu;
3. Yang Bersangkutan.

Nomor : 0324-19.314/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2019

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:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEHAMILAN RISIKO TINGGI DI
PUSKEMAS RAWA BUNTU KOTA TANGERANG SELATAN TAHUN 2019**

Peneliti Utama : Grara Vema Tuzauna
Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM., M.Epid
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul
dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 23 Juli 2019

Ketua

Universitas
Esa Unggul
Dewan Penegakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *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*.

DOKUMENTASI

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U