

Kegiatan	sept				Okt				Nov				Des				januari			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PENGUMPULAN PROPOSAL YANG TELAH DISETUJUI PEMBIMBING	■																			
PENGAJUAN JUDUL	■	■	■	■																
BIMBINGAN SKRIPSI					■	■	■													
PENGAJUAN ETHICAL CLEARANCE								■												
PENELITIAN									■	■										
KONSULTASI HASIL PENELITIAN											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PENGUMPULAN NASKAH SKRIPSI																			■	
UJIAN SKRIPSI																			■	
REVISI DAN PERSETUJUAN SKRIPSI																				
PENGUMPULAN NASKAH FINAL SKRIPSI																				

Lampiran 2

SURAT PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,
Ysng bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Vega desiana
NIM : 1402450021
Alamat : Desa Kemirahan Dusun Damarwulan Kepung Kediri .
Status : Mahasiswa Prodi SarjanaTerapanKebidanan Politeknik Kesehatan
Kemenkes Malang
Judul : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS)
Memilih Non Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Non MKJP) Di
Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Dengan ini mengharapkan kesediaan ibu/bapak untuk berpartisipasi pada penelitian saya dengan memberikan informasi sebenar-benarnya sebagaimana yang tertera pada kuesioner yang saya lampirkan. Adapun identitas, dan hasil lembar kuesioner ibu akan kami jaga kerahasiaanya. Atas kesediaan dan bantuan ibu/bapak kami ucapkan terimakasih.

Demikian permohonan ini kami buat, atas perhatian dan kesediaan saudara kami ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Vega Desiana
NIM. 1402450021

Lampiran 3

**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN UNTUK MENGIKUTI
PENELITIAN (PSP)**

1. Saya Vega Desiana, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul factor-faktor yang mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) memilih Non Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Non MKJP) Di Puskesmas Dinoyo Malang.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui factor-faktor yang mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) memilih Non Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Non MKJP) Di Puskesmas Dinoyo Malang
3. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian pertanyaan berupa kuesioner yang berjumlah 30 soal berisi pertanyaan tentang factor-faktor yang mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) memilih Non Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Non MKJP) Pengisian ini membutuhkan waktu kurang lebih 10-15 menit, sehingga anda dapat menjawab semua pertanyaan yang telah diberikan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini secara langsung adalah dapat mengetahui apa saja factor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam memilih kontrasepsi Non MKJP di wilayah Puskesmas Dinoyo
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jati diri, dan hasil pengisian kuesioner dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.
7. Jika anda memerlukan informasi/bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi saya Vega Desiana dengan nomor 081392384400 sebagai peneliti.

Peneliti

(vega desiana)

Lampiran 4

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Vega Desiana mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Non Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Non MKJP) Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang”

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saksi

Malang,
Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Peneliti

(Vega Desiana)
NIM.1402450021

Lampiran 5

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan gelar : Afnani Toyibah, A.Per.pen.,M.Pd
2. NIP : 19701118199403 2 001
3. Pangkat dan Golongan : Penata/ IIIc
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Mergo Basuki Gg. IV / 5 Jetis Dau Malang.
 - b. Telepon/HP : 0341-5489556
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No.77 C Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak bersedia~~*) menjadi pembimbing (Utama/~~Pendamping~~*) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Vega Desiana
NIM : 1402450021
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Non Metode Jangka Panjang (Non MKJP) Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

*) Coret yang tidak perlu

Malang,

(Afnani Toyibah, A.Per.Pen.,M.Pd)

NIP. 19701118199403 2 001

Lampiran 6

**PERNYATAAN
KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan gelar : Ari Kusmiwiyati, SST.,M.Keb
2. NIP : 19810621 200501 2 001
3. Pangkat dan Golongan : Pengatur / IIC
4. Jabatan : Instruktur
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jalan Keluwe RT. 01 RW. 03 Bumiayu
 - b. Telepon/HP : 085234064036
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No.77 C Malang
 - d. Telepon Kantor: (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak—bersedia*~~) menjadi pembimbing (~~Utama~~/Pendamping*) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Vega Desiana
NIM : 1402450021
Judul : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akseptor KB
Memilih Non Metode Jangka Panjang (Non MKJP)
Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

*) Coret yang tidak perlu

Malang,

(Ari Kusmiwiyati, SST.,M.Keb)

NIP. 19810621 200501 2 001

R	Pertanyaan Faktor Pasangan										Skor	X	X̄	Sd	Z Skor	T Skor	Mean T	Ktgri	Sikap
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
R1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	77,5	2,07241	-3,619	13,8102	50	1	Tidak Mendukung
R3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	50	77,5	2,07241	-13,27	-82,696	50	1	Tidak Mendukung
R5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R6	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70	77,5	2,07241	-3,619	13,8102	50	1	Tidak Mendukung
R7	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	77,5	2,07241	-3,619	13,8102	50	1	Tidak Mendukung
R8	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6	60	77,5	2,07241	-8,4443	-34,443	50	1	Tidak Mendukung
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	77,5	2,07241	10,8569	158,569	50	2	Mendukung
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R15	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	77,5	2,07241	10,8569	158,569	50	2	Mendukung
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	77,5	2,07241	10,8569	158,569	50	2	Mendukung
R19	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R21	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R25	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10	77,5	2,07241	-32,571	-275,71	50	1	Tidak Mendukung

R	Pertanyaan Faktor kesehatan										Skor total	X	X̄	Sd	Z Skor	T Skor	Mean T	Ktgri	Sikap
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									

R27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	77,5	2,07241	10,8569	158,569	50	2	Mendukung
R29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	77,5	2,07241	1,20633	62,0633	50	2	Mendukung
R32	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	40	77,5	2,07241	-18,095	-130,95	50	1	Tidak Mendukung
R33	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R34	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	40	77,5	2,07241	-18,095	-130,95	50	1	Tidak Mendukung
R35	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R36	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	40	77,5	2,07241	-18,095	-130,95	50	1	Tidak Mendukung
R37	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	50	77,5	2,07241	-13,27	-82,696	50	1	Tidak Mendukung
R38	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	40	77,5	2,07241	-18,095	-130,95	50	1	Tidak Mendukung
R39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung
R40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	77,5	2,07241	6,03163	110,316	50	2	Mendukung

R1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70	74,75	2,087662	-2,275272345	27,24727655	50	1	tidak sehat
R2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R3	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60	74,75	2,087662	-7,065319961	-20,65319961	50	1	tidak sehat
R4	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	74,75	2,087662	-2,27527253	27,2472747	50	1	tidak sehat
R5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R6	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6	60	74,75	2,087662	-7,065319961	-20,65319961	50	1	tidak sehat
R7	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R8	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	6	60	74,75	2,087662	-7,065319961	-20,65319961	50	1	tidak sehat
R9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	20	74,75	2,087662	-26,22550968	-212,2550968	50	1	tidak sehat
R11	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70	74,75	2,087662	-2,27527253	27,2472747	50	1	tidak sehat
R12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R13	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	74,75	2,087662	12,09486976	170,9486976	50	2	sehat
R15	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	74,75	2,087662	12,09486976	170,9486976	50	2	sehat
R17	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70	74,75	2,087662	-2,27527253	27,2472747	50	2	sehat
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R19	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	74,75	2,087662	12,09486976	170,9486976	50	2	sehat
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	74,75	2,087662	12,09486976	170,9486976	50	2	sehat
R24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R26	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R28	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R29	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	60	74,75	2,087662	-7,065319961	-20,65319961	50	1	tidak sehat
R30	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	50	74,75	2,087662	-11,85536739	-68,55367392	50	1	tidak sehat

R	Pertanyaan faktor metode kontrasepsi										Skor total	X	X̄	Sd	Z Skor	T Skor	Mean T	Ktgri	Sikap
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
R1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953136859	3,455979016	84,55979016	50	2	baik
R2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	70	83,25	1,953137	-6,783958319	-17,83958319	50	1	tidak baik
R3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60	83,25	1,953137	-11,90392686	-69,03926862	50	1	tidak baik
R4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30	84,25	2,087662	-2,27527253	27,2472747	50	1	tidak baik
R32	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R33	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60	74,75	2,087662	-7,065319961	-20,65319961	50	1	tidak sehat
R34	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	74,75	2,087662	-2,27527253	27,2472747	50	1	tidak sehat
R35	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	74,75	2,087662	7,304822332	123,0482233	50	2	sehat
R36	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6	60	74,75	2,087662	-7,065319961	-20,65319961	50	1	tidak sehat
R37	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R38	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	40	74,75	2,087662	-16,64541482	-116,4541482	50	1	tidak sehat
R39	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	74,75	2,087662	2,514774901	75,14774901	50	2	sehat
R40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74,75	2,087662	-35,80560455	-308,0560455	50	1	tidak sehat

R5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R6	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70	83,25	1,953137	-6,783958319	-17,83958319	50	1	tidak baik
R7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	83,25	1,953137	-1,663989776	33,36010224	50	1	tidak baik
R8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70	83,25	1,953137	-6,783958319	-17,83958319	50	1	tidak baik
R9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R17	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R21	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	83,25	1,953137	-1,663989776	33,36010224	50	2	baik
R22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R27	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R28	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	83,25	1,953137	8,575947309	135,7594731	50	2	baik
R31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R32	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	6	60	83,25	1,953137	-11,90392686	-69,03926862	50	1	tidak baik
R33	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60	83,25	1,953137	-11,90392686	-69,03926862	50	1	tidak baik
R34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83,25	1,953137	-42,62373812	-376,2373812	50	1	tidak baik

R35	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R36	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60	83,25	1,953137	-11,90392686	-69,03926862	50	1	tidak baik
R37	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	83,25	1,953137	-1,663989776	33,36010224	50	2	baik
R38	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60	83,25	1,953137	-11,90392686	-69,03926862	50	1	tidak baik
R39	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik
R40	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	83,25	1,953137	3,455978766	84,55978766	50	2	baik

Lampiran 9

LEMBAR KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PUS MEMILIH NON METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (NON MKJP) DI PUSKESMAS DINOYO KOTA MALANG

PETUNJUK UMUM

1. Tuliskan tanggal pengisian sesuai dengan tanggal mengisi lembar kuesioner.
2. Kode responden diisi oleh petugas.
3. Beri tanda (✓) pada jawaban yang dianggap paling benar.
4. Bila pengisian kuesioner kurang jelas, responden dapat bertanya dengan petugas.
5. Jawablah dengan jujur.

Hari/Tgl : _____

1. Data umum

Kode responden (diisi peneliti) :

Usia : Tahun

Pekerjaan :

Pendidikan :

2. Data khusus

Kontrasepsi yang digunakan saat ini :

Suntik Pil Kondom

Lama penggunaan kontrasepsi : bulan/tahun (coret yang tidak perlu)

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PASANGAN USIA
SUBUR MEMILIH NON MKJP**

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah suami mendukung ibu dalam memilih Non MKJP ?		
2.	Apakah ibu dan suami sepakat memilih Non MKJP untuk menjarangkan kehamilan?		
3.	Apakah suami pernah mendapat informasi seputar Non MKJP ?		
4.	Apakah usia ibu saat ini dalam rentang 20-35 tahun ?		
5.	Apakah ibu dan suami berencana punya anak > 3 ?		
6.	Apakah dalam menggunakan kontrasepsi non mkjp suami merasa terganggu saat berhubungan?		
7.	Apakah saat ini ibu mempunyai penyakit jantung?		
8.	Apakah dalam keluarga ada penyakit darah tinggi ?		
9.	Apakah suami menyetujui ibu memakai Non MKJP ?		
10.	Apakah suami ibu bersedia mengantarkan ibu ke Puskesmas saat kontrol ulang ?		
11.	Kondisi menstruasi yang saya alami mempengaruhi saya dalam memilih metode kontrasepsi non MKJP		
12.	Apakah ibu menstruasi teratur setiap bulan ?		
13.	Apakah ibu menstruasi tiap bulan <7 hari?		
14.	Pengalaman saya dalam memilih metode kontrasepsi yang lalu mempengaruhi keputusan saya dan suami dalam memilih metode kontrasepsi non MKJP		

15.	Apakah saat ini ibu mempunyai penyakit kencing manis?		
16.	Ibu dan suami mengetahui bahwa penggunaan kondom juga dapat mencegah IMS		
17.	Apakah saat ini mengalami varises ?		
18.	Apakah ibu mempunyai riwayat jantung?		
19.	Apakah dalam keluarga ada riwayat kanker payudara ?		
20.	Apakah ibu saat ini memiliki penyakit jantung?		
21.	Saya memilih metode kontrasepsi non MKJP karena cara penggunaan metode kontrasepsi yang lebih mudah, praktis dan terjangkau.		
22.	Menurut ibu, penggunaan KB Non MKJP jauh lebih aman dibandingkan MKJP		
23.	Saya memilih KB Non MKJP karena biaya yang dikeluarkan lebih sedikit		
24.	Saya memilih KB Non MKJP karena tidak mempunyai banyak efek samping		
25.	Apakah ibu pernah mengalami perdarahan yang banyak selain menstruasi?		
26.	Selama menggunakan KB Non MKJP apakah ibu mengalami perdarahan terus bercak-bercak (<i>spotting</i>)		
27.	Efek samping penggunaan KB Non MKJP (pil dan suntik) dapat menaikkan berat badan		
28.	Apakah ibu saat ini menderita darah tinggi ?		
29.	Ibu lebih memilih Non MKJP karena lebih efektif dalam mencegah kehamilan bila digunakan secara benar		
30.	Apakah ibu mengerti efek samping penggunaan kondom yaitu alergi terhadap karet		

Lampiran 8

Variabel	Sub variabel	Nomor		Jumlah soal
		favorable	Unfavorabel	
Faktor-faktor yang mempengaruhi pemakaian kontrasepsi Non MKJP	1. Faktor pasangan	1,2,3,4 9,10	5,6,7,8	10

	2. Faktor kesehatan	11,12,13,14,20	15,16,17,18,19	10
	3. Faktor metode kontrasepsi	21,22,23,24,27,29,30	25,26,28	10

Kisi – Kisi Kuesioner Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Kontrasepsi Non MKJP

LAMPIRAN 10

Lampiran 1. Uji Instrumen

Faktor Pasangan

Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	6.7750	3.974	.470	.716
item2	6.7750	3.974	.470	.716
item3	7.2250	3.256	.429	.706
item4	7.0500	3.177	.546	.681
item5	7.1500	3.413	.347	.722
item6	6.9250	3.456	.483	.695
item7	6.7750	3.974	.470	.716
item8	7.0750	3.404	.380	.714
item9	6.8000	3.805	.512	.705
item10	7.2000	3.395	.348	.723

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	10

Faktor Kesehatan

Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item11	6.7500	3.526	.370	.673
item12	6.9250	3.404	.376	.673
item13	7.0250	3.461	.343	.680
item14	6.7500	3.526	.370	.673
item15	6.5750	3.840	.357	.677
item16	6.8000	3.395	.422	.662
item17	6.5000	4.000	.527	.676
item18	6.5750	3.840	.357	.677
item19	6.5000	4.000	.527	.676
item20	6.8750	3.497	.332	.682

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	10

Faktor Metode Kontrasepsi

Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item21	7.3500	3.413	.645	.731
item22	7.3500	3.413	.645	.731
item23	7.3500	3.413	.645	.731
item24	7.6250	3.061	.332	.755
item25	7.6500	2.951	.392	.745
item26	7.7500	3.013	.317	.763
item27	7.4750	3.128	.435	.733
item28	7.4000	3.221	.546	.723
item29	7.3750	3.266	.627	.721
item30	7.6000	2.862	.489	.725

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

	.755	10
--	------	----

Lampiran 2. Analisis Deskriptif

Identitas Responden

Identitas Responden berdasarkan Usia

Statistics

Usia

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		2.3750
Std. Deviation		.49029
Minimum		2.00
Maximum		3.00
Sum		95.00

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 tahun	25	62.5	62.5	62.5
	>35 tahun	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Identitas Responden berdasarkan Pendidikan

Statistics

Pendidikan

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		2.4250
Std. Deviation		.67511
Minimum		1.00
Maximum		3.00
Sum		97.00

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	10.0	10.0	10.0
	SMP	15	37.5	37.5	47.5
	SMA	21	52.5	52.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Identitas Responden berdasarkan Pekerjaan

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		.3500
Std. Deviation		.48305
Minimum		.00
Maximum		1.00
Sum		14.00

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	26	65.0	65.0	65.0
	Bekerja	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Identitas Responden berdasarkan Metode KB

Statistics

Metode KB

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		2.4750
Std. Deviation		.75064
Minimum		1.00
Maximum		3.00
Sum		99.00

Metode KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kondom	6	15.0	15.0	15.0
	Pil	9	22.5	22.5	37.5
	Suntik	25	62.5	62.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Faktor-faktor yang mempengaruhi PUS memilih kontrasepsi Non MKJP

Faktor Pasangan

Statistics

Faktor Pasangan

N	Valid	40
	Missing	0

Faktor Pasangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	33	82.5	82.5	82.5
	Tidak Mendukung	7	17.5	17.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Faktor Kesehatan

Statistics

Faktor Kesehatan

N	Valid	40
	Missing	0

Faktor Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	36	90.0	90.0	90.0
	Tidak Sehat	4	10.0	10.0	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Faktor Metode Kontrasepsi

Statistics

Faktor Metode Kontrasepsi

N	Valid	40
	Missing	0

Faktor Metode Kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	38	95.0	95.0	95.0
	Tidak Baik	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Vega Desiana
 NIM : 1402450021
 Pembimbing utama : Afnani Toyibah A.Per.pcn.,Mpd
 Pembimbing pendamping : Ari Kusmiwiyati, SST M.Keb
 Judul skripsi : Pengaruh diskusi kelompok kecil terhadap minat pemakaian kontrasepsi iud.

Pembimbing utama				Pembimbing pendamping			
bimbingan ke	TGL	SARAN	Tanda tangan	Bimbingan ke	tgl	saran	Tanda tangan
I	5/12 17	Acc judul		I	28/12 17	Konsultasi Judul.	
II	1/18 1	Perbaiki Bab I Konturam Label		II	8/18 1	Perbaiki Bab I	
III	1/18 3	Perbaiki Bab II & kerangka konsep		III	28/18 3	Bab I (pembahasan)	
IV	25/18 4	Perbaiki Bab I dan II		IV	24/18 4	Bab I dan II (pembahasan)	
V	7/18 5	Perbaiki sesuai masalah		V	11/18 5	Perbaiki Bab I, II (sesuai konsep)	
VI	14/18 5	Perbaiki sesuai masalah		VI	25/18 5	Bab I, II, III	

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Vega Desiana
 NIM : 1402450021
 Pembimbing utama : Afnani Toyibah A.Per.pen.,Mpd
 Pembimbing pendamping : Ari Kusmiwiyati, SST M.Keb
 Judul skripsi : Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Non MKJP Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Pembimbing utama				Pembimbing pendamping			
mbingan ke	TG L	SARAN	Tanda tangan	Bimbingan ke	tgl	saran	Tanda tangan
				I	31/8/18	Lat Bel. BAB 1	
				II	13/9/18	Bab 1	
				III	19/9/18	Kes 2 Keseluruhan	
				IV	24/9/18	Definisi operasi	
				V	25/9/18	Ace proposal Bab 1	

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Vega Desiana
 NIM : 1402450021
 Pembimbing utama : Afnani Toyibah A.Per.pen.,Mpd
 Pembimbing pendamping : Ari Kusmiwiyati, SST M.Keb
 Judul skripsi : Pengaruh Diskusi Kelompok Kecil Terhadap Minat Pemakaian kontrasepsi IUD.

bimbingan ke	Pembimbing utama			Pembimbing pendamping			
	TGL	SARAN	Tanda tangan	Bimbingan ke	tgl	saran	Tanda tangan
VII	6/10/18	ke cari literatur		VII	4/10/18	Review artikel bab I - Science	
				VIII	6/10/18	Ace uti proposal	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Vega Desiana
NIM : 1402450021
Pembimbing Utama : Afani Tovibah, A.Per.Pen.,M.Pd
Pembimbing Pendamping : Ari Kusmiwiyati, SST.,M.Keb
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi PUS Memilih Non Metode Jangka Panjang (Non MKJP) Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
No.	Tgl	Saran	Tanda Tangan	No.	Tgl	Saran	Tanda Tangan
1	29/11/18	perbaiki Bab 1 & 5 hasil penulisan		1/12	perbaiki : - hasil penulisan - pembahasan		
2	2/2019 12.	perbaiki Analisa data		18/12	- representasi hasil penelitian - Analisis di pembahasan		
3	13/2018 12	perbaiki pembahasan		2/1/19	perbaiki hasil penelitian - pembahasan		
4	3/2019 1	perbaiki pembahasan		3/1/19	perbaiki penulisan - pembahasan - kesimpulan		
5	7/2019 1	perbaiki simpulan akhir		4/1/19	perbaiki simpulan akhir		



**KOMISI ETIK PENELITIAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL RECOMMENDATION
Reg.No.:433 / KEPK-POLKESMA/ 2018**

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Malang telah menyelenggarakan Pertemuan pada tanggal 13 Agustus 2018 untuk membahas protokol penelitian

The Ethic Committee of Polytechnic of Health The Ministry of Health in Malang has convened a meeting on 13 August 2018 to discuss the research protocol

Judul Peneliti
Entitled **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PUS MEMILIH NON
METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (NON MKJP) DI
PUSKESMAS DINOYO KOTA MALANG**

*The Factors Affecting PUS Choosng Non Long-term contraceptive method
(NonMKJP) in Puskesmas Dinoyo Kota Malang*

Peneliti
Researcher Vega Desiana

Dan menyimpulkan bahwa protokol tersebut telah memenuhi semua persyaratan etik
And concluded that the protocol has fulfilled all ethical requirements



Dr. ANNASARI MUSTAFA.,MSc.
Head of Committee



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG



- Kampus Pusat : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388. Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 496613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wahid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email: direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.04.03/5.0/ A10g /2018

Malang, 19 Oktober 2018

Lampiran : -

Perihal : **Permohonan Pelaksanaan Penelitian
Prodi Sarjana Terapan dan Profesi Bidan Malang**

Kepada Yth :
Kepala Bakesbangpol Kota Malang
Di
Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan **Penelitian** mahasiswa kami :

Nama : Vega Desiana
NIM : 1402450021
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : IX (sembilan)
Periode : 22 Oktober s/d 22 November 2018
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Non Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Non MKJP) di Puskesmas Dinoyo



Ketua Jurusan Kebidanan,

Herawati Mansur, SST, M.Pd, M.Psi
NIP. 196501101985032002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
2. Kepala Puskesmas Dinoyo
3. Mahasiswa yang bersangkutan



PEMERINTAH KOTA MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. A. Yani No. 98 Telp. (0341) 491180 Fax. 474254
MALANG

Kode Pos 65125

REKOMENDASI PELAKSANAAN PENELITIAN
NOMOR : 072/14.11.P/35.73.406/2018

Berdasarkan pemenuhan ketentuan persyaratan sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Walikota Malang Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Pemberian Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian dan Praktek Kerja Lapangan di Lingkungan Pemerintah Kota Malang Oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Malang serta menunjuk surat Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang No. PP.04.03/5.0/4108/2018 tgl. 19 Oktober 2018 perihal : Permohonan Pelaksnaan Penelitian, kepada pihak sebagaimana disebut di bawah ini :

- a. Nama : VEGA DESIANA. (peserta : - orang terlampir).
- b. Nomor Identitas : 1402450021
- c. Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Metode Konstrasepsi jangka Panjang (Non MKJP) di Puskesmas Dinoyo.

dinyatakan memenuhi persyaratan untuk melaksanakan penelitian skripsi yang berlokasi di:
- Dinas Kesehatan Kota Malang.

Sepanjang yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian;
- b. Menjaga perilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku pada Lokasi tersebut di atas;
- c. Mentaati ketentuan peraturan perundang-undangan.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, dan masa berlaku rekomendasi ini adalah sejak tanggal *ditetapkan s/d 30November 2018*.

Malang, 2 November 2018
An. **KEPALA BAKESBANGPOL**
KOTA MALANG
Sekretaris,


HERU MULYONO, SIP., MT.
Pembina Tingkat I
NIP. 19720420 199201 1 001

Tembusan :
Yth. Sdr. - Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang;
- Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878, Fax (0341) 406879
Website:www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail:dinkes@malangkota.go.id
MALANG Kode Pos: 65124

Malang, 9 November 2018

Nomor : 072/880 /35.73.302/2018 Kepada
Sifat : Biasa Yth. Sdr.Kepala Puskesmas Dinoyo..
Lampiran : di
Hal : Penelitian Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

N a m a : Vega Desiana
N I M : 1402450021

akan melaksanakan Penelitian s / d tanggal 30 November 2018 , dengan judul : Faktor – faktor yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Non MKJP) di Puskesmas Dinoyo.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberi data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang. Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,



EKO DYAH FILLYANTARIE, SH. MM

Pembina Tk I

NIP. 19630714 198803 2 011