

LAMPIRAN

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Riza Wahyu Fitria

Tempat, tanggal lahir : Nganjuk, 19 Januari 1999

Alamat Asal : Jl. Kedondong dalam 7

Alamat di Samarinda : Jl. Kedondong dalam 7

Email : rizaarizaa99@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- Tamat SD : Tahun 2011 di SD Negeri 01 Demangan
- Tamat SMP : Tahun 2014 di SMP Negeri 01 Baron
- Tamat SMA : Tahun 2017 di SMA Negeri 03 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 : Riza Wahyu Fitria

NIM : 1911102411102

Adalah mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Angkatan 2019 yang akan melakukan penelitian mengenai "Hubungan Tingkat Pengetahuan 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 Tingkat Pengetahuan 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

Lampiran 4 : Lembar Kuesioner A

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
2. Pegawai swasta
3. Pegawai negeri
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
2. Mobil
3. Motor
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

a. Tahun : ...

b. 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

TINGKAT PENGETAHUAN IBU

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

Benar = 1

Salah = 0

No.	Pernyataan	Benar (1)	Salah (0)
1.	Ibu hamil makan nasi sehari 4 - 6 porsi / piring sedang		
2.	Ibu hamil makan lauk hewani (ayam / ikan/ daging/ telur) 4 – 5 porsi / potong sedang sehari		
3.	Ibu hamil makan lauk nabati (tahu / tempe) 2 – 4 potong sehari		
4.	Ibu hamil makan sayur 2 - 3 mangkuk sehari		
5.	Ibu hamil makan buah 3 porsi / potong sehari		
6.	Ibu hamil minum susu 1 gelas sehari		
7.	Ibu hamil minum tablet zat besi bersamaan dengan vitamin C seperti jus jeruk		
8.	Ibu hamil minum tablet zat besi malam sebelum tidur		
9.	Ibu hamil meminum tablet zat besi boleh dengan kopi atau the		
10.	Ibu hamil jika sakit boleh mengkonsumsi obat di luar resep dokter		
11.	Ibu hamil memeriksakan kehamilan sebanyak 6 kali pemeriksaan		
12.	Ibu hamil melakukan pemeriksaan kehamilan di trimester I (1 bulan-3 bulan) sebanyak 2 kali		
13.	Ibu hamil melakukan pemeriksaan kehamilan di trimester II (4 bulan-6 bulan) sebanyak 1 kali		
14.	Ibu hamil melakukan pemeriksaan kehamilan di trimester III (7 bulan-9bulan) sebanyak 3 kali		
15.	Ibu hamil melakukan pemeriksaan kehamilan untuk mendeteksi resiko pada kehamilan		

LEMBAR KUESIONER C

PERILAKU PENCEGAHAN RESIKO TINGGI PADA IBU HAMIL

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

Keterangan :

SL : Selalu (5)

S : Sering (4)

KD : Kadang-kadang (3)

P : Pernah (2)

TD : Tidak Pernah (1)

No	Pertanyaan	SL (5)	S (4)	KD (3)	P (2)	TP (1)
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 teh ?					
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 jika ada keluhan ?					
<p>SILAHKAN IBU ISI SESUAI DENGAN USIA KEHAMILAN IBU :</p> <p>13. JIKA USIA KEHAMILAN IBU ANTARA 1 – 3 BULAN MAKA ISI NO 13 14. JIKA USIA KEHAMILAN IBU ANTARA 4 – 6 BULAN MAKA ISI NO (13, 14) 15. JIKA USIA KEHAMILAN IBU ANTARA 7 – 9 BULAN MAKA ISI SEMUA NOMOR (13, 14, 15)</p>						
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 ?					

Lampiran 7 : Uji Validitas Kuesioner B

UJI VALIDITAS KUESIONER B

Mp	Mt	SDt	p	Q	r _{pbi}
13,12	12,37	2,91	0,83	0,17	0,579
12,85	12,37	2,91	0,93	0,07	0,624
13,42	12,37	2,91	0,80	0,20	0,722
13,54	12,37	2,91	0,80	0,20	0,808
13,21	12,37	2,91	0,80	0,20	0,579
13,14	12,37	2,91	0,73	0,27	0,439
12,81	12,37	2,91	0,87	0,13	0,385
12,61	12,37	2,91	0,93	0,07	0,309
13,18	12,37	2,91	0,73	0,27	0,465
12,85	12,37	2,91	0,87	0,13	0,420
13,04	12,37	2,91	0,80	0,20	0,465
12,96	12,37	2,91	0,90	0,10	0,615
12,74	12,37	2,91	0,90	0,10	0,386
13,24	12,37	2,91	0,70	0,30	0,458
13,17	12,37	2,91	0,77	0,23	0,503

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 : Reliabilitas Kuesioner

RELIABILITAS KUISIONER B

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	15

REABILITAS KUESIONER C

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	15

Lampiran 10 : Data Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

DATA DISTRIBUSI FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

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	

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
Wirausaha	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	

Pemeriksaan Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester I	63	23.5	23.5	23.5
	Trimester II	158	59.0	59.0	82.5
	Trimester iii	47	17.5	17.5	100.0
	Total	268	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	

Lampiran 11 : Data Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Ibu dan Pencegahan Risiko Tinggi Ibu Hamil

DATA DISTRIBUSI FREKUENSI TINGKAT PENGETAHUAN IBU DAN PENCEGAHAN RISIKO TINGGI IBU HAMIL

A. Kriteria Tabel 3x3

Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	192	71.6	71.6	71.6
	Kurang Baik	45	16.8	16.8	88.4
	Cukup Baik	31	11.6	11.6	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi Pada Ibu Hamil

		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 Berisiko	32	11.9	11.9	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

B. Kriteria Tabel 2x2

Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	214	79.9	79.9	79.9
	Kurang Baik	54	20.1	20.1	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

Perilaku Pencegahan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil

		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 TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN PENCEGAHAN RISIKO TINGGI IBU HAMIL

A. Chi Square 3x3

Case Processing Summary

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

Pengetahuan Ibu * Risiko Tinggi Kehamilan Crosstabulation

		Risiko Tinggi Kehamilan			Total
		Tidak Berisiko	Berisiko Tinggi	Cukup Berisiko	
Pengetahuan Ibu	Count	151	14	22	187
	Expected Count	131.2	34.9	20.9	187.0
	% within Pengetahuan Ibu	80.7%	7.5%	11.8%	100.0%
	% within Risiko Tinggi Kehamilan	80.3%	28.0%	73.3%	69.8%
	% of Total	56.3%	5.2%	8.2%	69.8%
Baik	Count	12	25	<5	40
	Expected Count	28.1	7.5	4.5	40.0
	% within Pengetahuan Ibu	30.0%	62.5%	n<5	100.0%
	% within Risiko Tinggi Kehamilan	6.4%	50.0%	n<5	14.9%
	% of Total	4.5%	9.3%	n<5	14.9%
Kurang	Count	25	11	5	41
	Expected Count	28.8	7.6	4.6	41.0
	% within Pengetahuan Ibu	61.0%	26.8%	12.2%	100.0%

Pengetahuan Ibu * Risiko Tinggi Kehamilan Crosstabulation

	% within Risiko Tinggi Kehamilan	13.3%	22.0%	16.7%	15.3%
	% of Total	9.3%	4.1%	1.9%	15.3%
Total	Count	188	50	30	268
	Expected Count	188.0	50.0	30.0	268.0
	% within Pengetahuan Ibu	70.1%	18.7%	11.2%	100.0%
	% within Risiko Tinggi Kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	70.1%	18.7%	11.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	68.444 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	58.618	4	.000
Linear-by-Linear Association	7.571	1	.006
N of Valid Cases	268		

a. 2 cells (22.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.48.

B. Chi Square 2x2

Case Processing Summary

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

			Risiko Tinggi		Total
			Tidak Berisiko	Berisiko Tinggi	
Pengetahuan Ibu	Baik	Count	195	19	214
		Expected Count	175.7	38.3	214.0
		% within	91.1%	8.9%	100.0%
		Pengetahuan Ibu			
		% within Risiko Tinggi	88.6%	39.6%	79.9%
		% of Total	72.8%	7.1%	79.9%
Kurang Baik		Count	25	29	54
		Expected Count	44.3	9.7	54.0
		% within	46.3%	53.7%	100.0%
		Pengetahuan Ibu			
		% within Risiko Tinggi	11.4%	60.4%	20.1%
		% of Total	9.3%	10.8%	20.1%
Total		Count	220	48	268
		Expected Count	220.0	48.0	268.0
		% within	82.1%	17.9%	100.0%
		Pengetahuan Ibu			
		% within Risiko Tinggi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	82.1%	17.9%	100.0%

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	58.928 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	55.919	1	.000		
Likelihood Ratio	49.095	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	58.708	1	.000		
N of Valid Cases	268				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.469	.000
	Cramer's V	.469	.000
	Contingency Coefficient	.425	.000
N of Valid Cases		268	

ODD RATIO

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			11.905
ln(Estimate)			2.477
Std. Error of ln(Estimate)			.364
Asymp. Sig. (2-sided)			.000
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	5.837
		Upper Bound	24.282
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	1.764
		Upper Bound	3.190

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.

CHI SQUARE 3X3

Pengetahuan Ibu * Risiko Tinggi Crosstabulation

			Risiko Tinggi			Total
			Tidak Berisiko	Berisiko Tinggi	Cukup Berisiko	
Pengetahuan Ibu	Baik	Count	167	8	17	192
		Expected Count	139.7	29.4	22.9	192.0
		% within Pengetahuan Ibu	87.0%	4.2%	8.9%	100.0%
		% within Risiko Tinggi	85.6%	19.5%	53.1%	71.6%
		% of Total	62.3%	3.0%	6.3%	71.6%
Kurang Baik	Pengetahuan Ibu	Count	15	21	9	45
		Expected Count	32.7	6.9	5.4	45.0
		% within Pengetahuan Ibu	33.3%	46.7%	20.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	7.9%	3.7%	17.3%

	% within Risiko Tinggi	7.7%	51.2%	28.1%	16.8%
	% of Total	5.6%	7.8%	3.4%	16.8%
Cukup Baik	Count	13	12	6	31
	Expected Count	22.6	4.7	3.7	31.0
	% within Pengetahuan Ibu	41.9%	38.7%	19.4%	100.0%
	% within Risiko Tinggi	6.7%	29.3%	18.8%	11.6%
	% of Total	4.9%	4.5%	2.2%	11.6%
Total	Count	195	41	32	268
	Expected Count	195.0	41.0	32.0	268.0
	% within Pengetahuan 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	80.005 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	75.093	4	.000
Linear-by-Linear Association	33.603	1	.000
N of Valid Cases	268		

a. 2 cells (22.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.70.



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 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 : 440/2923/100.02
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

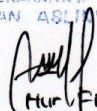
dr. Irama Fitamina
NIP. 19690815 200312 2 004

Tembusan :

1. Sekretaris Prodi
2. Arsip



05 Agustus 2023
SARIPUS: KEBENARANNYA DAN
DENGAN ASLIYA


Hur Fitriah

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

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 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



NIP. 197104102010011012

Lampiran 18 : Dokumentasi














Lampiran 19 : Lembar Konsul





LEMBAR KONSULTASI (Bimbingan)

Nama Mahasiswa : Riza Wahyu Fitria (1911102411102)

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan 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	Perbaiki tulisan dan perbaiki 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	Perbaiki susunan di BAB III	
6.	23 Juni 2022	Pembahasan dari BAB I sampai BAB III	Perbaiki judul	
7.	3 Oktober 2022	BAB I sampai BAB III	Perbaiki Di bagian BAB III tentang kuesioner dan cara penulisan	
8.	4 Oktober 2022	BAB II	Perbaiki cara penulisan sintasi, sumber dari dan kerangka konsep	
9.	5 Oktober 2022	BAB II	Perbaiki 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 II dan penambahan	

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

Mengetahui,
Pembimbing



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

SKR : Hubungan Tingkat
Pengetahuan Ibu Dengan
Perilaku Pencegahan Resiko
Tinggi Pada Ibu Hamil Di
Puskesmas Lempake
Samarinda
by Riza Wahyu Fitria

Submission date: 01-Apr-2023 12:35PM (UTC+0800)

Submission ID: 2052695679

File name: SKRIPSI_RIZA_ACC_4.docx (677.84K)

Word count: 15532

Character count: 95529

SKR : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Resiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lempake Samarinda

ORIGINALITY REPORT

23% SIMILARITY INDEX	24% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	3%
2	www.researchgate.net Internet Source	3%
3	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	2%
4	jurnal.poltekkespalu.ac.id Internet Source	2%
5	yankes.kemkes.go.id Internet Source	1%
6	ejournal.poltektegal.ac.id Internet Source	1%
7	repository.unimus.ac.id Internet Source	1%
8	jurnalkesehatan.unisla.ac.id Internet Source	1%

discovery.researcher.life