

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada : Yth.
Calon Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lely Dwi Meldiana

NIM 201701133

Saya mahasiswa S1Keperawatan STIKes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto yang sedang mengadakan penelitian. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan tugas akhir program pendidikan S1 Ilmu Keperawatan. Judul Dari Penelitian Ini Adalah “Faktor Berhubungan Dengan Keikutsertaan Akseptor KB Baru Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Keret, Kecamatan Krembung Kabupaten Sidoarjo”.

Jika saudara/i bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, silahkan mengisi lembar persetujuan yang sudah disediakan.

Demikian permohonan ini, atas bantuan dan partisipasi saudara saya ucapakan terima kasih.

Mojokerto, 22 Maret 2021

Peneliti

Lely Dwi Meldiana

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONCENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini

No. Responden :

Umur :

Setelah mendapatkan penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa STIKes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto,

Maka saya

(Bersedia / Tidak Bersedia*)

Untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari

***) Coret yang tidak dipilih**

Mojokerto, 22 Maret 2021

Yang Bersangkutan

Lampiran 3

KISI-KISI PERTANYAAN

No.	Variabel	Indikator	No.Soaal	Jumlah soal
1.	Ekonomi	Penghasilan/ bulan	1	1
2.	Umur	Masa hidup dalam satuan tahun	2	1
3.	Pendidikan	1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Perguruan Tinggi	3	1
4.	Tingkat Pengetahuan tentang Alat Kontrasepsi	1. Pengertian	4, 5, 6	3
		2. Tujuan	7	1
		3. Manfaat	8, 9	2
		4. Jenis	10, 11	2
		5. Kelebihan dan kekurangan	12, 13	2
6.	Jumlah anak	Jumlah anak lahir hidup	14	1
Jumlah kuesioner				14

NO. RESPONDEN :

LEMBAR KUESIONER

FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEIKUTSERTAAN AKSEPTOR BARU KB SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 DI DESA KERET KECAMATAN KREMBUNG KABUPATEN SIDOARJO

I. Identitas Responden :

No :

Alamat :

II. Petunjuk Pengisian Angket

Berikan tanda (√) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan jawaban anda
:

III. Data Umum :

Lama menikah :

Sebelumnya sudah pernah ber-KB :

Sudah

Belum

Jenis kontrasepsi apa yang anda gunakan :

Pil

Spiral/AKDR

Kondom

Susuk/Implan

Suntik

Sterilisasi MOW

IV. Data Khusus

1. Usia

<20 tahun

20-35 tahun

>35 tahun

2. Berapakah jumlah pendapatan rumah tangga dalam sebulan (rata-rata)?
 - Berkisar > 3.500.000/bulan
 - Berkisar 2.500.000-3.500.000/bulan
 - Berkisar 1.500.000-2.500.000/bulan
 - Berkisar < 1.500.000/bulan
3. Pendidikan terakhir?
 - SD
 - SMP – sederajat
 - SMA – sederajat
 - Perguruan Tinggi
4. Keluarga Berencana (KB) adalah...
 - Usaha untuk mengatur jumlah anak yang diinginkan
 - Mengontrol waktu kelahiran dalam hubungan suami-istri
 - Mengakhiri kesuburan
 - Menurunkan kesejahteraan keluarga
5. Apa yang dimaksud dengan kontrasepsi ?
 - Pencegahan terbuahnya sel telur oleh sel sperma (konsepsi)
 - Metode kontrasepsi yang yang dapat dikerjakan sendiri
 - Meningkatkan kelahiran
 - Meningkatkan jumlah penduduk
6. Apakah yang dimaksud dengan alat kontrasepsi suntik?
 - Suntikan hormonal mencegah kehamilan
 - Mencegah masuknya sel sperma ke dalam rahim
 - Mencegah terjadinya kehamilan
 - Mencegah ovulasi

7. Tujuan dilaksanakan program KB yaitu...
- Untuk membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga dengan cara pengaturan kelahiran anak agar diperoleh suatu keluarga bahagia dan sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya
 - Untuk menurunkan angka kelahiran
 - Untuk mencegah terjadinya ledakan penduduk
 - Untuk menjarangkan kehamilan
8. Berikut yang termasuk metode kontrasepsi sederhana tanpa alat adalah...
- Metode kalender
 - Kondom
 - Implan
 - Cup serviks
9. Kapan akseptor KB suntik datang untuk kunjungan ulang penyuntikan?
- Datang tepat waktu saat jadwal ulangan penyuntikan
 - Datang lebih awal sebelum jadwal ulangan penyuntikan
 - Datang setelah jadwal ulangan penyuntikan
 - Tidak tahu
10. Berapa jumlah anak ideal yang disarankan oleh program Keluarga Berencana (KB) ?
- 1 anak
 - 2 anak
 - 3 anak

- Lebih banyak lebih baik

11. Berikut yang bukan termasuk metode kontrasepsi hormonal adalah...

- Pil
- Suntik
- Implant
- Sterilisasi

12. Berikut yang bukan termasuk keuntungan menggunakan KB Pil adalah...

- Mengganggu hubungan seksual
- Siklus haid menjadi teratur (mencegah anemia)
- Dapat digunakan pada masa remaja hingga menopause
- Mudah dihentikan setiap saat

13. Berikut yang bukan termasuk keterbatasan menggunakan KB Pil adalah...

- Kenaikan berat badan
- Jerawat
- Dapat digunakan pada masa remaja
- Perdarahan haid yang berat

14. Berapa jumlah anak anda saat ini ?

- 1 anak
- 2 anak
- 3 anak
- Lebih dari 3 anak

Sumber : (Wijayanti, Studi Kuantitatif Faktor-Faktor yang Mempengaruhi

Pemakaian Kontrasepsi di Kabupaten Semarang , 2014)

Lampiran 5

DATA UMUM & DATA KHUSUS RESPONDEN

No Res	DATA UMUM						DATA KHUSUS									
	Lama Menikah		Riwayat ber-KB		Jenis Kontrasepsi		Umur		Pendidikan		Penghasilan/bulan		Tingkat Pengetahuan		Jumlah Anak	
	Kode	Kriteria	Kode	Kriteria	Kode	Kriteria	Kode	Kriteria	Kode	Kriteria	Kode	Kriteria	Kode	Kriteria	Kode	Kriteria
1	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	2	21 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
2	2	2 Tahun	2	Baru	0	0	2	24 Tahun	3	SMA	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
3	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	1	19 Tahun	1	SD	4	<1.500.000	2	Sedang	1	1 Anak
4	4	>3 Tahun	1	Lama	3	Suntik	2	34 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak
5	2	2 Tahun	2	Baru	0	0	2	23 Tahun	3	SMA	3	1.500.000-2.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
6	4	>3 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	29 Tahun	2	SD	4	<1.500.000	3	Rendah	2	2 Anak
7	2	2 Tahun	2	Baru	0	0	2	31 Tahun	2	SMP	4	<1.500.000	2	Sedang	2	2 Anak
8	2	2 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	22 Tahun	3	SMA	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
9	4	>3 Tahun	2	Baru	0	0	2	33 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
10	4	>3 Tahun	1	Lama	6	MOW	3	37 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	3	>2 Anak
11	3	3 Tahun	1	Lama	5	Implan	2	22 Tahun	2	SMP	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
12	3	3 Tahun	2	Baru	0	0	2	21 Tahun	2	SMP	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
13	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	1	18 Tahun	1	SD	4	<1.500.000	2	Sedang	1	1 Anak
14	2	2 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	25 Tahun	3	SMA	3	1.500.000-2.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak
15	4	>3 Tahun	1	Lama	3	Suntik	2	27 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak

16	4	>3 Tahun	1	Lama	3	Suntik	3	36 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	>2 Anak
17	3	3 Tahun	1	Lama	2	Kondom	2	22 Tahun	2	SMP	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
18	4	>3 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	28 Tahun	2	SMP	3	1.500.000-2.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak
19	3	3 Tahun	2	Baru	0	0	2	21 Tahun	2	SMP	2	2.500.000-3.500.000	2	Sedang	1	1 Anak
20	4	>3 Tahun	1	Lama	3	Suntik	2	25 Tahun	3	SMA	4	<1.500.000	2	Sedang	1	>2 Anak
21	4	>3 Tahun	1	Lama	4	Spiral	2	27 Tahun	3	SMA	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak
22	2	2 Tahun	2	Baru	0	0	2	22 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
23	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	1	19 Tahun	2	SMP	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
24	4	>3 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	25 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	>2 Anak
25	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	2	29 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
26	4	>3 Tahun	1	Lama	6	MOW	3	39 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	1	Tinggi	3	>2 Anak
27	4	>3 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	33 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak
28	4	>3 Tahun	1	Lama	4	Spiral	2	27 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak
29	4	>3 Tahun	2	Baru	0	0	2	33 Tahun	3	SMA	3	1.500.000-2.500.000	2	Sedang	1	>2 Anak
30	1	1 Tahun	1	Lama	3	Suntik	2	26 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
31	2	2 Tahun	2	Baru	0	0	2	22 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	1	Tinggi	3	>2 Anak
32	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	1	19 Tahun	2	SMP	3	1.500.000-2.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
33	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	2	25 Tahun	4	Perguruan Tinggi	2	2.500.000-3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
34	2	2 Tahun	1	Lama	4	Spiral	2	34 Tahun	3	SMA	4	<1.500.000	2	Sedang	3	>2 Anak
35	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	2	31 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
36	4	>3 Tahun	2	Baru	0	0	3	36 Tahun	2	SMP	3	1.500.000-2.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
37	3	3 Tahun	2	Baru	0	0	2	26 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	2	Sedang	1	1 Anak
38	2	2 Tahun	2	Baru	0	0	2	21 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	1	Tinggi	1	1 Anak
39	4	>3 Tahun	1	Lama	3	Suntik	2	35 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak
40	4	>3 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	27 Tahun	3	SMA	2	2.500.000-3.500.000	2	Sedang	3	>2 Anak
41	1	1 Tahun	2	Baru	0	0	1	18 Tahun	2	SMP	3	1.500.000-2.500.000	2	Sedang	1	1 Anak
42	2	2 Tahun	2	Baru	0	0	2	22 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	2	Sedang	1	1 Anak
43	1	1 Tahun	1	Lama	6	MOW	3	37 Tahun	3	SMA	3	1.500.000-2.500.000	1	Tinggi	3	>2 Anak
44	4	>3 Tahun	1	Lama	1	Pil	2	29 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	2	Sedang	3	>2 Anak
45	4	>3 Tahun	1	Lama	4	Spiral	2	33 Tahun	4	Perguruan Tinggi	1	>3.500.000	1	Tinggi	2	2 Anak

46	3	3 Tahun	2	Baru	0	0	2	26 Tahun	3	SMA	1	>3.500.000	2	Sedang	1	1 Anak
47	4	>3 Tahun	1	Lama	4	Spiral	3	40 Tahun	3	SMA	4	<1.500.000	3	Rendah	3	>2 Anak

Lampiran 6**HASIL ANALISA DATA PENELITIAN DISTRIBUSI FREKUENSI DATA****UMUM DAN DATA KHUSUS**

		Lama_Menikah			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	23.4	23.4	23.4
	2.00	10	21.3	21.3	44.7
	3.00	6	12.8	12.8	57.4
	4.00	20	42.6	42.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Keikutsertaan_KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	24	51.1	51.1	51.1
	2.00	23	48.9	48.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Jenis_Kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	00	23	48.9	48.9	48.9
	1.00	8	17.0	17.0	66.0
	2.00	1	2.1	2.1	68.1
	3.00	6	12.8	12.8	80.9
	4.00	5	10.6	10.6	91.5
	5.00	1	2.1	2.1	93.6
	6.00	3	6.4	6.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	5	10.6	10.6	10.6
2.00	36	76.6	76.6	87.2
3.00	6	12.8	12.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	2	4.3	4.3	4.3
2.00	11	23.4	23.4	27.7
3.00	21	44.7	44.7	72.3
4.00	13	27.7	27.7	100.0
Total	47	100.0	100.0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	22	46.8	46.8	46.8
2.00	10	21.3	21.3	68.1
3.00	8	17.0	17.0	85.1
4.00	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

Tingkat_Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	32	68.1	68.1	68.1
2.00	13	27.7	27.7	95.7
3.00	2	4.3	4.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	

Jumlah_Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	28	59.6	59.6	59.6
	2.00	11	23.4	23.4	83.0
	3.00	8	17.0	17.0	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Lampiran 7

**HASIL ANALISA DATA TABULASI SILANG
DATA UMUM DAN DATA KHUSUS**

Keikutsertaan_KB * Umur Crosstabulation

Count

		Umur			Total
		1.00	2.00	3.00	1.00
Keikutsertaan_	1.00	0	19	5	24
KB	2.00	5	17	1	23
	Total	5	36	6	47

Keikutsertaan_KB * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan				Total
		1.00	2.00	3.00	4.00	1.00
Keikutsertaan_	1.00	0	4	13	7	24
KB	2.00	2	7	8	6	23
	Total	2	11	21	13	47

Keikutsertaan_KB * Penghasilan Crosstabulation

Count

		Penghasilan				Total
		1.00	2.00	3.00	4.00	1.00
Keikutsertaan_	1.00	12	5	3	4	24
KB	2.00	10	5	5	3	23
	Total	22	10	8	7	47

Keikutsertaan_KB * Tingkat_Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Tingkat_Pengetahuan			Total
		1.00	2.00	3.00	1.00
Keikutsertaan_	1.00	18	4	2	24
KB	2.00	14	9	0	23
	Total	32	13	2	47

Keikutsertaan_KB * Jumlah_Anak Crosstabulation

Count

		Jumlah_Anak			Total
		1.00	2.00	3.00	1.00
Keikutsertaan_	1.00	7	10	7	24
KB	2.00	21	1	1	23
	Total	28	11	8	47

Lampiran 8

HASIL PENELITIAN UJI STATISTIK REGRESI LINEAR

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1 (Constant)	2.061	.316		6.518	.000
Umur	.217	.119	.210	1.823	.076
Lama_Menikah	-.150	.043	-.370	-3.530	.001
Jenis_Kontrasepsi	-.163	.032	-.623	-5.153	.000
Pendidikan	-.063	.071	-.108	-.885	.382
Penghasilan	-.059	.059	-.131	-.994	.326
Tingkat_Pengetahuan	.078	.099	.087	.785	.437
Jumlah_Anak	-.099	.074	-.151	-1.343	.187

Lampiran 9

LEMBAR PENGAJUAN PROPOSAL SKRIPSI



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI



Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,

Judul Proposal : FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CAKUPAN AKSEPTOR BARU KB SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH PUSKESMAS KREMBUNG KAB. SIDOARJO

Nama Mahasiswa : LELY DWI MELDIANA

NIM : 201701133

Disetujui oleh:

Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	Dr. Noer saudah, S.Kep.Ns., M.Kes NIK. 162 601 010	30 November 2020	
II	Catur Prasastia Lukita Dewi, S.kep.Ns., Mkes NIK. 162 601 097	30 November 2020	

Lampiran 10

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Lely Dwi Meldiana

NIM : 201701133

Judul Proposal : Faktor Mempengaruhi Keikutsertaan Akseptor Baru

KB di Desa Keret, Kecamatan Krensung, Kabupaten Sidoarjo

Pembimbing : Dr. Noer Saadah, S.Kep.Ns.,MKes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	01 Desember 2020	Konsultasi judul dan Fenomena masalah	
2.	03 Desember 2020	ACC Judul	
3.	12 Desember 2020	Kontrol BAB 1 Uraian : 1. Revisi Kronologis 2. Lanjut BAB 1	
4.	08 Januari 2021	Kontrol BAB 1 dan BAB 2 Uraian : 1. Revisi BAB 1 dan BAB 2 2. Susun BAB 3	
5.	21 Januari 2021	Kontrol BAB 1, 2, 3 Uraian : 1. Revisi BAB 1, 2, 3 2. Susun kisi-kisi pertanyaan	

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Susun kisi-kisi dan kuesioner 3. Lengkapi latar belakang dll 	
7.	13 Maret 2021	<p>Konsul BAB 1, 2, 3</p> <p>Uraian :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Tetapkan Populasi dan Sampel 2. Revisi instrument penelitian 	<i>MS</i>
8.	16 Maret 2021	<p>Konsul BAB 1, 2, 3</p> <p>Uraian :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Penambahan faktor-faktor yang diteliti 	<i>MS</i>
9.	20 Maret 2021	<p>Konsul BAB 1, 2, 3</p> <p>Uraian :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Revisi kerangka teori 2. Tambahkan data dan kronologi pada latar belakang 	<i>MS</i>
10.	22 Maret 2021	<p>Konsul BAB 1, 2, 3</p> <p>Uraian :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Revisi instrument penelitian 2. Revisi kerangka teori 3. ACC Ujian Proposal 	<i>MS</i>
11.	02 Juni 2021	Revisi proposal skripsi dan susun tabulasi data	<i>MS</i>
12.	09 Juni 2021	<p>Konsul BAB 4</p> <p>Uraian :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Hasil uji SPSS 2. Susun Tabulasi silang 	<i>MS</i>
13.	20 Juni 2021	<p>Konsul BAB 4</p> <p>Uraian:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan hasil penelitian pada pembahasan 	<i>MS</i>
14.	28 Juli 2021	ACC Ujian Sidang Skripsi	<i>MS</i>



SEKOLAH TINGGI *ILMV* KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
51. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_pni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI









Nama Mahasiswa Lely Dwi Meldiana
NIM 201701133
Judul Proposal Faktor Mempengaruhi Keikutsertaan Akseptor Baru

KB di Desa Keret, Kecamatan Krembung, Kabupaten Sidoarjo

Pembimbing Catur Prasastia LD, S.Kep.Ns.,MKes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	04 Desember 2020	Konsultasi judul dan Fenomena masalah Uraian : 1. ACC Judul 2. Revisi Latar Belakang 3. Lanjutkan BAB 1 dan BAB 2	
2.	12 Desember 2020	Konsultasi BAB 1 dan BAB 2 Uraian : 1. Revisi Latar Belakang 2. Revisi Kerangka Teori dan Kerangka Konseptual 3. Lanjutkan BAB 3	
3.	22 Januari 2021	Konsul BAB 1, BAB 2, dan BAB 3 Uraian : 1. Revisi Latar Belakang, tambahkan data provinsi, data kabupaten, dan data puskesmas 2. Revisi BAB 3	

4.	02 Maret 2021	Konsul BAB 1, BAB 2 dan BAB 3 Uraian : 1. Revisi BAB 3 2. Pastikan dalam pemilihan responden	
5.	12 Maret 2021	Konsultasi instrument penelitian dan ACC Ujian Proposal	
6.	18 Juni 2021	Konsultasi Revisi Proposal Skripsi	
7.	03 Juli 2021	Konsultasi BAB IV Uraian: 1. Tabel data umum jadikan satu 2. Perbaiki pembahasan	
8.	13 Juli 2021	Konsultasi BAB IV dan BAB V Uraian: 1. Tetapkan teknik sampling 2. Tambahkan hasil penelitian pada prosedur penelitian 3. Perbaiki keterbatasan penelitian 4. Buat kesimpulan sesuai buku panduan	
9.	24 Juli 2021	ACC Ujian Sidang Skripsi	

Lampiran 11

LEMBAR REVISI UJIAN PROPOSAL SKRIPSI



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
 BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
 Email : stikes_ppni@icloud.com

BERITA ACARA REVISI PROPOSAL SKRIPSI



Judul Proposal : Faktor Mempengaruhi Keikutsertaan Akseptor KB Baru Selama Masa Pandemi Covid-19 di Desa Keret Kecamatan Krembung Kabupaten Sidoarjo
 Nama Mahasiswa : Lely Dwi Meliana
 NIM : 201701133

Ujians 13 1-9-2021

No.	Nama Pembimbing	Uraian Pembimbing	Tanda Tangan
1.	Dr. Windu Santoso, S.Kep.Ns., M.Kep NIK. 162.601.	1. BAB 1 Uraian a. Periksa kembali justifikasi dan kronologi 2. BAB 3 a. Mengapa menggunakan rural setting b. Mengapa melakukan penelitian di Desa Keret 3. Daftar Pustaka a. Gunakan intecdeley 4. Instrumen Penelitian a. Harus dilakukan uji validitas dan reliabilitas terlebih dahulu b. Sumber yang digunakan harus sesuai dengan judul penelitian	
2.	Dr. Noer Saaduh, S.Kep.Ns., M.Kes NIK. 162 601 010	1. BAB 3 a. Gunakan rumus slovin untuk menentukan besar sampel b. Uji statistik yang digunakan harus jelas	
3.	Catur Prasastia Lukita Dewi, S.Kep.Ns., M.Kes NIK. 162 601 097	1. Instrumen Penelitian a. Harus dilakukan uji validitas dan reliabilitas terlebih dahulu b. Sumber yang digunakan harus sesuai dengan judul penelitian	

Lampiran 12

SURAT IJIN STUDI PENDAHULUAN DAN PENELITIAN



Nomor : IV.b / 570 / S.1 KEP – KS / 1 / 2021
 Lamp : -
 Perihal : Surat Ijin Study Pendahuluan
 dan Penelitian Kepada,
 Yth : Kepala Bakeshangpol Kabupaten Sidoarjo

Di
SIDARJO

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir mahasiswa Prodi S.1 Keperawatan Stikes Bina Sehat PPNI Kab. Mojokerto tahun ajaran 2020/2021, tentang pembuatan Skripsi.

Terkait dengan hal itu maka, kami butuhkan informasi berupa data yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan tugas akhir. Untuk itu kami mohon sekiranya Bapak / Ibu memberikan ijin kepada anak didik kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang ada. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA : LELY DWIMELDIANA
 NIM : 201701133
 Judul : Faktor yang mempengaruhi cakupan akseptor baru KB selama masa pandemi covid-19

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

Mojokerto, 27 Januari 2021
 Ketua

 E. MUHAMMAD
 S.1 KEPERAWATAN Kp. M Kes.
 NIK. 162 601 011

Tembusan :

1. Yth, Kepala Bakeshangpol Kabupaten Sidoarjo
2. Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo
3. Yth, Kepala UPT Puskesmas Krembung Kabupaten Sidoarjo
4. Arsip

SURAT REKOMENDASI BAKESBANGPOL
PROVINSI JAWA TIMUR



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN PUTAT INDAH NO. 1 TELP. (031) - 5677935, 5681297, 5675493
SURABAYA - (60189)

Surabaya, 1 Februari 2021

Nomor : 070/ 1044/209.4/ 2021
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian/Survey/Research

Kepada
Yth. Bupati Sidoarjo
Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
di -
SIDOARJO

Menunjuk surat : Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Bina Sehat PPNI Mojokerto
Nomor : IV.b / 570 / S.1 KEP -KS / I / 2021
Tanggal : 27 Februari 2021

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : LELY DWIMELDIANA
Alamat : Ds. Karet RT. 003/RW. 001 Krembung Sidoarjo/ 081264005899
Pekerjaan : Mahasiswa/Stikes
Kebangsaan : Indonesia

bermaksud mengadakan penelitian/survey/research :

Judul : "Faktor yang mempengaruhi cakupan akseptor baru KB selama masa pandemic Covid-19"
Tujuan/bidang : Mencari Data, wawancara, Skripsi/Kesehatan
Dosen Pembimbing : Dr. NOER SAUDAH, S.Kep., Ns., M.Kes
Peserta : -
Waktu : 3 Bulan
Lokasi : Kabupaten Sidoarjo

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Provinsi Jawa Timur.

Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



Tembusan :

1. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Bina Sehat PPNI Mojokerto;
2. Yang bersangkutan.

Lampiran 14

**SURAT REKOMENDASI BAKESBANGPOL
KABUPATEN SIDOARJO**



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Raya A. Yani No. 4 Telp./Fax: 031 8921954
S I D O A R J O - 61211
www.bekesbangpol.sidoarjakab.go.id

Sidoarjo, 03 Februari 2021

Kepada

Yth. 1. Sdr. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN SIDOARJO

2. Sdr. KEPALA PUSKESMAS KREMBUNG

di-

SIDOARJO

Nomor : 072/75/438 6 5/2021
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian/Survey/Kegiatan
An. Sdr. LELY DWI MELDIANA

Berdasarkan Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Timur nomor : 070/1044/20R-4/2021 tanggal 01 Februari tahun 2021 Perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian / Survey / Kegiatan / PKL / KKN / Magang / CIT, maka bersama ini kami tudapkan :

Nama : LELY DWI MELDIANA
Tempat/Tgl Lahir : Sidoarjo, 06 Juni 1998
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Kel/Desa. Kerat RT. 003 - RW. 001 kec. Krembung Kab. Sidoarjo
Instansi : SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINA SEHAT PPM
NIM : 201701139 NIK : 3515034505990005
Judul : **FAKTOR YANG MEMPENGARUHI CAKUPAN AKSEPTOR BARU KB SELAMA MASA PANDEMI COVID-19**
Dosen Pembimbing : Dr. NDER SAUDAH, S.Kep., Ns., M.Kes
Peserta Penelitian : -
Bidang : Kesehatan
Tujuan : Permintaan Data dan Wawancara Keperluan : Skripsi
Waktu Penelitian : 03 Februari 2021 s/d 15 Maret 2021
Telephone/ftp : 081264005899 Email : lelydwimeldiana05051999@gmail.com

Untuk melakukan penelitian/survey/PKL/KKN/Magang di Instansi/Wilayah Saudara guna kepentingan studi, dengan syarat-syarat/ketentuan sebagai berikut :

1. Berkeinginan menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat lokasi penelitian/survey/PKL/KKN/Magang.
2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah/lokasi.
3. Yang bersangkutan diberi tugas sesuai relevansinya dengan mata kuliah / pelajaran di sekolah / perguruan tinggi.
4. Wajib melaporkan hasil penelitian ke Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sidoarjo dalam kesempatan pertama.
5. Surat Keterangan ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti tersebut di atas.
6. Melaksanakan Protokol kesehatan pada saat melakukan Penelitian / Survey / Kegiatan / PKL / KKN / Magang.

Demikian untuk menjadikan maklum.

Tembusan :

1. Sdr. Kepala Bappeda Kabupaten Sidoarjo;
2. Sdr. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Bina Sehat PPM Mojokerto;
3. Sdr. Yang bersangkutan.

KEPADA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN SIDOARJO
DR. MELDIANA S.P., MM
Ketua Utama Muda
NIP. 19660923 196603 1 006

Lampiran 15**DOKUMENTASI**



