

**Lampiran 1. Jadwal Penelitian**

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI TAHUN 2023/2024																																																	
No	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			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Pengajuan Judul	■	■	■	■																																												
2	Proses Bimbingan dan Penyusunan Proposal					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																												
3	Pendaftaran Seminar Proposal																					■	■																										
4	Seminar Proposal																					■	■																										
5	Revisi dan Persetujuan Proposal																									■	■	■	■	■	■	■	■																
6	Ethical Clearance																													■	■																		
7	Pengambilan Data Penelitian																																	■	■														
8	Pengolahan Hasil Penelitian																																					■	■										
9	Proses Bimbingan dan Penyusunan Skripsi																																					■	■	■	■								
10	Seminar Hasil																																									■	■						
11	Revisi dan Persetujuan Skripsi																																									■	■						
12	Pengambilan Skripsi																																									■	■	■	■				

## Lampiran 2

### PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

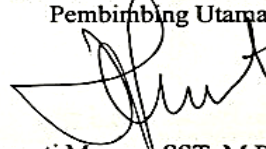
Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan gelar : Herawati Mansur, SST.,M.Pd.,M.Psi.
2. NIP : 196501101985032002
3. Pangkat dan Golongan : Pembina IV-A
4. Jabatan : Lektor Kepala
5. Asal Instiusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S-2 Psikologi
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
  - a. Rumah : Jl. Sumpil Gang 1 No.38 Blimbing Malang
  - b. Telepon/HP : 08179622920
  - c. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen 77-C, Kota Malang
  - d. Telpn Kantor : (0341) 566075 571388

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

Nama : Amalia Indah Lestari  
NIM : P17311204051  
Judul Skripsi : "Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan Pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori *Health Belief Model* Di Desa Wajak"

Malang, 01 Februari 2024  
Pembimbing Utama



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

## PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan gelar : Gita Kostania, SST.,M.Kes
2. NIP : 198612162012122002
3. Pangkat dan Golongan : Penata Tk.I/IIId
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Instiusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
  - a. Rumah : Bandulan VI A, Rt.03/Rw.03 Sukun Malang
  - b. Telepon/HP : 085643007757
  - c. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen 77-C, Kota Malang
  - d. Telpon Kantor : (0341) 566075 571388

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

Nama : Amalia Indah Lestari  
NIM : P17311204051  
Judul Skripsi : “Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan Pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori *Health Belief Model* Di Desa Wajak”

Malang, 31 Januari 2024  
Pembimbing Pendamping









Gita Kostania, SST.,M.Kes  
NIP. 198612162012122002













Lampiran 3








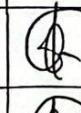

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Amalia Indah Lestari  
 NIM : P17311204051  
 Nama Pembimbing (I) : Herawati Mansur, SST.,M.Pd.,M.Psi.  
 Nama Pembimbing (II) : Gita Kostania, SST.,M.Kes  
 Judul Skripsi : Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan Pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori Health Belief Model Di Kecamatan Wajak”

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan
1.	27/8/2023	Acc Judul Penelitian		1.	29/8/2023	ACC Judul Penelitian	
2.	03/9/2023	Revisi BAB I - Masalah dan data diperjelas lagi		2.	07/9/2023	Revisi BAB I - Penyesuaian masalah, Kronologi, solusi sesuai judul	
3.	8/12/2023	Revisi BAB I, II, III - Skala data terbaru dan solusi - Tujuan umum masalah disesuaikan dengan judul - Urutan penyusunan tinjauan Teori - Menambahkan gambar teori HBM - Perbaiki Terangka Konsep - Perbaiki definisi operasional dan kerangka operasional		3.	11/9/2023	Revisi BAB I dan II - Penulisan - Tata urutan teori sesuai judul - Ditambahkan lagi teori tentang KB implan - Tambahkan teori faktor yang mempengaruhi HBM	

4.	29/12/2023	Revisi BAB I,II, III - Latar belakang jangan terlalu panjang - Menambahkan penelitian yang relevan - Perbaiki teknik sampel, kriteria inklusi dan eksklusi		4.	12/10/2023	Revisi BAB II dan III - Kerangka konsep - Menambahkan lagi bagian penelitian sejenis - Teknik sampel - Kriteria inklusi dan eksklusi diperjelas lagi	
5.	10/1/2024	Revisi BAB II dan III - Tambahkan rumus penghitungan persepsi - Perbaiki kriteria inklusi dan eksklusi - Definisi operasional diperjelas lagi		5.	18/1/2024	Revisi BAB III - Definisi operasional - Menambahkan rencana uji validitas dan reliabilitas kuisisioner - Revisi bagian metode pengolahan data	
6.	24/1/2024	Revisi kuisisioner - Perbaiki kisi-kisi kuisisioner		6.	8/1/2023	Revisi BAB III dan kuisisioner - Definisi operasional diperjelas lagi kategorinya - Revisi bagian analisis data - Revisi kuisisioner	
7.	25/1/2024	Acc Sempro		7.	19/1/2024	Revisi BAB III dan kuisisioner - Revisi kuisisioner - Lengkapi lampiran yang kurang	
8.	05/2/2024	Acc Pasca Sempro		8.	31/1/2024	Acc Sempro	
9.	17/5/2024	Persetujuan Pengambilan Data		9.	05/2/2024	Acc Pasca Sempro	

10.	5/6/2024	Revisi BAB IV dan V - Perbaiki tabel kriteria usia - Perbaiki tabel persepsi HBM - Pembahasan mencantumkan data, teori dan opini - Tambahkan hasil uji hipotesis di pembahasan		10.	17/5/204	Persetujuan Pengambilan Data	
11.	13/6/2024	Revisi BAB IV dan V - Perbaiki urutan analisis data sesuai tujuan khusus - Perbaiki penomoran tabel - Kesimpulan sesuaikan dengan tujuan khusus		11.	6/6/2024	Revisi BAB IV dan V - Mencantumkan sumber tabel - Revisi tabel distribusi frekuensi persepsi - Menyesuaikan isi bab 4 dengan tujuan khusus - Revisi tabel uji hipotesis	
12.	14/6/2024	Acc Semhas		12.		Revisi BAB IV dan V - Revisi tabel distribusi frekuensi karakteristik responden - Revisi penulisan hasil dan pembahasan disesuaikan dengan poin tujuan khusus - Keterbatasan Penelitian - Revisi spasi dan tata penulisan	
13.	5/7/2024	ACC Pasca Semhas		13.	12/6/2024	ACC Semhas	
				14.	5/7/2024	ACC Pasca Semhas	

## Lampiran 4



**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](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : KH.04.01/F.XXI.16/ 2477 /2023  
Hal : Permohonan Ijin  
Pelaksanaan **Studi Pendahuluan**  
Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala KB Kecamatan Wajak**  
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 agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan kegiatan **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami:

N a m a : Amalia Indah Lestari  
N I M : P17311204051  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VII (Tujuh) Kelas Reguler  
Periode : 01 September – 09 Oktober 2023  
Judul : **"Perbedaan Persepsi Pemilihan KB Implan Pada Akseptor KB Implan dan Non Implan Menggunakan Teori HBM"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 31 Agustus 2023  
Pih. Ketua Jurusan Kebidanan,  
Ketua Program Studi  
Pendidikan Profesi Bidan,



**DIDIEN IKA SETYARINI, S.Si.T, M.Keb**  
**NIP. 197212102002122001**

- 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 5*

### **PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN**

#### **(PSP)**

Saya Amalia Indah Lestari adalah peneliti dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Perbedaan Persepsi tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori Health Belief Model di Desa Wajak” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui perbedaan persepsi menggunakan salah satu model kepercayaan yang mempengaruhi partisipasi masyarakat terhadap kesehatan pada persepsi penggunaan kontrasepsi oleh akseptor implant dan non implant, dengan metode/prosedur pengumpulan data melalui pengisian lembar kuisisioner.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena merupakan akseptor KB yang memenuhi kriteria berupa akseptor aktif KB, bertempat tinggal di wajak. 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 30 menit untuk pengumpulan data yang akan dilakukan dengan pengisian lembar pertanyaan (kuisisioner)
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa uang sejumlah Rp. 20.000,00 atas kehilangan waktu dari responden.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan hasil penelitian melalui pesan pribadi.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data dengan pengisian kuisisioner
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan temuan yang menyimpang selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali anda tidak menginginkannya.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan random (acak).
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah dapat bertukar pikiran serta mendapatkan informasi dari peneliti mengenai salah satu model kepercayaan yang mempengaruhi partisipasi masyarakat terhadap kesehatan pada persepsi penggunaan implan.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi Masyarakat, tenaga kesehatan, institusi pendidikan dan bagi peneliti sendiri.
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. Selama menunggu mengesahkan secara legal, 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 excel selama 1 tahun.
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. Selama penelitian, 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 unsure-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Polteknik Kesehatan Kemenkes Malang
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan dikeluarkan dari sampel
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 dijellaskan 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 dijellaskan 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 dijellaskan 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.

Saksi

(.....)

Dengan hormat

Peneliti

(Amalia Indah Lestari)

**Lampiran 6**

**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 Amalia Indah Lestari, Mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan Pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan *Health Belief Model* di Kecamatan Wajak”.

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

(.....)

(.....)

Mengetahui  
Ketua Pelaksana Penelitian

(Amalia Indah Lestari)

*Lampiran 7*

**KISI-KISI KUISIONER**

**PERBEDAAN PERSEPSI TENTANG PENGGUNAAN KONTRASEPSI  
IMPLAN PADA AKSEPTOR IMPLAN DAN NON IMPLAN  
MENGUNAKAN TEORI HEALTH BELIEF MODEL**

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>No Butir Soal</b>		<b>Jumlah</b>
		<b>Favourable</b>	<b>Unfavourable</b>	
<b>Persepsi</b>	<b>Kerentanan</b>	2,4,5,6	1,3,7	7
	<b>Keparahan</b>	8,10,11,12	9,13,14	7
	<b>Manfaat</b>	15,17,18,19,21,22	16,20	8
	<b>Hambatan</b>	25,26,27,29	23,24,20,30,31	9
	<b>Self Efficacy</b>	32,33,34	35,36,37	6
	<b>Cues to Action</b>	38,43,44	39,40,41,42,45	8
<b>Jumlah</b>		24	21	45



3. Berilah tanda (√) pada kolom yang ada sesuai dengan pendapat anda dengan jujur dan apa adanya
4. Jika ingin mengganti jawaban cukup dengan mencoret jawaban pertama dengan tanda (=) kemudian beri tanda (√) pada jawaban terakhir
5. Bila mengalami kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung pada peneliti

No	Indicator HBM	STS	TS	S	SS
	<b>Perceived Susceptibility (Kerentanan yang dirasakan)</b>				
1.	Menggunakan KB Implan mempunyai peluang lebih besar terjadinya kehamilan				
2.	Apabila tidak menggunakan kontrasepsi Implan berpotensi besar untuk hamil				
3.	Implan dapat menyebabkan kemandulan				
4.	Dengan menggunakan kontrasepsi implant kemungkinan terjadi kehamilan sangat rendah karena jangka waktu pemakaiannya lama				
5.	Efek samping dari memakai implan relatif kecil				
6.	Implan tidak mempengaruhi hubungan seksual				
7.	Implan dapat menyebabkan nyeri pada lokasi pemasangan				
	<b>Perceived Severity (Keparahan yang dirasakan)</b>				
8.	Pemasangan implan dapat menyebabkan nyeri pada lokasi pemasangan namun bisa diatasi dengan kompres air hangat				
9.	Implan akan mengganggu aktivitas berat pada lengan yang dipasang				
10.	Implan sangat mudah dan tidak membutuhkan waktu lama pemasangan				
11.	Efek samping implan dapat diatasi dengan konsultasi dengan petugas kesehatan				
12.	Efek samping implan lebih sedikit jika dibanding dengan kontrasepsi lain				
13.	Mitos implan bisa berpindah tempat				
14.	Implan akan mempengaruhi siklus haid				
	<b>Perceived Benefits (manfaat yang dirasakan)</b>				
15.	Akan lebih tenang apabila menggunakan kontrasepsi implant				
16.	Lebih tertarik menggunakan kontrasepsi lain				
17.	Karena penggunaannya mudah menggunakan implan tidak perlu bolak-balik ke tenaga Kesehatan				

No.	Indicator HBM	STS	TS	S	SS
18.	Implan dapat membantu mengurangi risiko terjadinya komplikasi dalam kehamilan				
19.	Implan sangat efektif dapat digunakan dalam jangka waktu yang panjang.				
20.	Menggunakan kontrasepsi Non-implan lebih mudah daripada kontrasepsi implant				
21.	Penggunaan kontrasepsi implan Melindungi selama 3 tahun				
22.	Implan aman untuk ibu menyusui				
	<b>Perceived barriers (Hambatan yang dirasakan)</b>				
23.	Suami tidak peduli dengan kontrasepsi yang digunakan				
24.	Agama melarang penggunaan kontrasepsi implan				
25.	Tidak perlu mempedulikan cerita orang lain tentang efek penggunaan implan				
26.	Keyakinan bahwa implan memiliki efektifitas yang tinggi				
27.	Suami turut serta dalam menentukan kontrasepsi yang digunakan				
28.	Suami melarang untuk menggunakan implant				
29.	Implan tidak menimbulkan efek samping seperti BB naik				
30.	Merasa takut saat dipasang implan				
31.	Kurangnya informasi karena tenaga kesehatan tidak mengenalkan implant				
	<b>Perceived Self Efficacy</b>				
32.	Menyakinkan suami bahwa seharusnya menggunakan kontrasepsi Implan				
33.	Implan adalah kontrasepsi yang aman digunakan				
34.	Implan lebih praktis daripada alat kontrasepsi lainnya				
35.	Implan termasuk kontrasepsi yang menakutkan				
36.	Lebih nyaman jika menggunakan implan				
37.	Tidak yakin bahwa kontrasepsi implan efektif dalam menunda kehamilan				
	<b>Cues to action</b>				
38.	Mengajak orang lain untuk menggunakan implan				
39.	Tidak yakin bahwa implan cocok untuk digunakan				
40.	Petugas Kesehatan tidak memberikan penyuluhan tentang Alat Kontrasepsi implan				
41.	Banyak mendengar berita tentang implan kearah yang negative				
42.	Tidak pernah mendengar keuntungan implant				
43.	Sangat yakin bahwa implan cocok untuk digunakan				

<b>No.</b>	<b>Indicator HBM</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
44.	Sering mencari informasi tentang implan di sosial media				
45.	Lingkungan tidak mendukung jika menggunakan Implan				



**Lampiran 9 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner**

**a) Uji Validitas**

<b>UJI VALIDITAS</b>			
<b>PERTANYAAN</b>	<b>Rhit</b>	<b>Rtab</b>	<b>Keterangan</b>
1	0.293478	0.2319	VALID
2	0.325226	0.2319	VALID
3	0.352051	0.2319	VALID
4	0.336541	0.2319	VALID
5	0.427938	0.2319	VALID
6	0.298716	0.2319	VALID
7	0.301222	0.2319	VALID
8	0.315701	0.2319	VALID
9	0.218757	0.2319	TIDAK VALID
10	0.290938	0.2319	VALID
11	0.51136	0.2319	VALID
12	0.261575	0.2319	VALID
13	0.35843	0.2319	VALID
14	0.303254	0.2319	VALID
15	0.252811	0.2319	VALID
16	0.68985	0.2319	VALID
17	0.273616	0.2319	VALID
18	0.51676	0.2319	VALID
19	0.279883	0.2319	VALID
20	0.442204	0.2319	VALID
21	0.361443	0.2319	VALID
22	0.660634	0.2319	VALID
23	0.397896	0.2319	VALID
24	0.307598	0.2319	VALID
25	0.300916	0.2319	VALID
26	0.295446	0.2319	VALID
27	0.414549	0.2319	VALID
28	0.42198	0.2319	VALID
29	0.383715	0.2319	VALID
30	0.323571	0.2319	VALID
31	0.295751	0.2319	VALID
32	0.365344	0.2319	VALID
33	0.225712	0.2319	TIDAK VALID
34	0.255142	0.2319	VALID
35	0.600734	0.2319	VALID

36	0.624481	0.2319	VALID
37	0.669734	0.2319	VALID
38	0.279749	0.2319	VALID
39	0.419675	0.2319	VALID
40	0.417133	0.2319	VALID
41	0.494182	0.2319	VALID
42	0.306151	0.2319	VALID
43	0.400926	0.2319	VALID
44	0.334767	0.2319	VALID
45	0.457031	0.2319	VALID
46	0.311587	0.2319	VALID
47	0.389114	0.2319	VALID

Keterangan :

45 soal Valid ( $R_{hit} > R_{tab}$ )

2 soal Tidak valid ( $R_{hit} < R_{tab}$ )

#### b) Uji Reliabilitas

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.863	47
R TAB	0.2319

Keterangan : Reliabel, reliabilitas tinggi

## Lampiran 10. Surat Layak Etik



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.XXI.31/0544/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : Amalia Indah Lestari  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Poltekkes Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori Health Believe Model di Desa Wajak"**

*"Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori Health Believe Model di Desa Wajak"*

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 31 Mei 2024 sampai dengan tanggal 31 Mei 2025.

*This declaration of ethics applies during the period May 31, 2024 until May 31, 2025.*



May 31, 2024  
Professor and Chairperson,



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

## Lampiran 11. Surat Izin 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.16/721/2024 21 Mei 2024  
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Koordinator Penyuluh KB Kecamatan Wajak**  
**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 Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Amalia Indah Lestari  
NIM : P17311204051  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VIII (Delapan) Kelas Reguler  
Periode : 22 Mei s.d 22 Juni 2024  
Judul : **"Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan Pada Akseptor Implan Dan Non Implan Menggunakan Teori Health Belief Model Di Desa Wajak"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

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>.





**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031

Email: [bakesbangpol@malangkab.go.id](mailto:bakesbangpol@malangkab.go.id) – Website: <http://www.malangkab.go.id>

**KEPANJEN – 6 5 1 6 3**

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : 072/0523/35.07.207/2024

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 : **Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang**  
Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/172/2024  
Tanggal : 21 Mei 2024  
Perihal : Permohonan Ijin Pelaksanaan Penelitian

Dapat Diberikan Surat Keterangan Kepada:

NAMA	NIM	PRODI
Amalia Indah Lestari	P17311204051	Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Untuk kegiatan : **Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori Health Belief Model di Desa Wajak**  
Lokasi : Desa Wajak Kecamatan Wajak

Dengan ketentuan :

1. Mentaati ketentuan – ketentuan / Peraturan yang berlaku;
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat.

Berlaku pada tanggal **22 Mei 2024 s.d. 22 Juni 2024**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepanjen, 28 Mei 2024

**a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN MALANG**

**Kabid Kewaspadaan Nasional dan Penanganan Konflik**



Tembusan disampaikan Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang;
2. Kepala Koordinator Penyuluh KB Kecamatan Wajak;

Wajak, 10 Juni 2024

Nomor : 09/006/35.07.08/VII/2024  
Sifat : Segera  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Pelaksanaan  
Penelitian Mahasiswa Program Studi  
Sarjana Terapan Kebidanan Malang

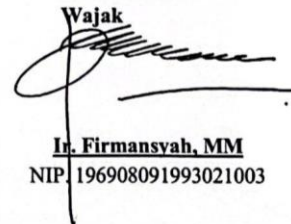
Kepada :  
Yth. Sdr. Ketua Jurusan Kebidanan  
Politeknik Kesehatan  
Kemenkes Malang  
di -  
Malang

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor : KH. 03.01/F.XXI. 16/721/2024,  
Tanggal 21 Mei 2024, perihal sebagaimana tersebut dalam pokok surat, dengan ini  
diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami TIDAK KEBERATAN terhadap  
mahasiswi saudara atas nama :

Nama : Amalia Indah Lestari  
NIM : P17311204051  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Judul Penelitian : Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan  
Pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori  
Health Belief Model di Kecamatan Wajak, Kabupaten  
Malang.

Untuk melakukan ijin penelitian di Balai Penyuluhan KB Kecamatan Wajak .  
Demikian untuk menjadikan maklum.

Koordinator Penyuluh  
KB Kecamatan  
Wajak



**Ir. Firmansyah, MM**  
NIP. 196908091993021003

Wajak, 11 Juli 2024

Nomor : 09/008/35.07.08/VII/2024  
Sifat : Segera  
Lampiran : -  
Perihal : Penelitian

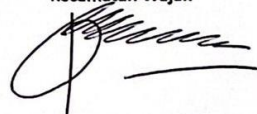
Kepala :  
Yth. Sdr. Ketua Jurusan Kebidanan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes  
Malang  
Di -  
MALANG

Menindaklanjuti surat saudara tanggal 21 Mei 2024, Nomor :  
K.H.03.01/F.XXI.16/721/2024 perihal ijin Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana  
Terapan Kebidanan Malang atas nama :

NAMA : AMALIA INDAH LESTARI  
NIM : P17311204051  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Judul Penelitian : Perbedaan Presepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi  
Implant pada Akseptor Implant dan Non Implant  
Menggunakan Teori Health Belief Model di Kecamatan  
Wajak Kabupaten Malang

Bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan Observasi / Penelitian  
Skripsi di Balai Penyuluhan KB Kecamatan Wajak  
Demikian untuk menjadikan maklum.

Koordinator Wilayah Penyuluh KB  
Kecamatan Wajak



**Ir. FIRMANSYAH, MM**  
NIP. 196908091993021003

## Lampiran 12 Master Sheet

Responden	USIA	PENDIDIKAN	JUMLAH ANAK	PEKERJAAN	JENIS KB
R1	2	3	3	3	1
R2	2	3	3	3	1
R3	1	4	2	4	1
R4	2	2	3	3	1
R5	1	3	3	3	1
R6	1	3	2	3	1
R7	1	2	2	3	1
R8	1	1	3	3	1
R9	2	2	3	3	1
R10	1	1	2	3	1
R11	1	3	2	3	1
R12	1	2	2	3	1
R13	1	2	2	3	1
R14	1	2	2	3	1
R15	1	3	2	3	1
R16	2	2	3	3	1
R17	2	1	2	2	1
R18	1	2	2	2	1
R19	1	2	3	3	1
R20	2	1	3	3	1
R21	1	4	3	2	1
R22	1	1	3	3	1
R23	1	3	2	2	1
R24	1	1	2	3	1
R25	1	3	2	3	1
R26	1	1	2	3	1
R27	2	2	3	3	1
R28	2	2	3	3	1
R29	1	3	3	3	1
R30	2	1	3	3	1
R31	2	2	3	3	1
R32	2	1	3	3	1
N1	1	3	3	3	2
N2	2	2	3	3	2
N3	2	1	2	3	2
N4	2	3	3	3	2
N5	1	3	2	3	2
N6	2	2	3	3	2
N7	2	4	3	4	2
N8	1	1	2	3	2
N9	1	3	2	3	2
N10	1	2	3	3	2
N11	1	2	2	3	2
N12	2	1	3	3	2
N13	2	2	3	3	2
N14	2	1	3	3	2
N15	1	3	2	3	2
N16	2	2	3	3	2
N17	1	2	2	3	2
N18	1	2	2	3	2
N19	2	1	3	3	2
N20	1	3	2	3	2
N21	1	2	3	3	2
N22	2	3	3	3	2
N23	2	1	3	3	2
N24	2	1	3	3	2
N25	2	2	3	3	2
N26	2	1	2	3	2
N27	2	1	3	2	2
N28	2	3	3	2	2
N29	1	1	3	3	2
N30	1	1	2	2	2
N31	1	3	3	3	2
N32	1	2	3	3	2
N33	2	1	3	3	2
N34	2	1	3	3	2
N35	2	2	3	3	2
N36	2	2	3	3	2
N37	2	3	3	3	2
N38	2	2	3	3	2
N39	2	3	3	3	2
N40	2	2	3	2	2

### KETERANGAN :

#### a. Nomor Responden

- Responden Implan

Responden 1 : Kode R1, dst

- Responden Non Implan

Responden 1 : Kode N1, dst

#### b. Usia

21-39 : 1

40-60 : 2

#### c. Pendidikan

SD : 1

SMP : 2

PT : 4

#### d. Jumlah anak

0 : 1

1 : 2

≥ 2 : 3

#### e. Pekerjaan

PNS : 1

Wiraswasta : 2

IRT : 3

Lainnya : 4

#### f. Jenis Kontrasepsi

Implan : 1

Non Implan : 2



# MASTER TABEL

Responden	KERENTANAN						KEPARAHAN						MANFAAT						HAMBATAN						Self Efficacy						DUKUNGAN UNTUK BERTINDAK						TOTAL SKOR	Z SKOR	T SKOR	KATEGORI	KODE										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						37	38	39	40	41	42	43	44	45	
R1	4	2	4	3	3	1	2	4	1	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	2	2	4	3	2	4	3	1	3	3	3	4	1	4	4	4	2	2	4	4	3	2	134	0.56831	55.68	POSITIF	1		
R2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	137	0.8069	58.07	POSITIF	1
R3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	1	4	3	3	1	4	3	4	145	1.88056	68.81	POSITIF	1	
R4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	127	-0.14746	48.53	NEGATIF	2
R5	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	1	4	3	4	2	4	141	1.28408	62.84	POSITIF	1	
R6	4	2	4	3	3	1	2	4	1	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	2	2	4	3	2	4	3	1	3	3	4	1	4	4	4	2	2	4	4	3	2	134	0.56831	55.68	POSITIF	1			
R7	3	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	1	2	2	4	4	141	1.28408	62.84	POSITIF	1		
R8	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	116	-1.579	34.21	NEGATIF	2		
R9	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	127	-0.26676	47.33	NEGATIF	2		
R10	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	1	3	3	4	2	2	2	4	1	3	134	0.56831	55.68	POSITIF	1	
R11	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	4	1	4	2	4	3	1	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	127	0.44901	54.49	POSITIF	1		
R12	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	136	0.8069	58.07	POSITIF	1			
R13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	123	-0.62464	43.75	NEGATIF	2		
R14	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130	0.09113	50.91	POSITIF	1			
R15	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	1	3	4	3	4	4	140	1.28408	62.84	POSITIF	1		
R16	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	127	-0.26676	47.33	NEGATIF	2			
R17	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	126	-0.26676	47.33	NEGATIF	2			
R18	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	2	1	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	126	-0.26676	47.33	NEGATIF	2			
R19	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	127	-0.26676	47.33	NEGATIF	2			
R20	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	1	2	4	4	3	3	129	-0.50535	44.95	NEGATIF	2			
R21	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	129	-0.14746	48.53	NEGATIF	2			
R22	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	2	135	0.6876	56.88	POSITIF	1			
R23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	135	0.56831	55.68	POSITIF	1			
R24	4	2	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	133	0.56831	55.68	POSITIF	1				
R25	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	124	-0.50535	44.95	NEGATIF	2				
R26	1	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	145	1.88056	68.81	POSITIF	1					
R27	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	3	2	1	1	4	1	3	3	4	4	4	3	4	1	2	4	2	1	130	0.21042	52.1	POSITIF	1			
R28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	4	3	2	4	130	0.09113	50.91	POSITIF	1					
R29	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	123	-0.74394	42.56	NEGATIF	2				
R30	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	132	0.29272	53.3	POSITIF	1					
R31	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	1	3	130	0.29272	53.3	POSITIF	1					
R32	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	1	1	4	2	2	3	2	4	3	122	-0.74394	42.56	NEGATIF	2			
N1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	112	-1.93689	30.63	NEGATIF	2					
N2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	131	0.21042	52.1	POSITIF	1				
N3	4	2	4	3	2	2	1	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	130	0.56831	55.68	POSITIF	1				
N4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	1	4	4	137	0.8069	58.07	POSITIF	1		
N5	3	1	4	1	3	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	121	-1.10182	38.98	NEGATIF	2					
N6	4	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	4	1															

# PERSEPSI BERDASARKAN KOMPONEN HEALTH BELIEF MODEL

No Responden	KERENTANAN							KEPABAHAN							MANFAAT							HAMBATAN							Self Efficacy							DUKUNGAN UNTUK BERTINDAK																												
	1	2	3	4	5	6	TOTAL	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL	15	16	17	18	19	20	21	22	TOTAL	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	32	33	34	35	36	37	TOTAL	38	39	40	41	42	43	44	45	TOTAL													
	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI	SKOR T	KATEGORI														
R1	4	2	4	3	3	1	19	40.83	NEGATIF	2	4	1	3	3	2	4	4	21	46.24	NEGATIF	4	3	4	2	4	2	4	3	26	54.55	POSITIF	2	2	4	3	2	4	3	4	3	27	59.2	POSITIF	1	3	3	4	1	4	4	16	45.69	NEGATIF	4	4	2	2	4	4	3	2	25	63.1	POSITIF
R2	4	2	3	3	3	2	19	40.83	NEGATIF	2	3	3	3	3	3	4	3	22	58.28	POSITIF	3	3	3	3	3	3	3	3	24	44.5	NEGATIF	3	3	3	3	2	3	3	3	4	27	59.2	POSITIF	4	4	1	4	4	1	4	4	26	68.69	POSITIF										
R3	3	3	4	3	3	4	23	69.47	POSITIF	3	4	2	4	3	3	3	4	24	70.32	POSITIF	4	3	4	3	4	4	4	29	69.63	POSITIF	1	3	3	4	3	3	2	4	3	26	54.67	POSITIF	3	4	4	3	3	2	4	20	64.5	POSITIF	3	3	1	4	3	2	3	4	23	51.92	POSITIF	
R4	3	2	3	3	3	3	20	47.99	POSITIF	3	3	3	3	3	3	3	3	21	58.28	POSITIF	4	2	3	3	3	3	3	25	49.53	POSITIF	3	3	3	3	3	3	2	3	26	54.67	POSITIF	3	4	3	3	2	2	4	20	69.47	POSITIF	2	2	2	3	3	2	3	3	23	59.2	POSITIF		
R5	3	3	3	3	4	3	21	55.15	POSITIF	2	3	3	4	3	3	3	3	22	58.28	POSITIF	3	3	3	3	4	3	3	25	49.53	POSITIF	3	4	4	2	3	4	2	2	4	28	63.74	POSITIF	3	4	4	4	4	2	4	21	64.5	POSITIF	3	3	1	4	3	4	2	4	24	57.55	POSITIF	
R6	4	2	4	3	3	1	19	40.83	NEGATIF	2	4	1	3	3	2	4	4	21	46.24	NEGATIF	4	3	4	2	4	2	4	26	54.55	POSITIF	2	2	4	3	2	4	3	4	3	27	59.2	POSITIF	1	3	3	3	4	1	4	16	45.69	NEGATIF	4	4	2	2	4	4	3	2	25	63.1	POSITIF	
R7	3	3	4	3	3	3	23	69.47	POSITIF	4	1	4	3	4	3	3	3	21	46.24	NEGATIF	4	3	4	3	4	3	4	29	69.63	POSITIF	2	4	1	2	3	3	3	3	4	26	54.67	POSITIF	4	4	4	4	4	1	2	19	58.23	POSITIF	2	4	1	2	2	4	4	4	23	51.92	POSITIF	
R8	3	3	2	2	3	3	18	33.67	NEGATIF	2	2	2	2	2	2	2	3	16	22.15	NEGATIF	3	3	2	3	2	3	2	22	34.45	NEGATIF	2	3	2	3	2	2	3	3	23	41.08	NEGATIF	3	3	3	2	2	2	2	15	33.15	NEGATIF	3	2	3	2	3	3	2	3	22	46.33	NEGATIF		
R9	2	2	3	3	3	3	18	33.67	NEGATIF	2	3	3	3	3	3	3	3	21	52.26	POSITIF	4	1	4	3	2	3	2	23	39.48	NEGATIF	2	3	2	3	2	3	3	3	2	25	50.14	NEGATIF	3	4	3	2	3	2	3	3	22	51.92	POSITIF	3	3	2	3	2	3	3	3	22	46.33	NEGATIF
R10	4	3	4	2	3	3	21	55.15	POSITIF	2	4	2	4	3	4	3	3	23	64.3	POSITIF	3	3	4	3	4	3	4	28	64.61	POSITIF	2	3	2	2	2	3	4	2	2	23	41.08	NEGATIF	3	4	4	3	1	3	1	18	51.96	POSITIF	3	4	2	2	2	4	1	3	21	40.74	NEGATIF	
R11	3	3	3	4	3	3	21	55.15	POSITIF	2	3	2	4	3	3	2	3	20	52.26	POSITIF	3	3	3	2	3	2	4	24	44.5	NEGATIF	1	4	2	4	3	3	1	4	4	26	54.67	POSITIF	3	3	4	4	3	2	2	2	18	45.69	NEGATIF	3	2	3	4	4	3	3	2	24	57.55	POSITIF
R12	4	3	4	3	3	3	22	62.31	POSITIF	2	3	3	3	4	3	2	3	20	40.22	NEGATIF	3	3	3	3	4	3	4	27	59.58	POSITIF	3	3	3	3	3	3	2	3	4	27	59.2	POSITIF	3	3	3	3	3	3	2	3	23	51.92	POSITIF	3	3	2	3	3	3	3	3	23	51.92	POSITIF
R13	3	2	3	3	3	3	20	47.99	POSITIF	3	3	3	3	3	2	3	3	20	46.24	NEGATIF	4	3	3	3	3	3	3	24	44.5	NEGATIF	3	3	2	2	2	3	3	2	2	24	45.61	NEGATIF	3	3	3	2	2	2	2	2	15	39.48	NEGATIF	2	2	3	2	3	2	3	3	20	35.15	NEGATIF
R14	4	3	3	3	3	3	21	55.15	POSITIF	2	3	2	3	3	3	3	3	20	46.24	NEGATIF	3	3	3	3	3	3	3	24	44.5	NEGATIF	2	2	3	3	2	2	3	3	3	24	45.61	NEGATIF	3	3	3	3	3	3	3	3	18	51.96	POSITIF	3	3	2	3	3	3	3	3	23	51.92	POSITIF
R15	3	2	4	3	3	3	21	55.15	POSITIF	3	2	2	3	2	3	3	4	19	40.22	NEGATIF	3	3	3	3	4	3	4	27	59.58	POSITIF	3	3	3	3	3	4	3	4	29	68.27	POSITIF	3	3	4	2	4	2	4	2	19	58.23	POSITIF	3	3	1	3	4	3	4	4	25	63.1	POSITIF	
R16	3	2	3	3	3	3	19	40.83	NEGATIF	2	3	2	3	3	3	3	3	20	46.24	NEGATIF	3	3	3	3	3	3	3	24	44.5	NEGATIF	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25	50.14	NEGATIF	3	3	3	3	2	2	2	16	39.48	NEGATIF	3	3	2	3	3	3	3	3	23	51.92	POSITIF	
R17	3	2	4	3	3	3	21	55.15	POSITIF	3	3	3	2	3	3	3	4	19	40.22	NEGATIF	3	3	3	3	3	4	4	27	59.58	POSITIF	3	3	2	1	2	2	3	3	2	21	32.02	NEGATIF	1	4	3	4	3	2	3	2	17	51.96	POSITIF	3	2	2	3	2	3	2	3	20	35.15	NEGATIF
R18	3	3	3	3	3	3	21	55.15	POSITIF	3	3	3	2	3	3	3	4	21	52.26	POSITIF	3	4	3	4	4	2	3	26	54.55	POSITIF	3	3	3	2	2	2	3	3	2	21	32.02	NEGATIF	1	4	3	4	3	2	2	3	20	35.15	NEGATIF	3	2	2	3	2	3	2	3	23	51.92	POSITIF
R19	3	3	3	3	3	3	21	55.15	POSITIF	4	3	2	3	4	3	4	3	22	58.28	POSITIF	3	1	3	3	2	3	2	30	63.1	POSITIF	3	3	3	3	4	2	3	3	4	29	63.74	POSITIF	3	3	2	3	3	3	4	2	31	68.69	POSITIF	3	3	2	3	3	3	3	4	26	68.69	POSITIF
R20	3	2	3	3	3	3	19	40.83	NEGATIF	2	3	2	3	3	1	3	4	19	46.24	NEGATIF	3	3	3	3	3	2	3	23	39.48	NEGATIF	2	3	3	2	2	2	3	3	2	22	35.55	NEGATIF	2	2	3	2	3	2	4	16	45.69	NEGATIF	3	1	2	4	3	3	4	2	24	57.55	POSITIF	
R21	3	2	3	3	3	3	20	47.99	POSITIF	3	3	2	3	3	3	2	3	19	34.19	NEGATIF	3	3	4	3	3	3	3	24	34.19	NEGATIF	3	3	2	3	3	2	3	2	3	24	45.61	NEGATIF	3	3	2	3	2	3	2	3	23	51.92	POSITIF											
R22	3	2	4	2	3	3	19	40.83	NEGATIF	2	3	3	3	3	3	4	4	23	64.3	POSITIF	3	3	4	4	2	4	4	26	54.55	POSITIF	3	3	2	2	4	3	3	3	3	26	54.67	POSITIF	4	4	3	3	1	3	1	18	51.96	POSITIF	3	3	2	3	3	3	3	3	23	51.92	POSITIF	
R23	3	3	4	3	3	3	22	62.31	POSITIF	3	3	3	3	3	3	3	3	21	46.24	NEGATIF	3	3	4	2	4	3	3	25	49.53	POSITIF	2	3	2	2	3	3	4	2	3	26	54.67	POSITIF	3	3	3	3	2	3	2	3	22	46.33	NEGATIF	3	3	2	3	2	3	3	3	23	51.92	POSITIF
R24	4	2	4	3	2	3	20	47.99	POSITIF	2	3	3	4	3	3	3	3	22	64.3	POSITIF	3	3	3	3	3	3	4	25	49.53	POSITIF	3	3	3	3	3	2	2	3	25	50.14	NEGATIF	3	3	3	3	2	3	2	3	23	51.92	POSITIF	3	3	2	3	2	3	3	3	24	57.55	POSITIF	
R25	2	2	3	3	3	3	19	40.83	NEGATIF	2	4	2	3	3	3	3	3	21	52.26	POSITIF	3	3	3	2	4	2	3	23	39.48	NEGATIF	3	3	4	2	2	3	3	2	3	23	41.08	NEGATIF	2	3	3	3	3	1	3	15	39.48	NEGATIF	3	2	3	3	3	3	3	3	24	51.92	POSITIF	
R26	3	3	3	3	3	4	22	62.31	POSITIF	4	4	4	2	2	3	3	4	24	58.28	POSITIF	4	3	4	3	4	3	4	28	64.61	POSITIF	3	3	3	3	4	4	2	3	4	29	68.27	POSITIF	4	3	3	4	3	4	1	31	70.32	POSITIF	4	3	2	3	3	4	3	4	26	68.69	POSITIF	
R27	3	2	3	3	3	3	20	47.99	POSITIF	3	3	3	3	3	3	3	3	21	52.26	POSITIF	4	3	4	2	4	3	4	27	59.58	POSITIF	2	2	2	2	3	2	1	4	4	20	27.48	NEGATIF	1	2	3	3	4	4	1	19	46.24	NEGATIF	4	4	1	2	4	2	1	4				

**Lampiran 13.** Hasil Olah SPSS

A. Distribusi Frekuensi data Karakteristik akseptor Implan dan Non Implan

a) Frekuensi Data Karakteristik Akseptor Implan

		<b>Statistics</b>			
		USIA	PENDIDIKAN	JUMLAH ANAK	PEKERJAAN
N	Valid	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.3438	2.1250	2.5313	2.9063
Std. Error of Mean		.08531	.16033	.08963	.06897
Median		2.0000	2.0000	3.0000	3.0000
Mode		2.00	2.00	3.00	3.00
Std. Deviation		.48256	.90696	.50701	.39015
Variance		.233	.823	.257	.152
Range		1.00	3.00	1.00	2.00
Minimum		2.00	1.00	2.00	2.00
Maximum		3.00	4.00	3.00	4.00
Sum		75.00	68.00	81.00	93.00

		<b>USIA</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-39	21	65.6	65.6	65.6
	40-60	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

		<b>PENDIDIKAN</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	28.1	28.1	28.1
	SMP	12	37.5	37.5	65.6
	SMA	9	28.1	28.1	93.8
	PERGURUAN TINGGI	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**JUMLAH ANAK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	46.9	46.9	46.9
	2 ATAU LEBIH	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	WIRASWASTA	4	12.5	12.5	12.5
	IRT	27	84.4	84.4	96.9
	LAINNYA	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

b) Frekuensi Data Karakteristik Akseptor Non Implan

**Statistics**

		USIA	PENDIDIKAN	JUMLAH ANAK	PEKERJAAN
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.6250	2.0000	2.7250	2.9250
Std. Error of Mean		.07752	.13397	.07150	.05533
Median		3.0000	2.0000	3.0000	3.0000
Mode		3.00	2.00	3.00	3.00
Std. Deviation		.49029	.84732	.45220	.34991
Variance		.240	.718	.204	.122
Range		1.00	3.00	1.00	2.00
Minimum		2.00	1.00	2.00	2.00
Maximum		3.00	4.00	3.00	4.00
Sum		105.00	80.00	109.00	117.00

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-35	15	37.5	37.5	37.5
	>35	25	62.5	62.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	15	37.5	37.5	70.0
	SMP	13	32.5	32.5	32.5
	SMA	11	27.5	27.5	97.5
	PERGURUAN TINGGI	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**JUMLAH ANAK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	27.5	27.5	27.5
	2 ATAU LEBIH	29	72.5	72.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	WIRASAWATA	4	10.0	10.0	10.0
	IRT	35	87.5	87.5	97.5
	LAINNYA	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

B. Persepsi Akseptor Implan

**PERSEPSI AKSEPTOR IMPLAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	19	26.4	59.4	59.4
	NEGATIF	13	18.1	40.6	100.0
	Total	32	44.4	100.0	
Missing	System	40	55.6		
Total		72	100.0		

a. Persepsi Menurut Komponen HBM

**PERSEPSI KERENTANAN (AKSEPTOR IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	21	65.6	65.6	65.6
	NEGATIF	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**PERSEPSI KEPARAHAN (AKSEPTOR IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	17	42.5	53.1	53.1
	NEGATIF	15	37.5	46.9	100.0
	Total	32	80.0	100.0	
Missing	System	8	20.0		
Total		40	100.0		

**PERSEPSI MANFAAT (AKSEPTOR IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	18	45.0	56.3	56.3
	NEGATIF	14	35.0	43.8	100.0
	Total	32	80.0	100.0	
Missing	System	8	20.0		
Total		40	100.0		

**PERSEPSI HAMBATAN (AKSEPTOR IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	15	46.9	46.9	46.9
	NEGATIF	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**PERSEPSI KEPEERCAYAAN (AKSEPTOR IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	17	53.0	53.0	53.0
	NEGATIF	15	47.0	47.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**PERSEPSI DUKUNGAN (AKSEPTOR IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	19	47.5	59.4	59.4
	NEGATIF	13	32.5	40.6	100.0
	Total	32	80.0	100.0	
Missing	System	8	20.0		
Total		40	100.0		

C. Persepsi Akseptor Non Implan

**PERSEPSI AKSEPTOR NON IMPLAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	17	23.6	42.5	42.5
	NEGATIF	23	31.9	57.5	100.0
	Total	40	55.6	100.0	
Missing	System	32	44.4		
Total		72	100.0		

a. Persepsi menurut Komponen HBM

**PERSEPSI KERENTANAN (AKSEPTOR NON IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	16	40.0	40.0	40.0
	NEGATIF	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**PERSEPSI KEPARAHAN (AKSEPTOR NON IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Po	14	35.0	35.0	35.0
	N	26	65.0	65.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**PERSEPSI MANFAAT (AKSEPTOR NON IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	22	55.0	55.0	55.0
	NEGATIF	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**PERSEPSI HAMBATAN (AKSEPTOR NON IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	22	55.0	55.0	55.0
	NEGATIF	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**PERSEPSI KEPERCAYAAN (AKSEPTOR NON IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	23	57.5	57.5	57.5
	NEGATIF	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	



**PERSEPSI DUKUNGAN (AKSEPTOR NON IMPLAN)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	24	60.0	60.0	60.0
	NEGATIF	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

c) Uji Hipotesis (Man Whitney)

		<b>Ranks</b>		
	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SKOR	KELOMPOK 1	32	42.59	1363.00
	KELOMPOK 2	40	31.63	1265.00
	Total	72		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	SKOR
Mann-Whitney U	445.000
Wilcoxon W	1265.000
Z	-2.214
Asymp. Sig. (2-tailed)	.027

a. Grouping Variable: KELOMPOK

DATA UJI MAN WHITNEY	
KELOMPOK 1	KELOMPOK 2
138	117
140	135
149	135
132	140
144	124
138	141
144	148
120	124
131	114
138	125
137	116
140	132
128	135
134	123
144	117
131	153
131	119
131	123
131	118
129	131
132	135
139	139
138	129
138	129
129	129
149	128
135	136
134	135
127	141
136	138
136	129
127	124
	132
	132
	155
	131
	134
	134
	134
	130

INPUT DATA SPSS	
KELOMPOK	SKOR
1	138
1	140
1	149
1	132
1	144
1	138
1	144
1	120
1	131
1	138
1	137
1	140
1	128
1	134
1	144
1	131
1	131
1	131
1	129
1	132
1	139
1	138
1	138
1	129
1	149
1	135
1	134
1	127
1	136
1	136
1	127
2	117
2	135
2	135
2	140
2	124
2	141
2	148
2	124
2	114
2	125
2	116
2	132
2	135
2	123
2	117
2	153
2	119
2	123
2	118
2	131
2	135
2	139
2	139
2	129
2	129
2	129
2	128
2	136
2	135
2	141
2	138
2	129
2	124
2	132
2	132
2	155
2	131
2	134
2	134
2	134
2	130

**Lampiran 14. Dokumentasi Pengambilan Data**

**Desa Sukoanyar**



**Desa Ngembal**



**Desa Mblayu**



**Desa Sukolilo**



**Desa Codo**

