

# LAMPIRAN

## BIODATA PENELITI



### A. Data Pribadi

Nama : Siti Khairani Prida

Tempat, tanggal lahir : Tenggarong, 03 Agustus 2000

Alamat Asal : Panca Jaya

Alamat di Samarinda : Jl. Aws 4 Blok J

Email : tetsuyaskp@gmail.com

### B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- Tamat SD : Tahun 2013 SDIT Al-Ihsan Muara Kaman
- Tamat SMP : Tahun 2016 MTsN Tenggarong
- Tamat SMA : Tahun 2019 SMK Kesehatan Samarinda

Lampiran 2 : Lampiran Permohonan Menjadi Responden

**LAMPIRAN PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Ibu

di- tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siti Khairani Prida

NIM : 1911102411066

Adalah mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Angkatan 2019 yang akan melakukan penelitian mengenai "Hubungan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lempake Samarinda"

Dengan ini memohon izin kepada Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga serta hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Apabila saudara menyetujui maka dimohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Atas perhatian dan kerja sama ibu saya ucapkan terima kasih

Samarinda, .....2022

Peneliti

Lampiran 3 : Lembar Permohonan Menjadi Responden

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

(INFORMED CONSENT)

---

Untuk penelitian yang berjudul :

**Hubungan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi  
Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lempake Samarinda**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Initial :

Umur :

Setelah memperoleh penjelasan tentang maksud, tujuan, dan manfaat penelitian, dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi secara sukarela menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh penelitian yang bernama mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhamadiyah Kalimantan Timur.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Samarinda, ..... 2022

## LEMBAR KUESIONER A

### KARAKTERISTIK RESPONDEN

- a. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti sebelum mengisi.
- b. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan anda saat ini.
- c. Isilah titik-titik yang tersedia sesuai dengan keadaan anda sekarang.

Karakteristik responden

a) Initial :

b) Usia :

c) Pendidikan Suami :

1. Tidak sekolah atau tidak tamat sekolah SD
2. SD
3. Perguruan Tinggi
4. SMP
5. SMA/SMK

d) Pendidikan Ibu :

1. Tidak sekolah atau tidak tamat sekolah SD
2. SD
3. Perguruan Tinggi
4. SMP
5. SMA/SMK

e) Pekerjaan Suami:

1. Pegawai swasta
2. Wirausaha
3. Buruh
4. Pegawai negeri
5. Bangunan

f) Pekerjaan Ibu :

1. Ibu rumah tangga    3. Pegawai negeri
2. Pegawai swasta    4. Wirausaha

g) Status ekonomi :

1) Penghasilan pokok perbulan

1. Lebih dari Rp. 3.500.000 juta
2. Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000 juta
3. Rp. 1.500.000 – 2.500.000 juta
4. Dibawah 1.500.000 juta

2) Penghasilan sampingan perbulan

1. Punya, setiap minggu rutin
2. Punya, setiap bulan rutin
3. Kadang-kadang punya
4. Tidak mempunyai penghasilan tambahan

3) Kendaraan

1. Mobil, motor, sepeda    3. Motor
2. Mobil                    4. Sepeda/lainnya

h) Riwayat KB :

1) Pernah KB    1. Ya    2. Tidak

2) Alat kontrasepsi yang digunakan sekaang adalah:

1. Pil    3. Kondom    5. Strelisasi
2. Suntik    4. Implan    6. Lain-lain (sebutkan)

3) Lama pemakaian

1. Tahun : ...

2. Bulan : ...

i) Berapa kali sudah melakukan pemeriksaan kehamilan ke fasilitas kesehatan (Puskesmas/Praktek Bidan/Klinik)

1. Trimester I (Usia Kehamilan bulan 1-3) : ...

2. Trimester II (Usia Kehamilan bulan 4-6) : ...

3. Trimester III (Usia Kehamilan bulan 7-9) : ...

j) Jarak Kehamilan sebelumnya dengan kehamilan sekarang berapa lama :

1. Kurang dari 2 tahun

2. Lebih dari 5 tahun

**LEMBAR KUESIONER B**

**SIKAP IBU**

Bacalah dan beri tanda centang pada kolom yang telah disediakan untuk jawaban yang menurut ibu benar.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-ragu

TS : Tidak setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	ibu memeriksakan diri pada saat awal kehamilan ke pelayanan kesehatan					
2.	Ibu melakukan Pemeriksakan kehamilan minimal 6 kali pada masa kehamilan					
3.	Ibu melakukan pemeriksakan kehamilan jika ibu merasakan adanya tanda bahaya pada kehamilan					
4.	Ibu melakukan penimbangan berat badan, mengukur tinggi badan dan tekanan darah saat melakukan pemeriksaan kehamilan					
5.	Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan dan perkembangan janin pada trimester II (bulan 4-6)					
6.	Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan dan persiapan persalinan pada trimester III (bulan 7-9)					
7.	Ibu meminum tablet Fe 1 kali dalam sehari yaitu malam hari sebelum tidur agar tidak mual					



8.	Ibu hamil Konsumsi tablet besi Bersama jus jeruk atau sayur					
9.	Ibu selama hamil boleh mengkonsumsi obat-obatan diluar resep dokter					
10.	Ibu hamil makan nasi sehari 4 - 6 porsi / piring sedang					
11.	Ibu hamil makan lauk hewani ( ayam / ikan/ daging/ telur ) 4 – 5 porsi / potong sedang sehari					
12.	Ibu hamil makan lauk nabati ( tahu / tempe ) 2 – 4 potong sehari					
13.	Ibu hamil makan sayur 2 - 3 mangkuk sehari					
14.	Ibu hamil makan buah 3 porsi / potong sehari					
15.	Ibu hamil minum susu 1 gelas sehari					

**LEMBAR KUESIONER C**

**PERILAKU PENCEGAHAN RESIKO TINGGI PADA IBU HAMIL**

Bacalah dan beri tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan untuk jawaban yang menurut ibu benar

Keterangan :

SL : Selalu

S : Sering

KD : Kadang-kadang

P : Pernah

TD : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SL	S	KD	P	TP
1.	Apakah Ibu makan nasi sehari 4 - 6 porsi / piring sedang ?					
2.	Apakah Ibu makan lauk hewani ( ayam / ikan/ daging/ telur ) 4 – 5 porsi / potong sedang sehari ?					
3.	Apakah Ibu makan lauk nabati ( tahu / tempe ) 2 – 4 potong sehari ?					
4.	Apakah Ibu makan sayur 2 - 3 mangkuk sehari ?					
5.	Apakah Ibu makan buah 3 porsi / potong sehari ?					
6.	Apakah Ibu minum susu 1 gelas sehari ?					
7.	Apakah Ibu minum tablet zat besi bersamaan dengan vitamin C seperti jus jeruk ?					
8.	Apakah ibu minum tablet zat besi malam sebelum tidur ?					
9.	Apakah Ibu meminum tablet zat besi boleh dengan kopi atau the ?					

10.	Apakah Ibu jika sakit boleh mengkonsumsi obat di luar resep dokter?					
11.	Apakah Ibu memeriksakan kehamilan secara teratur ke pelayanan kesehatan ?					
12.	Apakah Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan untuk jika ada keluhan ?					
<p>Silahkan Ibu Isi Sesuai Dengan Usia Kehamilan Ibu :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jika Usia Kehamilan Ibu Antara 1 – 3 Bulan Maka Isi No 13</li> <li>2. Jika Usia Kehamilan Ibu Antara 4 – 6 Bulan Maka Isi No 13 Dan 14</li> <li>3. Jika Usia Kehamilan Ibu Antara 7 – 9 Bulan Maka Isi Semua Nomor (13, 14 , 15)</li> </ol>						
13.	Apakah Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan di trimester I (1 bulan-3 bulan) sebanyak 2 kali ?					
14.	Apakah Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan di trimester II (4 bulan-6 bulan) sebanyak 1 kali ?					
15.	Apakah Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan di trimester III (7 bulan-9 bulan) sebanyak 3 kali ?					



P9	Pearson Correlation	.355	.267	.075	-.310	.318	-.071	.373*	.140	1	.104	.185	.477**	.228	.069	.348	.454*
	Sig. (2-tailed)	.055	.154	.692	.095	.087	.711	.043	.461		.584	.326	.008	.226	.718	.059	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.048	.259	.165	.387*	.613**	.782**	.698**	.698**	.104	1	.116	.298	.041	.258	.218	.742**
	Sig. (2-tailed)	.799	.166	.384	.034	.000	.000	.000	.000	.584		.542	.110	.831	.169	.248	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	-.005	.289	-.016	-.033	.410*	-.022	.237	.296	.185	.116	1	-.157	.193	.010	.295	.377*
	Sig. (2-tailed)	.980	.121	.933	.863	.024	.906	.207	.112	.326	.542		.406	.306	.959	.113	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.216	.465**	.256	.033	.264	.135	.356	.237	.477**	.298	-.157	1	.117	.136	.258	.533**
	Sig. (2-tailed)	.251	.010	.173	.863	.159	.478	.054	.207	.008	.110	.406		.537	.474	.168	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.427*	.355	-.020	.081	.193	.110	.146	-.291	.228	.041	.193	.117	1	.101	.266	.388*
	Sig. (2-tailed)	.019	.054	.918	.671	.306	.562	.443	.119	.226	.831	.306	.537		.594	.156	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.309	.158	.843**	.114	.010	.019	0.000	.205	.069	.258	.010	.136	.101	1	.292	.492**
	Sig. (2-tailed)	.097	.405	.000	.550	.959	.919	1.000	.277	.718	.169	.959	.474	.594		.118	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.190	.366*	.195	.123	.533**	-.042	0.000	.056	.348	.218	.295	.258	.266	.292	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.315	.047	.302	.516	.002	.825	1.000	.770	.059	.248	.113	.168	.156	.118		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PTOTAL	Pearson Correlation	.406*	.482**	.398*	.307	.692**	.486**	.648**	.554**	.454*	.742**	.377*	.533**	.388*	.492**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.007	.029	.098	.000	.006	.000	.001	.012	.000	.040	.002	.034	.006	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



P9	Pearson Correlation	.281	-.031	.104	.069	.347	-.098	.041	0.000	1	.053	.023	-.026	-.031	.256	.183	.330
	Sig. (2-tailed)	.133	.871	.583	.718	.060	.605	.830	1.000		.779	.905	.892	.872	.172	.333	.075
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.232	.394*	.101	.153	.053	.024	.092	-.117	.053	1	.093	-.071	-.052	.143	.082	.307
	Sig. (2-tailed)	.217	.031	.594	.418	.783	.901	.630	.538	.779		.625	.708	.784	.450	.666	.098
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.326	.112	.021	.267	.158	.161	-.339	.075	.023	.093	1	.358	.104	.148	.027	.360
	Sig. (2-tailed)	.079	.557	.913	.154	.403	.396	.067	.694	.905	.625		.052	.585	.435	.885	.051
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.010	.064	.158	.216	.149	.000	-.203	.052	-.026	-.071	.358	1	.288	.159	.165	.340
	Sig. (2-tailed)	.956	.738	.405	.251	.432	1.000	.282	.784	.892	.708	.052		.122	.402	.384	.066
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.025	.021	.107	.031	.170	.354	.053	.171	-.031	-.052	.104	.288	1	.224	.318	.397*
	Sig. (2-tailed)	.896	.914	.575	.870	.369	.055	.782	.365	.872	.784	.585	.122		.234	.087	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.469**	.304	.274	.176	.121	.141	.204	.205	.256	.143	.148	.159	.224	1	.536**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.009	.103	.144	.353	.524	.456	.280	.277	.172	.450	.435	.402	.234		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.250	.143	.122	.209	.361	.324	.258	.280	.183	.082	.027	.165	.318	.536**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.183	.450	.520	.268	.050	.081	.169	.134	.333	.666	.885	.384	.087	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PTOTAL	Pearson Correlation	.585**	.373*	.411*	.407*	.459*	.343	.309	.397*	.330	.307	.360	.340	.397*	.728**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.042	.024	.026	.011	.064	.097	.030	.075	.098	.051	.066	.030	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Lampiran 9 : Uji Reliabilitas**

**Uji Reliabilitas Kuesioner B**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	15

**Uji Relibilitas Kuesioner C**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	15



Lampiran 10 : Data Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

**Data Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 Tahun	7	2.6	2.6	2.6
> 35 Tahun	23	8.6	8.6	11.2
20 - 35 Tahun	238	88.8	88.8	100.0
Total	268	100.0	100.0	

**Pendidikan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perguruan Tinggi	105	39.2	39.2	39.2
SMP	1	.4	.4	39.6
SMA/SMK	162	60.4	60.4	100.0
Total	268	100.0	100.0	

**Pendidikan Ibu Hamil**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perguruan Tinggi	77	28.7	28.7	28.7
SMA/SMK	191	71.3	71.3	100.0
Total	268	100.0	100.0	

**Pekerjaan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pegawai Swasta	115	42.9	42.9	42.9
Wirasaha	29	10.8	10.8	53.7
Buruh	47	17.5	17.5	71.3
Pegawai	64	23.9	23.9	95.1
Bangunan	13	4.9	4.9	100.0
Total	268	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	202	75.4	75.4	75.4
	Pegawai Swasta	36	13.4	13.4	88.8
	Pegawai Negeri	27	10.1	10.1	98.9
	Wirausaha	3	1.1	1.1	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

**Status Ekonomi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 3.137.675 (UMR)	100	37.3	37.3	37.3
	< 3.137.675 (Dibawah UMR)	168	62.7	62.7	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

**Riwayat KB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	201	75.0	75.0	75.0
	Tidak Pernah	67	25.0	25.0	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

**Penggunaan KB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suntik KB	130	64.7	64.7	64.7
	Pil	39	19.4	19.4	84.1
	Implan	21	10.4	10.4	94.5
	Iud	9	4.5	4.5	99.0
	Kondom	2	1.0	1.0	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

**Trimester I**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1x Pemeriksaan	16	25.4	25.4	25.4
2x Pemeriksaan	37	58.7	58.7	84.1
> 2x Pemeriksaan	10	15.9	15.9	100.0
Total	63	100.0	100.0	

**Trimester II**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	9	5.7	5.7	5.7
1x Pemeriksaan	66	41.8	41.8	47.5
2x Pemeriksaan	52	32.9	32.9	80.4
> 2x Pemeriksaan	31	19.6	19.6	100.0
Total	158	100.0	100.0	

**Trimester III**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1x Pemeriksaan	15	31.9	31.9	31.9
2x Pemeriksaan	27	57.4	57.4	89.4
> 2x Pemeriksaan	5	10.6	10.6	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**Jarak Kehamilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang dari 2 Tahun	28	10.4	10.4	10.4
Lebih dari 5 tahun	21	7.8	7.8	18.3
Kehamilan Pertama	56	20.9	20.9	39.2
Jarak 2-5 Tahun	163	60.8	60.8	100.0
Total	268	100.0	100.0	

Lampiran 11 : Hasil Analisis Chi Square

**Hasil Analisis Chi Square Sikap Ibu Dengan Pencegahan Risiko Tinggi Ibu Hamil**

A. Dengan Tabel Kriteria 3x3

**Sikap Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	184	68.7	68.7	68.7
	Kurang Baik	32	11.9	11.9	80.6
	Cukup Baik	52	19.4	19.4	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

**Risiko Tinggi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berisiko	195	72.8	72.8	72.8
	Berisiko Tinggi	41	15.3	15.3	88.1
	Cukup Baik	32	11.9	11.9	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

B. Dengan Kriteria 2x2

**Sikap Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	211	78.7	78.7	78.7
	Kurang Baik	57	21.3	21.3	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

**Risiko Tinggi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berisiko	220	82.1	82.1	82.1
	Berisiko Tinggi	48	17.9	17.9	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

Lampiran 12 : Hasil Analisis Chi Square

Hasil Analisis Chi Square Sikap Ibu Dengan Pencegahan Risiko

Tinggi Ibu Hamil

A. Chi Square Tabel 3x3

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Ibu * Risiko Tinggi Kehamilan	268	100.0%	0	0.0%	268	100.0%

Sikap Ibu \* Risiko Tinggi Crosstabulation

			Risiko Tinggi			Total
			Tidak Berisiko	Berisiko Tinggi	Cukup Baik	
Sikap Ibu Baik	Count	136	26	22	184	
	Expected Count	133.9	28.1	22.0	184.0	
	% within Sikap Ibu	73.9%	14.1%	12.0%	100.0%	
	% within Risiko Tinggi	69.7%	63.4%	68.8%	68.7%	
	% of Total	50.7%	9.7%	8.2%	68.7%	
Kurang Baik	Count	21	6	5	32	
	Expected Count	23.3	4.9	3.8	32.0	
	% within Sikap Ibu	65.6%	18.8%	15.6%	100.0%	
	% within Risiko Tinggi	10.8%	14.6%	15.6%	11.9%	
	% of Total	7.8%	2.2%	1.9%	11.9%	
Cukup Baik	Count	38	9	5	52	
	Expected Count	37.8	8.0	6.2	52.0	
	% within Sikap Ibu	73.1%	17.3%	9.6%	100.0%	
	% within Risiko Tinggi	19.5%	22.0%	15.6%	19.4%	
	% of Total	14.2%	3.4%	1.9%	19.4%	
<b>Total</b>	Count	195	41	32	268	

Expected Count	195.0	41.0	32.0	268.0
% within Sikap Ibu	72.8%	15.3%	11.9%	100.0%
% within Risiko Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	72.8%	15.3%	11.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.408 <sup>a</sup>	4	.843
Likelihood Ratio	1.382	4	.847
Linear-by-Linear Association	.006	1	.937
N of Valid Cases	268		

a. 2 cells (22.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.82.

#### B. Chi Square Tabel 2x2

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Ibu * Risiko Tinggi Kehamilan	268	100.0%	0	0.0%	268	100.0%

##### Sikap Ibu \* Risiko Tinggi Crosstabulation

			Risiko Tinggi		Total
			Tidak Berisiko	Risiko Tinggi	
Sikap Ibu Baik	Count		188	24	212
	Expected Count		174.0	38.0	212.0
	% within Sikap Ibu		88.7%	11.3%	100.0%
	% within Risiko Tinggi		85.5%	50.0%	79.1%
	% of Total		70.1%	9.0%	79.1%
Sikap Ibu Kurang Baik	Count		32	24	56
	Expected Count		46.0	10.0	56.0
	% within Sikap Ibu		57.1%	42.9%	100.0%

	% within Risiko Tinggi	14.5%	50.0%	20.9%
	% of Total	11.9%	9.0%	20.9%
Total	Count	220	48	268
	Expected Count	220.0	48.0	268.0
	% within Sikap Ibu	82.1%	17.9%	100.0%
	% within Risiko Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	82.1%	17.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.965 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	27.859	1	.000		
Likelihood Ratio	25.708	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.853	1	.000		
N of Valid Cases	268				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.03.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.334	.000
	Cramer's V	.334	.000
	Contingency Coefficient	.317	.000
N of Valid Cases		268	

#### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		5.875	
ln(Estimate)		1.771	
Std. Error of ln(Estimate)		.346	
Asymp. Sig. (2-sided)		.000	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	2.980
		Upper Bound	11.581
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	1.092
		Upper Bound	2.449

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MULAWARMAN  
Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119  
Telp: 0541 – 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN  
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK  
NO.211/KEPK-FK/XII/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi  
pada Ibu Hamil di Puskesmas Lempake Samarinda Tahun 2022**

Nama Peneliti :

Rini Ernawati, S.Pd., M.Kes  
Siti Khairani Prida  
Ni Made Suryani Bella Rinata  
Riza Wahyu Fitria

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 28 Desember 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. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes  
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj.Gina Saptiani, M.Si

Lampiran 14 : Surat Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA**  
**DINAS KESEHATAN**

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

Samarinda, 21 Oktober 2022

Nomor : 440/2973/100.02  
Lampiran : 1 Lembar  
Perihal : Ijin Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Bengkuring  
di -  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Program Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan timur Nomor 357/FIK.2/C.2/B/2022 tanggal 19 Oktober 2022 perihal Surat Permohonan ijin Uji Validitas dan Reabilitas. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan Uji Validitas dan Reabilitas di Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa UMKT Sebagai Berikut :

No	Nama	NIDN/NIM
1	Rini Emawati, S.Pd., M.Kes	1102096902
2	Ni Made Suryani Bella Rinata	1911102411065
3	Siti Khairani Prida	1911102411066
4	Riza Wahyu Fitria	1911102411102

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

  
Sekretaris,  
Dinas Kesehatan Kota Samarinda  
**dr. Irama Fitamina**  
NIP. 19690815 200312 2 004

Tembusan :

1. Sekretaris Prodi
2. Arsip



Lampiran 15 : Surat Balasan Uji Validitas dan Reliabilitas



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD PUSKESMAS BENGKURING**

Jl. Bengkuring Raya, Samarinda, Telp. 0541-7776243 Kode. Pos 75119  
<https://pkm-bengkuring.samarindakota.go.id> email : [puskesmas\\_bengkuring@yahoo.com](mailto:puskesmas_bengkuring@yahoo.com)

Samarinda, 2 Agustus 2023

Nomor : 400.7.10.7 / 605 / 100.02.002  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Uji Validitas dan Reabilitas

Yth.

Ketua Prodi Keperawatan ( UMKT )

di

Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Dinas Kesehatan Nomor: 440/7299.a/100.02 tanggal 21 Oktober 2022 perihal : Ijin Uji Validitas dan Reabilitas, maka dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini telah selesai melaksanakan Uji Validitas dan Reabilitas. mulai tanggal 24 Oktober 2022 s.d 29 Oktober 2022 di UPTD Puskesmas Bengkuring. Adapun nama mahasiswa :

No	Nama	NIM	Judul
1.	Ni Made Suryani, Bella Rinata	1911102411065	Hubungan dukungan suami dengan perilaku pencegahan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil
2.	Siti Khairani Prida	1911102411066	Hubungan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil
3.	Riza Wahyu Fitria	1911102411102	Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi Pada Ibu Hamil

Demikian disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD Puskesmas Bengkuring



H. Subagio, S.ST

NIP. 19720916199303 1 005



Lampiran 16 : Surat Ijin Penelitian



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

Samarinda, 01 November 2022

Nomor : 440/2445/100.02  
Lampiran : 1 Lembar  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Lempake  
di -  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Widya Gama Mahakam Samarinda Nomor 254/FKM-UWGM/A/X/2022 tanggal 27 Oktober 2022 perihal Surat Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan Penelitian di Puskesmas Lempake Kota Samarinda dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa UMKT Sebagai Berikut :

No	Nama	NIDN/NIM
1	Rini Ernawati, S.Pd., M.Kes	1102096902
2	Ni Made Suryani Bella Rinata	1911102411065
3	Siti Khairani Prida	1911102411066
4	Riza Wahyu Fitria	1911102411102

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



Sekretaris,  
Dinas Kesehatan Kota Samarinda  
  
**dr. Irama Fitamina**  
NIP. 19690815 200312 2 004

Tembusan :

1. Kaprodi
2. Arsip

Lampiran 17 : Surat Balasan Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
DINAS KESEHATAN KOTA SAMARINDA  
UPTD PUSKESMAS LEMPAKE**

Jalan. DI. Panjaitan Kebun Agung Kelurahan Lempake Kecamatan  
Samarinda Utara Telp. (0514) 280620

Nomor : 800 / 476 /100.02.24.007/2022  
Lampiran :-  
Perihal : Surat Keterangan Ijin Penelitian

Kepada Yth,  
Ketua Program Studi S1 Keperawatan  
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur  
di-  
Samarinda

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya surat pengantar dari Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda atas nama:

No	Nama	NIDN/NIM	JUDUL
1.	Ni Made Suryani Bella Rinata	1911102411065	Hubungan Dukgan Suami Dengan Perilaku Pencegahan Risiko Tingkat Pada Ibu Hamil
2.	Siti Khairani Prida	1911102411066	Hubungan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil
3.	Riza Wahyu Fitria	1911102411102	Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lempake Samarinda

Dengan ini kami menyampaikan bersedia menerima ijin penelitian mahasiswa/i tersebut diatas di Puskesmas Lempake untuk keperluan menyelesaikan tugas Akhir/Tesis/ Karya Ilmiah di Akademik.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan. Atas perhatiannya dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Samarinda, 17 Oktober 2022  
Kepala UPT Puskesmas Lempake  
  
dr. Mikhwaludin Hasan  
NIP. 197104102010011012












Lampiran 18 : Dokumentasi







## Lampiran 19 : Lembar Konsul

### LEMBAR KONSULTASI (Bimbingan)

Nama : Siti Khairani Prida (1911102411066)  
Judul Penelitian : Hubungan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lempake Samarinda  
Nama Pembimbing : Rini Ernawati S. Pd., M. Kes

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	7 April 2022	Judul proposal	Judul di sesuaikan dengan fenomena yang akan diteliti	
2.	8 April 2022	Pengajuan judul proposal	Judul ACC Lanjutkan BAB I	
3.	9 April 2022	BAB I	Perbaikan tulisan dan perbaikan data prevalensi yang update	
4.	11 April 2022	Cara penyusunan BAB II Telaah pustaka Kerangka teori	Penyusunan perhatikan panduan proposal	
5.	13 April 2022	Pembahasan dari BAB I sampai BAB III	Perbaikan susunan di BAB III	
6.	23 Juni 2022	Pembahasan dari BAB I sampai BAB III	Perbaikan judul	
7.	3 Oktober 2022	BAB I sampai BAB III	Perbaikan Di bagian BAB III tentang kuesioner dan cara penulisan	
8.	4 Oktober 2022	BAB II	Perbaikan cara penulisan sintasi, sumber dari dan kerangka konsep	
9.	5 Oktober 2022	BAB II	Perbaikan cara penulisan kuesioner dan isi kuesioner	
10.	6. Oktober 2022	BAB II	Penambahan isi di BAB II, dan penambahan kuesioner	
11.	10 Oktober	BAB II	Penambahan tabel di BAB	

	2022		kuesioner	
12.	11 Oktober 2022	BAB I sampai BAB III	Perbaikan cara penulisan penomoran dan kuesioner	
13.	25 Desember 2022	BAB I sampai V	Perbaikan Penulisan dan penambahan pada BAB IV dan BAB V	
14.	28 Desember 2022	BAB IV dan BAB V	Perbaikan hasil penelitian dan pembahasan	
15.	3 Januari 2023	BAB IV dan BAB V	Perbaikan Pembahasan dan saran	

Mengetahui,  
Pembimbing



Rini Emawati, S. Pd., M. Kes  
NIDN: 1102096902



# SKR : Hubungan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil

*by Siti Khairani Prida*

---

**Submission date:** 21-Feb-2023 03:54PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2019490886

**File name:** RESIKO\_TINGGI\_PADA\_IBU\_HAMIL\_DI\_PUSKESMAS\_LEMPAKE\_SAMARINDA.docx (2.03M)

**Word count:** 19370

**Character count:** 115411

## SKR : Hubungan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil

### ORIGINALITY REPORT

<b>16%</b> SIMILARITY INDEX	<b>14%</b> INTERNET SOURCES	<b>6%</b> PUBLICATIONS	<b>6%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id">repository.poltekkes-denpasar.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<a href="https://jurnal.uui.ac.id">jurnal.uui.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="https://journal.unita.ac.id">journal.unita.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp">www.jstage.jst.go.jp</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	Ghada Razik. "Women's Knowledge, Attitudes and Behavior about Maternal Risk Factors in Pregnancy", Port Said Scientific Journal of Nursing, 2018 Publication	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="https://publications.waset.org">publications.waset.org</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<b>1%</b>