

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Penyusunan Skripsi Tahun 2023/2024

JADWAL PELAKSANAAN PENYUSUNAN SKRIPSI

Kegiatan	Agustus 2023	September 2023	Oktober 2023	November 2023	Desember 2023	Januari 2024	Februari 2024	Maret 2024	April 2024	Mei 2024	Juni 2024	Juli 2024
Informasi penyelenggaraan skripsi												
Informasi pembimbing												
Proses bimbingan dan penyusunan proposal skripsi												
Pengumpulan proposal ke panitia/pendaftaran seminar proposal												
Seminar proposal												
Revisi dan persetujuan proposal oleh penguji												
Mengambil data penelitian												
Pendaftaran ujian seminar hasil												
Pelaksanaan ujian seminar hasil												
Revisi laporan skripsi												
Penyerahan laporan skripsi												

Lampiran 2. Pernyataan Kesiapan Membimbing

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan Gelar : Ni Wayan Dwi Rosmalawati, A.Per.Pen,M.Kes
2. NIP : 196611151986032001
3. Pangkat dan Golongan : Penata/ III D
4. Jabatan : Dosen
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Istana Bedali Agung, no.7 RT.03 RW.12, Bedali Lawang
 - b. Telepon/HP : 081333117870
 - c. Alamat Kantor : Jl.Besar Ijen No.77C, Malang
 - d. Telepon Kantor : (0361) 566075

Dengan ini menyatakan (bersedia/ tidak bersedia *) menjadi pembimbing (utama/ pendamping *) skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Dyah Nurmalita Sari

NIM : P17311203021

Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan Di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 29 Agustus 2023


Ni Wayan Dwi Rosmalawati, A.Per.Pen,M.Kes
NIP. 196611151986032001

Lampiran 2. Pernyataan Kesiadaan Membimbing

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan Gelar : Ita Yuliani, SST.,M.Keb
2. NIP : 919820716201506201
3. Pangkat dan Golongan : -
4. Jabatan : Dosen
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : -
 - b. Telepon/HP : 081216166881
 - c. Alamat Kantor : Jl.Besar Ijen No.77C, Malang
 - d. Telepon Kantor : (0361) 566075

Dengan ini menyatakan (bersedia/ tidak bersedia *) menjadi pembimbing (utama/ pendamping *) skripsi bagi mahasiswa :


Nama : Dyah Nurmalita Sari

NIM : P17311203021

Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan Di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 29 Agustus 2023


Ita Yuliani, SST.,M.Keb
NIP. 919820716201506201

Lampiran 3. Penjelasan Mengikuti Penelitian

Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)

Saya Dyah Nurmalita Sari adalah peneliti dari **Poltekkes Kemenkes Malang**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **”Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan Di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten Malang”** dengan beberapa penjelasan sebagai berikut

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi minat wanita usia subur dalam penggunaan kontrasepsi implant di TPMB Nukiana, dengan metode prosedur deskriptif analitik dengan pendekatan cross sectional yaitu hanya dilakukan satu kali pengambilan data tanpa dilakukan pengulangan
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena sesuai dengan kriteria subjek penelitian saya yaitu wanita usia subur yang sudah menikah dan menggunakan kontrasepsi non MKJP. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 15-20 menit dengan sampel purposive sampling yang dimana pemilihan subjek penelitian berdasarkan kriteria yang sudah ditetapkan peneliti yaitu wanita usia subur yang sudah menikah dan menggunakan kontrasepsi non MKJP.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa sebuah souvenir toples atas kehilangan waktu/ketidaknyamanannya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui whatsapp dengan nomor 085338816015 atas nama Dyah Nurmalita Sari .
7. Anda tidak akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan hasil yang tidak diharapkan pada penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali data tersebut tidak berhubungan dengan penelitian.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan membagikan kuesioner kepada subjek penelitian yang memenuhi persyaratan. Cara ini mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman karena akan lumayan menyita waktu anda dan mengisi cukup banyak pertanyaan.

11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mendapatkan informasi mengenai kontrasepsi implan.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi masyarakat/pembaca khususnya wanita usia subur pengguna/calon pengguna kontrasepsi di TPMB Nukiana.
13. Setelah penelitian ini selesai, Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk soft file yang akan disimpan di laptop dan juga hardfile selama proses penelitian berlangsung
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Poltekkes Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan mengganti rugi sesuai kerugian yang dialami responden.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.

30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Dengan hormat

Saksi

Peneliti



Dyah Nurmalita Sari

.....

Lampiran 4. Persetujuan menjadi responden

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 Dyah Nurmalita Sari, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan Di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten 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.

Malang,.....2024

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Malang,.....2024

Mengetahui

Ketua Pelaksana Penelitian

(.....)

Lampiran 5. Kisi-kisi Kuesioner Penelitian

KISI KISI KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT WUS

DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN

DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO, KABUPATEN MALANG

No	Indikator	Sub Indikator	Nomor Soal	Jenis Soal	Jumlah
1	Pengetahuan	a.Pengertian implant	1, 2	Pernyataan positif	2
		b. Manfaat penggunaan implant	3	Pernyataan positif	1
		c. Keuntungan penggunaan implan	4, 8	Pernyataan negatif (4) Pernyataan positif (8)	2
		d. Efek samping penggunaan implant	5, 6, 7	Pernyataan negatif (5,7) Pernyataan positif (6)	3
		e. Yang boleh menggunakan implan	9	Pernyataan negatif	1
		f. Waktu Penggunaan implant	10	Pernyataan negatif	1
2	Sikap	a.Pengertian implant	1	Pernyataan positif	1
		b. Keuntungan implan	3,5,8,9 10	Pernyataan positif (3) Pernyataan negatif (5,8,9,10)	5
		c. Kerugian implant	4,6	Pernyataan positif (6) Pernyataan negatif (4)	2

		d. Yang boleh menggunakan implant	7	Pernyataan positif	1
		e. Cara pemasangan implant	2	Pernyataan positif	1
3	Dukungan Suami	a. Dukungan informasi	1,9	Pernyataan positif	2
		a. Dukungan penilaian	2,3,4,5	Pernyataan negatif (3,4) Pernyataan positif (2,5)	4
		b. Dukungan instrumental	7	Pernyataan negative	1
		c. Dukungan emosional	6,8,10	Pernyataan negatif (8,10) Pernyataan positif (6)	3
4	Minat Penggunaan Implan	a. Ketertarikan mengenai implant	1,2,4,5	Pernyataan negatif (4) Pernyataan positif (1,2,5)	4
		a. Dukungan dari keluarga dan suami	3,6	Pernyataan negatif (3) Pernyataan positif (6)	2
		b. Sudut pandang pribadi tentang implant	7,8,10	Pernyataan negatif (7) Pernyataan positif (8,10)	3
		c. Sumber informasi mengenai implant	9	Pernyataan positif	1

Lampiran 6. Lembar Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT WUS
DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO, KABUPATEN MALANG**

Petunjuk pengisian:

1. Semua pertanyaan harus dijawab
2. Berilah tanda checklist (\checkmark) pada kotak yang telah disediakan
3. Setiap pertanyaan dijawab dengan satu jawaban yang sesuai menurut ibu.

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : IRT
 PNS
 Wiraswasta
 Petani
 Lain- lain, sebutkan.....
5. Jumlah Anak :
 Belum ada
 < 2
 ≥ 2
 > 4

I. Pengetahuan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Implan merupakan alat kontrasepsi yang dimasukkan ke bawah kulit		
2	Salah satu jenis kontrasepsi yang mengandung Hormone		

3	Kontrasepsi implan dapat mencegah terjadinya kehamilan		
4	Kontrasepsi implan hanya dapat digunakan dalam jangka waktu 10 bulan		
5	Semua pengguna implan berhenti mengalami haid selama memakai implan.		
6	Beberapa pengguna implan akan mengalami perubahan pola haid pada tahun pertama		
7	Semua pengguna implan akan mengalami perdarahan yang banyak selama menggunakan implan.		
8	Penggunaan kontrasepsi implan tidak mempengaruhi hubungan seksual		
9	Penggunaan kontrasepsi implan hanya untuk usia 35 tahun keatas		
10	Pemasangan kontrasepsi implan sebaiknya dilakukan pada saat ibu sedang haid		

II. Sikap

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Implan atau susuk merupakan salah satu alat kontrasepsi yang tidak membuat repot karena dapat digunakan dengan jangka waktu yang panjang				
2	Memasang implan hanya dilakukan operasi sayatan kecil dan resiko pendarahan jarang terjadi sehingga aman dan nyaman				
3	Dengan memakai implan tetap dapat berpenampilan menarik				
4	Penggunaan implan akan mengganggu tingkat kesuburan pengguna				
5	Implan mempengaruhi hubungan seksual				
6	Memasang implan dilakukan dengan tenaga ahli yang mengerti pemasangannya secara baik				
7	Ibu yang berumur diatas 35 tahun, boleh bila ingin memakai implant				

8	Implan memiliki tingkat keberhasilan yang rendah , sehingga pengguna khawatir penggunaannya gagal				
9	Implan lebih susah penggunaannya daripada kontrasepsi pil,suntik dan kondom				
10	Pengguna implan dapat mempengaruhi produksi ASI				

III. Dukungan Suami

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Suami ikut mencari tahu informasi terkait alat kontrasepsi implant				
2	Suami ikut serta mendengarkan penjelasan tentang alat kontrasepsi dari petugas kesehatan				
3	Suami tidak ikut serta dalam menentukan alat kontrasepsi yang ibu gunakan				
4	Suami tidak menyarankan menggunakan kontrasepsi untuk menjarangkan kehamilan				
5	Suami menyarankan menggunakan kontrasepsi implant				
6	Suami memberikan pujian kepada ibu jika ibu bersedia menggunakan kontrasepsi implan				
7	Suami tidak bersedia mengantar ke petugas kesehatan untuk pemasangan kontrasepsi implan				
8	Suami tidak memberikan kepercayaan kepada ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi implant				
9	Suami membantu ibu untuk mencarikan pertolongan ketika terjadi komplikasi dalam pemakaian alat kontrasepsi				
10	Suami tidak mendampingi ibu saat melakukan pemasangan KB implant				

IV. Minat Penggunaan Implan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya merasa ingin tau tentang kontrasepsi implan		
2	Untuk menjawab keingintahuan tentang kontrasepsi implan, saya suka membaca artikel atau media massa lainnya untuk mencari tahu.		
3	Keluarga saya tidak mendukung saya saat memutuskan menggunakan kontrasepsi implan.		
4	Saya merasa tidak tertarik atau tidak minat menggunakan kontrasepsi implan.		
5	Saya pernah terfikirkan untuk memakai kontrasepsi implan.		
6	Saya selalu mendiskusikan terlebih dahulu dengan suami dalam pemilihan kontrasepsi		
7	Saya menganggap kontrasepsi implan adalah jenis kontrasepsi yang menakutkan.		
8	Saya menganggap kontrasepsi implan adalah jenis kontrasepsi yang lebih murah dan mudah		
9	Saya mendapatkan informasi tentang implan dari seseorang yang memiliki pengalaman menggunakan kontrasepsi implan		
10	Menurut saya dengan menggunakan kontrasepsi implan, saya bisa mengatur kehamilan saya tanpa rasa khawatir.		

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

MASTER TABEL
UJI VALIDASI DAN REABILITAS
“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT WUS DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO, KABUPATEN MALANG”

No	Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pengetahuan										Jumlah	Kategori
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	R1	35	SMA	Wiraswasta	≥2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
2	R2	40	SMP	Wiraswasta	<2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Tidak baik
3	R3	25	S1	IRT	Belum ada	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
4	R4	31	SMP	IRT	<2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
5	R5	47	SD	IRT	<2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak baik
6	R6	29	S1	Guru	≥2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
7	R7	37	S1	Fotografer	≥2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
8	R8	23	SMA	IRT	<2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	Tidak baik
9	R9	34	S1	Wiraswasta	> 4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	Tidak baik
10	R10	25	SMA	IRT	<2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik

Sikap										Jumlah	Kategori	Dukungan Suami										Jumlah	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	29	Positif	3	2	1	1	3	3	1	2	3	1	20	tidak mendukung
3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	24	Negative	3	3	1	1	1	3	2	2	3	2	21	tidak mendukung
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28	Positif	1	1	1	2	1	1	3	2	1	3	16	tidak mendukung
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	34	Positif	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	Mendukung
2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	24	Negative	1	1	2	2	2	2	2	4	3	2	21	tidak mendukung
3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	29	Positif	2	2	3	4	1	2	4	2	4	3	27	Mendukung
3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	29	Positif	2	2	2	4	1	3	4	2	4	4	28	Mendukung
4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	31	Positif	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	36	mendukung
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32	Positif	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	18	tidak mendukung
3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	31	Positif	1	2	2	4	1	1	2	2	2	1	18	tidak mendukung

Minat Penggunaan										Jumlah	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Minat
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	tidak minat
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tidak minat
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Minat
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	tidak minat
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Minat
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Minat
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Minat
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	tidak minat
1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6	Minat

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas Variabel Pengetahuan

Variabel	No.soal	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Pengetahuan	1	0.699643	0.6319	Valid
	2	0.699643	0.6319	Valid
	3	0.886687	0.6319	Valid
	4	0.710524	0.6319	Valid
	5	0.769245	0.6319	Valid
	6	0.977727	0.6319	Valid
	7	0.83419	0.6319	Valid
	8	0.83419	0.6319	Valid
	9	0.699643	0.6319	Valid
	10	0.977727	0.6319	Valid

Uji Validitas Variabel Sikap

Variabel	No.soal	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Sikap	1	0.645242	0.6319	Valid
	2	0.836628	0.6319	Valid
	3	0.763469	0.6319	Valid
	4	0.639774	0.6319	Valid
	5	0.707736	0.6319	Valid
	6	0.642921	0.6319	Valid
	7	0.725004	0.6319	Valid
	8	0.660267	0.6319	Valid
	9	0.642921	0.6319	Valid
	10	0.667115	0.6319	Valid

Uji Validitas Variabel Dukungan Suami

Variabel	No.soal	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Dukungan suami	1	0.76128	0.6319	Valid
	2	0.806715	0.6319	Valid
	3	0.715605	0.6319	Valid
	4	0.656139	0.6319	Valid
	5	0.678467	0.6319	Valid
	6	0.704179	0.6319	Valid
	7	0.694805	0.6319	Valid
	8	0.663441	0.6319	Valid
	9	0.712382	0.6319	Valid
	10	0.786234	0.6319	Valid

Uji Validitas Variabel Minat Penggunaan Kontrasepsi Implan

Variabel	No.soal	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Minat penggunaan implan	1	0.76128	0.6319	Valid
	2	0.806715	0.6319	Valid
	3	0.715605	0.6319	Valid
	4	0.656139	0.6319	Valid
	5	0.678467	0.6319	Valid
	6	0.704179	0.6319	Valid
	7	0.694805	0.6319	Valid
	8	0.663441	0.6319	Valid
	9	0.712382	0.6319	Valid
	10	0.786234	0.6319	Valid

Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
Pengetahuan	0.942956	10
Sikap	0.796555	10
Dukungan suami	0.891813	10
Minat penggunaan implan	0.907346	10

Lampiran 8. Tabel Pengolahan Data

MASTER TABEL

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT WUS DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO, KABUPATEN MALANG**

No	Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	Pengetahuan										Jumlah	%	Kategori
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	R1	35	SMP	IRT	≥2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	70%	Baik
2	R2	34	SMP	IRT	≥2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	60%	Baik
3	R3	27	SMP	Wiraswasta	≥2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	30%	Tidak Baik
4	R4	30	SMA	K.swasta	<2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	60%	Baik
5	R5	34	S1	K.swasta	≥2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
6	R6	42	SD	K.swasta	≥2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	40%	Tidak Baik
7	R7	32	S1	PNS	≥2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
8	R8	31	SMA	IRT	≥2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik
9	R9	34	SMP	IRT	≥2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Baik
10	R10	20	SMA	IRT	<2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	Baik
11	R11	45	SMP	IRT	≥2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
12	R12	24	SMA	IRT	<2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
13	R13	40	SMA	IRT	≥2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
14	R14	27	SMA	IRT	<2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	Baik

15	R15	33	SMA	K.swasta	≥ 2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
16	R16	35	SD	Wiraswasta	≥ 2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	6	60%	Baik
17	R17	43	SMP	IRT	≥ 2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
18	R18	33	SMP	IRT	≥ 2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
19	R19	26	SMA	IRT	< 2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	Baik
20	R20	30	SMP	IRT	≥ 2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	40%	Tidak Baik
21	R21	30	SMA	IRT	≥ 2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	40%	Tidak Baik
22	R22	43	SD	IRT	≥ 2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	6	60%	Baik
23	R23	30	SMA	IRT	< 2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	40%	Tidak Baik
24	R24	38	S1	IRT	≥ 2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	70%	Baik
25	R25	28	SMA	IRT	< 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
26	R26	29	D3	IRT	≥ 2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
27	R27	47	SMA	Wiraswasta	≥ 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
28	R28	22	SMA	IRT	< 2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	Baik
29	R29	27	SMP	IRT	< 2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
30	R30	29	SMP	IRT	≥ 2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70%	Baik
31	R31	22	SMA	IRT	< 2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
32	R32	29	SMP	IRT	≥ 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
33	R33	24	SMP	K.swasta	≥ 2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak Baik
34	R34	40	SD	IRT	≥ 2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	60%	Baik
35	R35	29	SMP	IRT	≥ 2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
36	R36	37	SD	IRT	≥ 2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	30%	Tidak Baik
37	R37	39	S1	Wiraswasta	< 2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak Baik
38	R38	32	SMA	K.swasta	< 2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik

39	R39	45	SMP	IRT	<2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
40	R40	35	S1	IRT	≥2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	60%	Baik
41	R41	35	SMP	IRT	<2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
42	R42	34	SMA	IRT	≥2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	Baik
43	R43	38	SD	Petani	<2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik
44	R44	35	SMP	IRT	≥2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	Baik
45	R45	26	SMA	IRT	<2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
46	R46	35	SMA	IRT	≥2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	8	80%	Baik
47	R47	42	SMP	IRT	≥2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	40%	Tidak Baik
48	R48	36	SMP	IRT	≥2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	Baik
49	R49	32	SMP	IRT	≥2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
50	R50	35	SMA	K.swasta	<2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
51	R51	28	SMP	IRT	<2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
52	R52	23	SMA	IRT	<2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	40%	Tidak Baik
53	R53	31	S1	PNS	<2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
54	R54	41	S1	IRT	≥2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	Baik
55	R55	30	SMA	IRT	≥2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	Baik
56	R56	27	SMP	Wiraswasta	≥2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik
57	R57	31	SD	Wiraswasta	≥2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70%	Baik
58	R58	32	SD	Petani	<2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Baik
59	R59	29	SMA	IRT	≥2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
60	R60	33	S1	IRT	≥2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
61	R61	31	SMA	Wiraswasta	≥2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
62	R62	42	SMA	IRT	≥2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik

63	R63	28	SMA	IRT	<2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
64	R64	36	SMP	IRT	≥2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	40%	Tidak Baik
65	R65	31	SMP	Wiraswasta	≥2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	70%	Baik
66	R66	24	SMP	Wiraswasta	≥2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	60%	Baik
67	R67	30	SMA	IRT	≥2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
68	R68	28	SMA	Wiraswasta	<2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
69	R69	45	SMP	IRT	≥2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	Baik
70	R70	29	SMP	IRT	≥2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
71	R71	37	SMA	IRT	≥2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	Baik
72	R72	30	SMP	IRT	≥2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
73	R73	43	SD	IRT	≥2	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Baik
74	R74	45	SMA	IRT	≥2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Baik
75	R75	24	SMP	Wiraswasta	<2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	40%	Tidak Baik
76	R76	20	SMP	Wiraswasta	Belum ada	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik
77	R77	20	SD	IRT	Belum ada	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	30%	Tidak Baik
78	R78	27	S1	PNS	<2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
79	R79	22	SMA	IRT	≥2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	60%	Baik
80	R80	32	SMA	Wiraswasta	≥2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Baik

Sikap										Jumlah	%	Kategori	Dukungan Suami										Jumlah	%	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	34	85%	Positif	1	3	1	4	1	1	4	4	4	4	27	67,5%	Mendukung
4	3	3	2	3	3	2	2	1	1	24	60%	Negatif	1	1	3	3	1	1	3	4	3	4	24	60%	Tidak mendukung
4	3	4	2	2	3	2	1	1	1	23	57,5%	Negatif	1	2	4	4	1	1	3	2	3	1	22	55%	Tidak mendukung
4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	33	82,5%	Positif	1	1	1	4	1	1	4	3	3	2	21	52,5%	Tidak mendukung
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	Positif	1	4	3	4	1	1	4	3	4	2	27	67,5%	Mendukung
2	2	3	1	3	2	4	1	3	3	24	60%	Negatif	1	1	4	1	1	1	2	4	4	2	21	52,5%	Tidak mendukung
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	Positif	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	33	82,5%	Mendukung
4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	31	77,5%	Positif	2	3	1	3	1	1	3	4	4	2	24	60%	Tidak mendukung
4	4	4	2	4	4	4	3	1	3	33	82,5%	Positif	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	28	70%	Mendukung
4	3	2	2	3	3	2	1	1	1	22	55%	Negatif	1	4	1	4	1	1	4	3	3	2	24	60%	Tidak mendukung
4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	34	85%	Positif	1	1	4	4	1	1	4	3	2	1	22	55%	Tidak mendukung
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	97,5%	Positif	1	2	4	4	1	1	4	4	4	4	29	72,5%	Mendukung
4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	34	85%	Positif	1	1	4	4	1	1	4	4	3	2	25	62,5%	Mendukung
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38	95%	Positif	1	1	3	4	1	1	4	4	4	4	27	67,5%	Mendukung
4	4	4	2	4	4	4	1	4	3	34	85%	Positif	1	1	4	3	1	1	4	4	4	4	27	67,5%	Mendukung
4	2	3	3	1	3	3	2	1	2	24	60%	Negatif	1	2	3	3	1	1	3	3	2	4	23	57,5%	Tidak mendukung
4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	35	87,5%	Positif	1	1	3	4	1	1	4	4	4	4	27	67,5%	Mendukung
4	4	4	3	4	4	4	1	2	4	34	85%	Positif	1	1	3	4	1	1	4	1	1	4	21	52,5%	Tidak mendukung
4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	32	80%	Positif	1	2	1	4	2	2	4	4	4	3	27	67,5%	Mendukung
2	3	2	1	3	2	1	1	2	3	20	50%	Negatif	1	2	1	4	1	1	3	4	3	4	24	60%	Tidak mendukung
4	4	3	2	4	4	4	2	1	2	30	75%	Positif	1	3	2	1	3	3	4	4	3	4	28	70%	Mendukung
4	2	4	3	3	4	4	2	2	3	31	77,5%	Positif	1	2	3	1	1	1	3	4	3	1	20	50%	Tidak mendukung

4	2	4	1	2	2	3	3	2	1	24	60%	Negatif	1	4	1	1	1	1	3	4	4	4	24	60%	Tidak mendukung
1	3	3	2	4	4	4	3	3	3	30	75%	Positif	1	2	4	4	1	3	4	4	3	1	27	67,5%	Mendukung
2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	31	77,5%	Positif	2	2	4	2	2	2	4	4	2	3	27	67,5%	Mendukung
4	2	4	3	3	4	4	4	4	2	34	85%	Positif	3	4	1	1	3	2	4	4	3	3	28	70%	Mendukung
4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	32	80%	Positif	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	28	70%	Mendukung
4	4	3	1	4	4	4	1	1	2	28	70%	Positif	1	3	3	3	2	3	4	4	4	2	29	72,5%	Mendukung
3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	29	72,5%	Positif	1	1	3	3	1	1	3	3	1	4	21	52,5%	Tidak mendukung
1	3	2	3	2	4	3	2	2	1	23	57,5%	Negatif	1	3	1	1	1	1	2	3	3	4	20	60%	Tidak mendukung
4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	32	80%	Positif	1	4	4	1	1	2	4	4	4	2	27	67,5%	Mendukung
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36	90%	Positif	1	2	3	2	2	3	4	4	3	4	28	70%	Mendukung
4	3	2	3	2	3	2	1	1	2	23	57,5%	Negatif	1	2	3	1	1	1	4	4	3	3	23	57,5%	Tidak mendukung
4	2	2	1	3	2	3	2	2	1	22	55%	Negatif	1	2	4	1	1	1	3	4	4	3	24	60%	Tidak mendukung
3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	29	72,5%	Positif	2	2	4	4	2	2	3	4	2	4	29	72,5%	Mendukung
4	3	3	2	2	3	2	1	3	1	24	60%	Negatif	3	2	1	3	1	1	3	3	3	4	24	60%	Tidak mendukung
3	3	2	2	1	3	2	2	1	1	20	50%	Negatif	1	1	3	1	1	1	4	1	3	2	18	45%	Tidak mendukung
2	2	2	3	4	4	3	1	1	2	24	60%	Negatif	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	28	70%	Mendukung
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	72,5%	Positif	2	2	1	4	2	2	3	4	4	3	27	67,5%	Mendukung
3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	26	65%	Positif	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	28	70%	Mendukung
3	1	2	2	3	3	4	3	3	3	27	67,5%	Positif	3	3	4	4	1	1	3	4	3	3	29	72,5%	Mendukung
4	3	4	3	4	4	4	2	1	3	32	80%	Positif	1	1	4	4	1	2	3	4	3	2	25	62,5%	Mendukung
4	2	3	3	3	2	2	1	1	3	24	60%	Negatif	1	1	4	4	1	1	3	4	3	2	24	60%	Tidak mendukung
3	2	3	2	3	4	3	1	1	3	25	62,5%	Positif	1	1	4	4	1	1	4	4	2	2	24	60%	Tidak mendukung
4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	33	82,5%	Positif	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	28	70%	Mendukung
4	3	2	3	3	3	4	3	1	3	29	72,5%	Positif	1	1	4	4	1	2	4	3	2	3	25	62,5%	Mendukung

2	2	4	3	2	2	3	1	2	1	22	55%	Negatif	1	1	2	4	1	1	4	3	3	4	24	60%	Tidak mendukung
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36	90%	Positif	1	4	4	4	1	1	2	2	3	2	24	60%	Tidak mendukung
4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	32	80%	Positif	1	2	2	4	1	2	4	3	4	3	26	65%	Mendukung
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	35	87,5%	Positif	1	3	4	4	1	2	2	3	3	2	25	62,5%	Mendukung
4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	33	82,5%	Positif	1	1	2	4	1	1	3	4	3	2	22	55%	Tidak mendukung
3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	24	60%	Negatif	1	3	2	4	1	1	4	3	3	2	24	60%	Tidak mendukung
4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	36	90%	Positif	1	2	4	4	1	1	4	2	4	2	25	62,5%	Mendukung
3	2	3	1	3	3	2	1	2	2	22	55%	Negatif	1	1	2	4	1	2	3	3	2	2	21	52,5%	Tidak mendukung
4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	33	82,5%	Positif	1	3	4	4	1	1	4	3	3	1	25	62,5%	Mendukung
3	3	2	1	3	2	2	1	1	2	20	50%	Negatif	3	4	3	2	1	2	3	2	3	1	24	60%	Tidak mendukung
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	92,5%	Positif	1	1	2	4	1	1	3	4	2	3	22	55%	Tidak mendukung
4	3	3	3	3	2	1	2	2	1	24	60%	Negatif	1	1	1	4	1	1	2	2	3	2	18	45%	Tidak mendukung
4	4	4	1	4	4	4	3	1	4	33	82,5%	Positif	3	4	4	4	3	1	4	4	4	3	34	85%	Mendukung
4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	35	87,5%	Positif	1	2	4	4	1	2	3	3	4	2	26	65%	Mendukung
2	3	4	4	4	4	4	1	3	3	32	80%	Positif	1	1	4	4	1	1	3	4	3	3	25	62,5%	Mendukung
4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	33	82,5%	Positif	1	3	2	4	3	3	3	4	3	3	29	72,5%	Mendukung
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37	92,5%	Positif	1	1	2	4	1	1	4	3	3	3	23	57,5%	Tidak mendukung
3	2	2	2	3	2	1	3	1	3	22	55%	Negatif	1	1	1	3	1	1	3	1	2	3	17	42,5%	Tidak mendukung
4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	33	82,5%	Positif	1	3	4	4	1	1	3	4	3	2	26	65%	Mendukung
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,5%	Positif	1	1	3	4	2	2	3	4	3	2	25	62,5%	Mendukung
4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	35	87,5%	Positif	1	3	4	4	1	1	4	4	1	4	27	67,5%	Mendukung
4	4	4	2	4	4	2	3	4	2	33	82,5%	Positif	3	3	3	4	1	1	3	4	3	2	27	67,5%	Mendukung
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Positif	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	33	82,5%	Mendukung
2	3	4	1	4	4	3	2	3	3	29	72,5%	Positif	1	1	2	4	1	3	4	4	3	2	25	62,5%	Mendukung

4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	31	77,5%	Positif	1	2	4	4	1	1	3	3	3	3	25	62,5%	Mendukung
3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	30	75%	Positif	1	4	2	4	1	1	3	4	4	3	27	67,5%	Mendukung
4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	32	80%	Positif	1	1	2	4	1	1	4	4	3	3	24	62,5%	Mendukung
4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	31	77,5%	Positif	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	30	75%	Mendukung
3	2	3	1	3	2	1	3	1	3	22	55%	Negatif	1	1	1	4	1	1	2	1	4	4	20	50%	Tidak mendukung
4	2	3	2	3	3	2	1	2	1	23	57,5%	Negatif	1	2	4	4	1	1	3	2	3	3	24	60%	Tidak mendukung
3	3	2	2	3	2	1	1	1	2	20	50%	Negatif	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	17	42,5%	Tidak mendukung
4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	35	87,5%	Positif	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	33	82,5%	Mendukung
4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	31	77,5%	Positif	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	35	87,5%	Mendukung
3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	29	72,5%	Positif	2	2	4	4	2	1	4	3	2	4	28	70%	Mendukung

Minat Penggunaan Implan										Jumlah	%	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	20%	Tidak Minat
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20%	Tidak Minat
0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	40%	Tidak Minat
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	30%	Tidak Minat
0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	Minat
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak Minat
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Minat
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	20%	Tidak Minat
0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	50%	Minat
0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30%	Tidak Minat

1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Minat
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	Minat
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	Minat
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Minat
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Minat
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10%	Tidak Minat
0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	50%	Minat
0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	40%	Tidak Minat
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Minat
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak Minat
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40%	Tidak Minat
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	30%	Tidak Minat
0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	40%	Tidak Minat
0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	60%	Minat
1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60%	Minat
1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6	60%	Minat
0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	50%	Minat
1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60%	Minat
0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4	40%	Tidak Minat
1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	30%	Tidak Minat
1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	Minat
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	Minat
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	30%	Tidak Minat
1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	40%	Tidak Minat

0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5	50%	Minat
0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	40%	Tidak Minat
1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	Minat
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	60%	Minat
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Minat
1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	50%	Minat
1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	50%	Minat
0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5	50%	Minat
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	30%	Tidak Minat
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20%	Tidak Minat
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Minat
1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	50%	Minat
0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	30%	Tidak Minat
0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	40%	Tidak Minat
0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	Minat
0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5	50%	Minat
0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	50%	Minat
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40%	Tidak Minat
0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	Minat
0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	40%	Tidak Minat
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	Minat
0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	40%	Tidak Minat
0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	50%	Minat
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	30%	Tidak Minat

1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Minat
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Minat
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Minat
1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	Minat
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	20%	Tidak Minat
0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	30%	Tidak Minat
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Minat
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Minat
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Minat
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Minat
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Minat
1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60%	Minat
0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	Minat
1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	60%	Minat
1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70%	Minat
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Minat
0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	40%	Tidak Minat
0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	30%	Tidak Minat
0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak Minat
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Minat
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Minat
0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	6	60%	Minat

Lampiran 9. Hasil Uji Analisis

**HASIL UJI KOMPUTER ANALISIS BIVARIAT
PENGARUH FAKTOR USIA TERHADAP MINAT WUS
DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN DI TPMB
NUKIANA, KARANGPLOSO**

Usia * Minatpenggunaan Crosstabulation

			Minatpenggunaan		Total
			minat	tidak minat	
Usia <35 tahun	Count		33	19	52
	% within Usia		63.5%	36.5%	100.0%
	% within Minatpenggunaan		67.3%	61.3%	65.0%
	% of Total		41.3%	23.8%	65.0%
Usia >=35 tahun	Count		16	12	28
	% within Usia		57.1%	42.9%	100.0%
	% within Minatpenggunaan		32.7%	38.7%	35.0%
	% of Total		20.0%	15.0%	35.0%
Total	Count		49	31	80
	% within Usia		61.3%	38.8%	100.0%
	% within Minatpenggunaan		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		61.3%	38.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.306 ^a	1	.580		
Continuity Correction ^b	.098	1	.754		
Likelihood Ratio	.305	1	.581		
Fisher's Exact Test				.635	.376
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Hasil Uji Analisis

**HASIL UJI KOMPUTER ANALISIS BIVARIAT
PENGARUH FAKTOR PENDIDIKAN TERHADAP MINAT WUS
DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO**

Pendidikan * MinatPenggunaan Crosstabulation

		MinatPenggunaan		Total	
		MINAT	TIDAK MINAT		
Pendidikan	SD	Count	2	8	10
		Expected Count	6.1	3.9	10.0
		% within Pendidikan	20.0%	80.0%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	4.1%	25.8%	12.5%
	SMP	Count	14	16	30
		Expected Count	18.4	11.6	30.0
		% within Pendidikan	46.7%	53.3%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	28.6%	51.6%	37.5%
	SMA	Count	24	6	30
		Expected Count	18.4	11.6	30.0
		% within Pendidikan	80.0%	20.0%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	49.0%	19.4%	37.5%
	PERGURUAN TINGGI	Count	9	1	10
		Expected Count	6.1	3.9	10.0
		% within Pendidikan	90.0%	10.0%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	18.4%	3.2%	12.5%
Total	Count	49	31	80	
	Expected Count	49.0	31.0	80.0	
	% within Pendidikan	61.3%	38.8%	100.0%	
	% within MinatPenggunaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.3%	38.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.784 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	18.829	3	.000
N of Valid Cases	80		

Lampiran 9. Hasil Uji Analisis

HASIL UJI KOMPUTER ANALISIS BIVARIAT
PENGARUH FAKTOR PARITAS TERHADAP MINAT WUS DALAM
PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO

JumlahAnak * MinatPenggunaan Crosstabulation

		MinatPenggunaan		Total	
		MINAT	TIDAK MINAT		
JumlahAnak	NULLIPARA	Count	0	2	2
		Expected Count	1.2	.8	2.0
		% within JumlahAnak	0.0%	100.0%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	0.0%	6.5%	2.5%
	% of Total	0.0%	2.5%	2.5%	
	PRIMIPARA	Count	16	9	25
		Expected Count	15.3	9.7	25.0
		% within JumlahAnak	64.0%	36.0%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	32.7%	29.0%	31.3%
	% of Total	20.0%	11.3%	31.3%	
	MULTIPARA	Count	33	20	53
		Expected Count	32.5	20.5	53.0
% within JumlahAnak		62.3%	37.7%	100.0%	
% within MinatPenggunaan		67.3%	64.5%	66.3%	
% of Total	41.3%	25.0%	66.3%		
Total	Count	49	31	80	
	Expected Count	49.0	31.0	80.0	
	% within JumlahAnak	61.3%	38.8%	100.0%	
	% within MinatPenggunaan	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	61.3%	38.8%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.264 ^a	2	.196
Likelihood Ratio	3.896	2	.143
N of Valid Cases	80		

. Lampiran 9. Hasil Uji Analisis

**HASIL UJI KOMPUTER ANALISIS BIVARIAT
PENGARUH FAKTOR PENGETAHUAN TERHADAP MINAT
WUS DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO**

PENGETAHUAN * MINATPENGGUNAAN Crosstabulation

		MINATPENGGUNAAN		Total
		MINAT	TIDAK MINAT	
PENGETAHUAN BAIK	Count	48	16	64
	% within PENGETAHUAN	75.0%	25.0%	100.0%
	% within MINATPENGGUNAAN	98.0%	51.6%	80.0%
	% of Total	60.0%	20.0%	80.0%
TIDAK BAIK	Count	1	15	16
	% within PENGETAHUAN	6.3%	93.8%	100.0%
	% within MINATPENGGUNAAN	2.0%	48.4%	20.0%
	% of Total	1.3%	18.8%	20.0%
Total	Count	49	31	80
	% within PENGETAHUAN	61.3%	38.8%	100.0%
	% within MINATPENGGUNAAN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.3%	38.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.490 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.676	1	.000		
Likelihood Ratio	27.358	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	80				

Lampiran 9. Hasil Uji Analisis

**HASIL UJI KOMPUTER ANALISIS BIVARIAT
PENGARUH FAKTOR SIKAP TERHADAP MINAT WUS DALAM
PENGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO**

Sikap * MinatPenggunaan Crosstabulation

		MinatPenggunaan		Total
		MINAT	TIDAK MINAT	
Sikap	Count	47	9	56
	Expected Count	34.3	21.7	56.0
	POSITIF % within Sikap	83.9%	16.1%	100.0%
	% within MinatPenggunaan	95.9%	29.0%	70.0%
	% of Total	58.8%	11.3%	70.0%
	Count	2	22	24
	Expected Count	14.7	9.3	24.0
	NEGATIF % within Sikap	8.3%	91.7%	100.0%
	% within MinatPenggunaan	4.1%	71.0%	30.0%
	% of Total	2.5%	27.5%	30.0%
Total	Count	49	31	80
	Expected Count	49.0	31.0	80.0
	% within Sikap	61.3%	38.8%	100.0%
	% within MinatPenggunaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.3%	38.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40.450 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	37.328	1	.000		
Likelihood Ratio	43.675	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Hasil Uji Analisis

**HASIL UJI KOMPUTER ANALISIS BIVARIAT
PENGARUH FAKTOR DUKUNGAN SUAMI TERHADAP MINAT
WUS DALAM PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN
DI TPMB NUKIANA, KARANGPLOSO**

DukunganSuami * MinatPenggunaan Crosstabulation

		MinatPenggunaan		Total	
		MINAT	TIDAK MINAT		
DukunganSuami	MENDUKUNG	Count	45	2	47
		Expected Count	28.8	18.2	47.0
		% within DukunganSuami	95.7%	4.3%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	91.8%	6.5%	58.8%
		% of Total	56.3%	2.5%	58.8%
		Count	4	29	33
		Expected Count	20.2	12.8	33.0
		% within DukunganSuami	12.1%	87.9%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	8.2%	93.5%	41.3%
		% of Total	5.0%	36.3%	41.3%
Total		Count	49	31	80
		Expected Count	49.0	31.0	80.0
		% within DukunganSuami	61.3%	38.8%	100.0%
		% within MinatPenggunaan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	61.3%	38.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	57.122 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	53.653	1	.000		
Likelihood Ratio	65.901	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 10. *Ethical Clearence*



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
📍 Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
☎ (0341) 566075
✉ komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXL31/0455/2024

Protokol penelitian versi 3 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Dyah Nurmalita Sari
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten Malang"

"Factors Influencing The Interest Of Women Of Fertilizing Age (WUS) In Use Of Implant Contraception At TPMB Nukiana, Karangploso, Malang District"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 17 Mei 2024 sampai dengan tanggal 17 Mei 2025.

This declaration of ethics applies during the period May 17, 2024 until May 17, 2025.




May 17, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 11. Surat Perizinan Penelitian

	Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang	
	 Jalan Besar Ijen 77C Malang, Jawa Timur 65112	
	 (0341) 566075	
	 https://poltekkes-malang.ac.id	
Nomor	: PP.03.01/F.XXI.16/452/2024	20 Maret 2024
Hal	: Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang	
Kepada, Yth: Kepala TPMB Nukiana Di Malang		
<p>Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian mahasiswa kami atas nama:</p>		
Nama	: Dyah Nurmalita Sari	
NIM	: P17311203021	
Program Studi	: Sarjana Terapan Kebidanan Malang	
Semester	: VIII (Delapan) Kelas Reguler	
Periode	: 24 Maret s.d 30 April 2024	
Judul	: "Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan Di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten Malang"	
Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.		
Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang,		
\${ttd}		
RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.</p></div>		
		

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 11. Surat Perizinan Penelitian

	Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang 📍 Jalan Besar Ijen 77C Malang, Jawa Timur 65112 ☎ (0341) 566075 🌐 https://poltekkes-malang.ac.id
Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/309/2024	19 Februari 2024
Hal : Surat Ijin Uji Validitas Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang	
Kepada, Yth: Kepala TPMB Silvia Wulandari, Amd.Keb	
Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Uji Validitas mahasiswa kami atas nama:	
Nama : Dyah Nurmalita Sari	
NIM : P17311203021	
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang	
Semester : VIII (Delapan) Kelas Reguler	
Periode : 21 Februari s.d 21 Maret 2024	
Judul : "Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan Di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten Malang"	
Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.	
Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang,	
}{td}	
RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.</p></div>	
	

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 11. Surat Perizinan Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341)556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : KH.04.01/F.XXI.16/ **2829** /2023
Hal : Permohonan Ijin Rekomendasi
Pelaksanaan **Studi Pendahuluan**
Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
Di,-

Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami atas nama:

N a m a : Dyah Nurmalita Sari
N I M : P17311203021
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Reguler
Periode : 26 September – 26 Oktober 2023
Judul : **"Faktor-faktor yang Mempengaruhi Rendahnya Minat WUS dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Malang, 25 September 2023
Ketua Jurusan Kebidanan,

RITA YULIFAH, S.Kp. M.Kes

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang Telp (0341) 566075,571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331)486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341)427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342)801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354)773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355)791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352)461792



Lampiran 11. Surat Perizinan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
KEPANJEN – 65163

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 072/28041/35.07.207/2023
Untuk melakukan Survey/Reserch/Penelitian/PKL/Magang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Malang dengan ini menerangkan bahwa:

Berdasarkan surat dari : **Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang**
Nomor : KH.04.01/F.XXI.16/ 2829 /2023
Tanggal : 25 September 2023
Perihal : Pelaksanaan Studi Pendahuluan

Dapat Diberikan Surat Keterangan **Studi Pendahuluan** Kepada:

NAMA	NIM	PRODI
Dyah Nurmalita Sari	P17311203021	Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Judul : **Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rendahnya Minat WUS dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan**

Lokasi : Di Desa Karangploso Kecamatan Karangploso

Dengan ketentuan :

1. Mentaati ketentuan – ketentuan / Peraturan yang berlaku;
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat
3. Berlaku pada tanggal **26 September s/d 26 Oktober 2023**

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepanjen, 04 Oktober 2023
a.n. **KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK** *af*
KABUPATEN MALANG
Kabid Kewaspadaan Nasional dan Penanganan Konflik


ENI Mada Uteb, SP., M.Si.
NIP. 19700126 199602 2 001

Tembusan disampaikan Yth. :

















1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang;
2. Ketua Jurusan Kebidanan;
3. PMB Desa Karangploso Kecamatan Karangploso;
4. Mhs.Ybs;

Lampiran 12. Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Dyah Nurmalita Sari
 NIM : P17311203021
 Nama Pembimbing (1) : Ni Wayan Dwi Rosmalawati, A.Per.Pen., M.Kes
 Nama Pembimbing (2) : Ita Yuliani, SST., M.Keb
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Wus Dalam Penggunaan Kontrasepsi Implan Di TPMB Nukiana, Karangploso, Kabupaten Malang

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke-	Tgl	Saran	TTD	Bimbingan Ke-	Tgl	Saran	TTD
1	29-8-23	Konsultasi dan ACC judul skripsi		1	29-8-23	Konsultasi dan ACC judul skripsi	
2	05-9-23	Konsul bab 1		2	24-11-23	Konsul bab 1	
3	29-11-23	Konsul bab 1,2 dan 3		3	05-12-23	Konsul bab 1,2 dan 3	
4	19-12-23	Konsul revisi bab 1,2 dan 3		4	12-12-23	Konsul revisi bab 1,2 dan 3	
5	04-1-24	Konsul revisi bab 1,2 dan 3		5	18-12-23	Konsul revisi bab 1,2 dan 3	
6	09-1-24	ACC seminar proposal		6	19-12-23	Konsul revisi kerangka konsep dan bab 3	
7	24-1-24	Konsul revisi pasca sempro		7	09-1-24	ACC seminar proposal	
8	26-1-24	Konsul revisi pasca sempro		8	26-1-24	Konsul revisi pasca sempro	
9	29-1-24	ACC proposal skripsi		9	29-1-24	ACC proposal skripsi	
10	31-1-24	Meminta ttd persetujuan uji validitas		10	31-1-24	Meminta ttd persetujuan uji validitas	

		kuesioner				kuesioner	
11	19-02-24	Meminta ttd persetujuan kembali uji validitas kuesioner		11	19-02-24	Meminta ttd persetujuan kembali uji validitas kuesioner	
12	19-03-24	Konsultasi hasil uji validitas		12	20-03-24	Meminta ttd persetujuan pengambilan data penelitian	
13	20-03-24	Meminta ttd persetujuan pengambilan data penelitian		13	05-06-24	Konsultasi bab 4 dan 5	
14	28-05-24	Konsultasi bab 4 dan 5		14	10-06-24	Konsultasi Revisi bab 4 hasil dan pembahasan	
15	03-06-24	Konsultasi revisi bab 4 dan 5		15	10-06-24	ACC seminar hasil skripsi	
16	05-06-24	Konsultasi hasil revisi		16	28-06-2024	Konsultasi revisi pasca semhas dan ACC skripsi	
17	05-06-24	ACC seminar hasil skripsi					
18	24-06-2024	Konsultasi revisi pasca semhas					
19	25-06-2024	Konsultasi revisi pasca semhas					
20	28-06-2024	Konsultasi revisi pasca semhas dan ACC skripsi					

Lampiran 13. Dokumentasi Foto



Gambar 1. Pengisian kuesioner



Gambar 2. Pengisian kuesioner



Gambar 3. Pengisian kuesioner



Gambar 4. Pemberian hadiah