

Lampiran 1. Tabulasi Data Umum

No. R	Karakteristik usia responden			Total	karakteristik responden pendidikan				Total	Karakteristik kadar HB	
	<20 tahun	20-35tahun	>35tahun		SD	SMP	SMA	PT		normal	tidak normal
1	1			1	1				1	1	
2	1			1	1				1	1	
3	1			1	1				1	1	
4	1			1	1				1	1	
5	1			1	1				1	1	
6	1			1	1				1	1	
7	1			1		2			2	1	
8	1			1		2			2	1	
9	1			1		2			2	1	
10	1			1		2			2	1	
11	1			1		2			2	1	
12	1			1			3		3	1	
13	1			1			3		3	1	
14	1			1			3		3	1	
15		2		2			3		3		2
16		2		2			3		3		2
17			3	3				4	4		2
18	1			1	1				1	1	
19	1			1	1				1	1	
20	1			1		2			2	1	
21	1			1			3		3	1	
22	1			1			3		3	1	
23	1			1			3		3	1	
24	1			1			3		3	1	
25	1			1			3		3	1	
26	1			1			3		3	1	
27		2		2				4	4	1	
28		2		2				4	4	1	
29		2		2				4	4	1	
30			3	3				4	4	1	
31			3	3				4	4		2
32			3	3			3		3		2



## Lampiran 2. Tabulasi Data Khusus

R	DATA KHUSUS PE										TOTAL	ketegori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	resiko
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	resiko
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Resiko
4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Resiko
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Resiko
6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Resiko
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Resiko
8	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Resiko
9	1	1	0	1	1	1	1		1	1	8	Resiko
10	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	Resiko
11	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	Resiko
12	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	Resiko
13	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	Resiko
14	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	Resiko
15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Resiko
16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Resiko
17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Resiko
18	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	Resiko
19	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	Resiko
20	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	Resiko
21	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	Resiko
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Resiko
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Resiko
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Resiko
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Resiko
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Resiko
27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Resiko
28	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	Resiko
29	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	Resiko
30	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	Resiko
31	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	Resiko
32	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	Resiko

Kode 0 = jawaban tidak Beresiko

Kode 1 = jawaban beresiko

Kategori:

Skor 0 = tidak ada resiko

Skor 1-10= resiko

Sumber: Saifudin, 2018

bmi		total	jenis persalinan		total
obesitas	tidak		sc	normal	
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
	2	2	1		1
	2	2	1		1
	2	2	1		1
	2	2	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
1		1	1		1
	2	2	1		1
	2	2	1		1
	2	2	1		1

## Lampiran 3. Hasil distribusi Frekuensi

**resiko\_PE**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	resiko	3	9.4	9.4	9.4
	resiko	1	3.1	3.1	12.5
	resiko	5	15.6	15.6	28.1
	resiko	6	18.8	18.8	46.9
	resiko	4	12.5	12.5	59.4
	resiko	12	37.5	37.5	96.9
	resiko	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**BMI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	obesitas	25	78.1	78.1	78.1
	tidak	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Jenis persalinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SC	32	100.0	100.0	100.0

**karakteristik\_usia\_responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	23	71.9	71.9	71.9
	20-35 Tahun	5	15.6	15.6	87.5
	> 35 Tahun	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**karakteristik\_pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	8	25.0	25.0	25.0
	SMP	6	18.8	18.8	43.8
	SMA	12	37.5	37.5	81.3
	PT	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**karakteristik\_kadar\_hb**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	27	84.4	84.4	84.4
	tidak	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**karakteristik\_pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	swasta	13	40.6	40.6	40.6
	IRT	18	56.3	56.3	96.9
	PNS	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**lama\_pernikahan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 tahun	26	81.3	81.3	81.3
	> 10 tahun	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**jarak\_kehamilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 tahun	25	78.1	78.1	78.1
	> 10 tahun	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**berat\_badan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 50 kg	11	34.4	34.4	34.4
	> 50 kg	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**resiko\_PE \* riwayat\_hipertensi Crosstabulation**

Count

		riwayat_hipertensi		Total
		ada	tidak	
resiko_PE	resiko	0	3	3
	resiko	0	1	1
	resiko	2	3	5
	resiko	5	1	6
	resiko	4	0	4
	resiko	12	0	12
	resiko	1	0	1
Total		24	8	32

**resiko\_PEB \* jenispersalinan Crosstabulation**

Count

		jenispersalinan	
		SC	Total
resiko_PEB	resiko	3	3
	resiko	1	1
	resiko	5	5
	resiko	6	6
	resiko	4	4
	resiko	12	12
	resiko	1	1
Total		32	32



**Chi-Square Tests**

	Value
Pearson Chi-Square	.000
N of Valid Cases	32

a. No statistics are computed because jenispersalinan is a constant.

## Lampiran 4. Formulir Persetujuan Responden

**FORMULIR PERSETUJUAN  
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertandatangan di bawah ini

Code Responden : \_\_\_\_\_  
 Umur : \_\_\_\_\_  
 Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_  
 Pekerjaan : \_\_\_\_\_  
 Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_  
 Alamat : \_\_\_\_\_

Saya setuju untuk mengambil bagian sebagai responden dalam penelitian ini, di mana:

1. Saya sudah membaca lampiran tentang penjelasan formulir ini dan saya memahami sepenuhnya setelah peneliti menjelaskan kepada saya: tujuan, metode, teknik, prosedur, pengujian dan manfaat penelitian.
2. Saya memahami peran serta saya dalam penelitian ini adalah memberikan informasi atas : pertanyaan maupun pernyataan yang diberikan.
3. Saya memahami bahwa setiap informasi rahasia yang saya berikan hanya diketahui oleh peneliti dan tidak akan mengungkapkan kepada pihak lain manapun.
4. Saya memahami bahwa saya bebas untuk menarik diri dari ambil bagian dalam penelitian ini setiap saat.

Dan setelah mendapat kesempatan untuk bertanya, maka dengan penuh kesadaran akan menjadi responden penelitian dan tanpa keterpaksaan menyatakan (bersedia/tidak bersedia\*) ikut dalam penelitian.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Kediri, Juli 2022

Peneliti,

Responden

Rindi Pratika  
NPM : 19.004

\_\_\_\_\_

Lampiran 5. *Informed Consent****INFORMED CONSENT***

- Judul Penelitian** : Pengaruh Faktor Resiko Preeklamsi Terhadap Tindakan Sectio Caerea di RS Tk IV DKT Kediri
- Tujuan Penelitian** : Peneliti ingin mengetahui tentang Faktor Resiko Preeklamsi Terhadap Tindakan Sectio Caerea di RS Tk IV DKT Kediri
- Metode** : Kuantitatif
- Teknik** : Pengumpulan data dengan cara pengisian kuisisioner.
- Prosedur** : Lembar kuesioner untuk mengidentifikasi pengaruh Faktor Resiko Preeklamsi Terhadap Tindakan Sectio Caesarea di RS Tk IV DKT Kediri.
- Pengujian** : Analisa data dengan menggunakan “*Chi Square*” dimana pada proses perhitungan dibantu menggunakan *Statistic Product And Solution Servis (SPSS)*).
- Manfaat Penelitian** : Hasil penelitian ini diharapkan berguna sebagai pengembangan dan penyempurnaan ilmu pengetahuan yang dapat dimanfaatkan oleh pelajar serta khususnya penulis.

## Lampiran 6. Lembar Permohonan Menjadi Responden

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu  
Di Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir  
Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Universitas  
Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia, saya :

Nama : Rindi Pratika  
NPM : 19.004  
Judul Penelitian : Pengaruh Faktor Resiko Pre eklamsi Terhadap Tindakan  
Sectio Caerea di RS Tk IV DKT Kediri

Melalui surat ini peneliti bermaksud mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu  
agar berkenan meluangkan waktu menjadi responden untuk kelancaran dalam  
pelaksanaan penelitian ini, saya sebagai peneliti menjamin kerahasiaan identitas  
Bapak/Ibu sebagai responden.

Apabila Bapak/Ibu setuju terlibat menjadi responden dalam penelitian ini  
diharapkan untuk mengisi lembar persetujuan (*Informed Consent*) yang telah  
peneliti sediakan. Atas kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden peneliti ucapkan  
terima kasih.

Kediri, Juli 2022

Hormat Saya,

Rindi Pratika  
NPM. 19.004

## Lampiran 7. Instrumen Pengumpulan Data

**INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA****PENGARUH FAKTOR RESIKO PRE EKLAMSI TERHADAP  
TINDAKAN *SECTIO CAESAREA* DI RS Tk IV DKT KEDIRI**

Pre eklampsia merupakan kondisi spesifik pada kehamilan yang ditandai dengan adanya disfungsi plasenta dan respon maternal terhadap adanya inflamasi sistemik dengan aktivasi endotel dan koagulasi. Diagnosis preeklampsia ditegakkan berdasarkan adanya hipertensi spesifik yang disebabkan kehamilan disertai dengan gangguan sistem organ lainnya pada usia kehamilan diatas 20 minggu. (Roslin, 2018)

Petunjuk pengisian:

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan pengalaman atau tindakan yang anda lakukan. Berilah tanda (√) pada salah satu kotak berikut sesuai dengan jawaban yang anda anggap sesuai

Ket :

Y: ya

T: tidak

Kuisisioner Resiko Preeklamsi (Kasriatun, 2018)

Nama :  
Umur :  
Pendidikan Terakhir :  
Pekerjaan :  
Lama Pernikahan :  
Hamil Ke :  
Jarak Kehamilan Sebelumnya :

BB Saat Ini :  
 BB Sebelum Hamil :  
 TB :  
 HB :

### FAKTOR RESIKO PREEKLAMSI PADA IBU HAMIL

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Umur ibu pada saat kehamilan kurang dari 20 Tahun		
2	Ibu pernah mengalami preeklampsia di kehamilan sebelumnya		
3	Keluarga ibu pernah mengalami preeklampsia di kehamilan sebelumnya		
4	Ibu mempunyai riwayat hipertensi sebelum kehamilannya (tekanan darah tinggi > sys 140 / DIA 90, riwayat penyakit ginjal, jantung, diabetes)		
5	Ibu mempunyai tekanan atau ketegangan atau gangguan yang tidak menyenangkan yang berasal dari luar diri responden (stress/ cemas)		
6	Ibu mengkonsumsi Asupan mengandung banyak garam setiap hari selama hamil		
7	Ibu terpapar asap rokok yang berasal dari anggota keluarga yang merokok di dalam rumah.		

8	ibu dan keluarga punya riwayat kehamilan ganda		
9	Ibu mengalami depresi / stress selama kehamilan		
10	Ibu mengalami obesitas sebelum hamil		

## Lampiran 8. Surat Ijin Penelitian



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri  
**UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI**  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)**  
 Alamat: Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp.(0354) 771576, Fax. 771576  
 Website: <http://lp2m.unpkediri.ac.id>, Email: [lemlit@unpkediri.ac.id](mailto:lemlit@unpkediri.ac.id); [lemlit.unpkediri@gmail.com](mailto:lemlit.unpkediri@gmail.com)

Nomor : 20213.07/LPPM.UN PGRI Kd/III/2022  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

15 Juli 2022

Kepada Yth. Kepala RS TK IV DKT Kediri  
 di : Jalan Mayjend Sungkono No.44, Semampir, Kec. Kota Kediri, Kota Kediri, Jawa Timur 64125

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri:

NAMA : RINDI PRATIKA  
 NPM : 19.004  
 FAK - PRODI : FIK-Kebidanan  
 Maksud : Ijin melakukan penelitian untuk penulisan Tugas Akhir  
 JUDUL :

**Analisis Faktor Resiko Pre Eklamsi Terhadap Tindakan Sectio Caesarea Di RS TK IV DKT Kediri**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk memberi ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan guna mendapatkan data-data penelitian pada lembaga yang bapak/ibu/sdr. pimpin sebagai bahan penulisan Tugas Akhir Program Diploma (D3).

Tembusan :  
 1. Kaprodi  
 2. Dosen Pembimbing 1 dan 2

a.n. Ketua  
 Sekretaris LPPM,  
  
 Dr. Nisky Aswi Ramadhani, M.Kom  
 NIDN. 0708049001



Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat Universitas Nusantara PGRI Kediri





## Lampiran 9. Surat Balasan

DETASEMEN KESEHATAN WILAYAH MOJOKERTO  
RUMAH SAKIT TK. IV 05.07.02 KEDIRI

Kediri, 18 Juli 2022

Nomor : B/ 01/ VII/ 2022  
 Klasifikasi : Biasa.  
 Lampiran : -  
 Perihal : Ijin Penelitian a.n. Rindi Pratika D3  
 Kebidanan Universitas PGRI Kediri.

Kepada

Yth. Direktur Akademi Kebidanan  
 Universitas Nusantara PGRI  
 Kediri

di

Kediri

1. Berdasarkan surat Direktur Akademi Kebidanan Universitas Nusantara PGRI Kediri Nomor : 20213.07/ LPP.UN PGRI Kd/ III/ 2022 tanggal 15 Juli 2022 tentang Permohonan Ijin Penelitian a.n. Rindi Pratika NPM : 19.004 D3 Kebidanan Universitas Nusantara PGRI Kediri.
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas bersama ini disampaikan bahwa Rumah Sakit Tk. IV 05.07.02 Kediri memberikan ijin kepada Mahasiswa Akademi Kebidanan Universitas Nusantara PGRI Kediri untuk melaksanakan Ijin Penelitian dengan judul " Analisis Faktor Resiko Pre Eklamsi Terhadap Tindakan Sectio Caesarea di Rumah Sakit Tk. IV 05.07.02 Kediri ".
3. Demikian mohon dimaklumi

Pgs. Kepala Rumah Sakit Tk. IV 05.07.02 Kediri,



dr. Bowo Hety Prasetyo, Sp.S., M.Biomed  
 Mayor Ckm NRP 11050020650977

Tembusan :

1. Paurtuud Rumkit Tk. IV Kediri
2. Kainstaldik Rumkit Tk. IV Kediri

## Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pengisian Kuisioner



gambar 2. Pengisian kuisioner



Gambar 3. Pengisian Kuisioner



PERSETUJUAN BAWA : 1/1/20

## BERITA ACARA KEMAJUAN PEMBIMBINGAN PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH

1. NAMA MAHASISWA : RINDI PRATIKA  
 NPM : 19.004  
 Fak/Jur/Prodi : FIKS / DS Kebidanan  
 Alamat Rumah : Gang 1 Mojoroko, Kota Kediri  
 Alamat email : rindiPratika@gmail.com  
 No. Telp. / HP : 0822 8169 1083
2. DOSEN PEMBIMBING I : DHEWI NURAHMAWATI, S.ST., MPH  
 Alamat Rumah : Jl. Kambota no.14 RT 001/RW 004 DS Godaan. <sup>Desa Godaan. Kecamatan NGF.</sup>  
 Alamat email : dhenoura@gmail.com  
 No. Telp. / HP : 0813 307878 26
3. DOSEN PEMBIMBING II : MULAZIMAH, S.ST., M. Kes.  
 Alamat Rumah : Jl. Bole Probos No.86 Ngadituruh Kediri  
 Alamat email : mulazimah@gmail.com  
 No. Telp. / HP : 081 335 690 258
4. JUDUL KTI :  
Pengaruh Faktor Risiko Pre Eklamsi Terhadap  
Tindakan Sectio Caesare Di RS TK IV DKT  
Kediri.

Catatan :

1. Periode Bimbingan (Sesuai SK Rektor) : \_\_\_\_\_  
 2. Jadwal Bimbingan : \_\_\_\_\_

	Hari	Pukul	Tempat / Ruang
Pembimbing I	Senin	09.00 - 12.00	Ruang Dosen Kebidanan
	Rabu	09.00 - 12.00	Ruang Dosen Kebidanan
	Kamis	10.00 - 13.00	Ruang Dosen Kebidanan
Pembimbing II	Senin	09.00 - 12.00	Ruang Dosen Kebidanan
	Kamis	09.00 - 12.00	Ruang Dosen Kebidanan
	Jum'at	09.00 - 12.00	Ruang Dosen Kebidanan

3. Kemajuan Bimbingan : \_\_\_\_\_



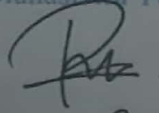
Pembimbing I

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1.	6/4 2022	BAB I	Pendahuluan & teori yang terupdate.	
2.	13/4 2022	BAB I	Tujuan penelitian dan keaslian, manfaat.	
3.	20/4 2022	BAB II	Kerangka konsep dan teori preklamsi.	
4.	27/4 2022	BAB III	Desain penelitian, kerangka, populasi	
5.	4/5 2022	BAB III	Sampel, Variabel, DO, kuisioner	
6.	11/5 2022	BAB IV	Persentase & data khusus.	
7.	18/5 2022	BAB IV	Hasil Analisis.	
8.	25/5 2022	BAB V	Pembahasan. Ditambah jurnal terakreditasi.	
9.	8/6 2022	BAB V	Pembahasan & sesuaikan tujuan penelitian	
10.	15/6 2022	BAB VI	Saran & daftar pustaka	
11.	22/6 2022	B	ACC Ujian KTI	

Pembimbing II

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1.	12/4 2022	Bab I	Data dipendahulukan ditambah	
2.	19/4 2022	Bab I	Tujuan khusus, manfaat, keaslian Penelitian	
3.	26/4 2022	Bab II	Kerangka konsep, Hipotesis	
4.	29/4 2022	Bab III	Kerangka penelitian, Populasi, sampel.	
5.	3/5 2022	Bab III	Variabel, DO, kuisioner Penelitian	
6.	10/5 2022	Bab IV	Data umum	
7.	17/5 2022	Bab IV	Data khusus, Hasil analisis	
8.	24/5 2022	Bab V	Cari Jurnal yg mendukung hasil, ditambah.	
9.	7/6 2022	Bab V	Sesuaikan dgn tujuan penelitian di penelitian.	
10.	14/6 2022	Bab VI	Tambahkan saran yg terkait hasil Penelitian + Daftar pustaka	
11.	21/6 2022	B	ACC ujian KTI	


  
 Mengeluhui  
 Kapradhi  
  
 Norma Rinasari  
 NIDN 0708088001

Kediri, \_\_\_\_\_  
 Mahasiswa Ybs,  
  
 Rindi Prakita  
 NPM 19.004