

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

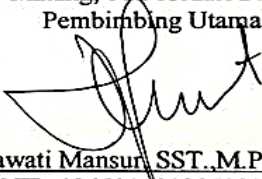
1. Nama dan gelar : Herawati Mansur, SST.,M.Pd.,M.Psi.
2. NIP : 196501101985032002
3. Pangkat dan Golongan : Pembina IV-A
4. Jabatan : Lektor Kepala
5. Asal Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S-2 Psikologi
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi:
 - a. Rumah : Jl. Sumpil Gang 1 No.38 Blimbing Malang
 - b. Telepon/HP : 08179622920
 - c. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen 77-C, Kota Malang
 - d. Telpon 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 KESEDIAAAN 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 urut teori sesuai judul - Ditambahkan lagi teori tentang KB implan - Tambahkan teori faktor yang mempengaruhi HBM	

4.	29/12/2023	<p>Revisi BAB I,II, III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang jangan terlalu panjang - Menambahkan penelitian yang relevan - Perbaiki teknik sampel, kriteria inklusi dan ekslusi 		4.	12/10/2023	<p>Revisi BAB II dan III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerangkan konsep - Menambahkan lagi bagian penelitian sejenis - Teknik sampel - Kriteria inklusi dan ekslusi diperjelas lagi 	
5.	10/1/2024	<p>Revisi BAB II dan III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan rumus penghitungan persepsi - Perbaiki kriteria inklusi dan ekslusi - Definisi operasional diperjelas lagi 		5.	18/1/2024	<p>Revisi BAB III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definisi operasional - Menambahkan rencana uji validitas dan reliabilitas kuisioner - Revisi bagian metode pengolahan data 	
6.	24/1/2024	<p>Revisi kuisioner</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki kisi-kisi kuisioner 		6.	8/11/2023	<p>Revisi BAB III dan kuisioner</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definisi operasional diperjelas lagi kategorinya - Revisi bagian analisis data - Revisi kuisioner 	
7.	25/1/2024	Acc Sempro		7.	19/1/2024	<p>Revisi BAB III dan kuisioner</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisi kuisioner - 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	<p>Revisi BAB IV dan V</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Revisi BAB IV dan V</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki urutan analisis data sesuai tujuan khusus - Perbaiki penomoran tabel - Kesimpulan sesuaikan dengan tujuan khusus 		11.	6/6/2024	<p>Revisi BAB IV dan V</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.		<p>Revisi BAB IV dan V</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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



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
Plh. Ketua Jurusan Kebidanan,



DIDIEN IKA SETYARINI, S.Si.T, M.Keb
NIP. 187212102002122001

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang Telp (0341) 566075, 571388
 - KampusI : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331)486613
 - KampusII : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341)427847
 - KampusIII : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342)801043
 - KampusIV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354)773095
 - KampusV : 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 kuisioner.
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 (kuisioner)
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 kuisioner
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 kuisioner.
15. Selama menunggu mengesahan secara legal, Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuisioner
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 kuisioner.
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 kuisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, 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 kuisioner, 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 kuisioner, 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 kuisioner, 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

(.....)

(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
MENGGUNAKAN TEORI HEALTH BELIEF MODEL**

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

Lampiran 8

KUISIONER PENELITIAN

**PERBEDAAN PERSEPSI TENTANG PENGGUNAAN KONTRASEPSI
IMPLAN PADA ASKEPTOR IMPLAN DAN NON IMPLAN
MENGGUNAKAN TEORI HELAT BELIEF MODEL**

Kode Responden : *) diisi peneliti

I. Data Umum Responen

Petunjuk pengisian : Berikan tanda (✓) pada kolom jawaban yang telah tersedia

- a) Usia : 21-39 tahun
 40-60 tahun
- b) Pendidikan : SD SMA
 SMP Perguruan Tinggi
- c) Jumlah Anak : 0 1 2 atau lebih
- d) Pekerjaan : PNS Wiraswasta
 IRT Lainnya.....
- e) Jenis Kontrsepsi yang digunakan saat ini :
 Implan
 Non Implan

II. Petunjuk Pengisian Kuisioner

1. Ibu diharapkan bersedia menjawab semua pertanyaan yang diajukan berdasarkan urutan yang tertulis di lembar kuisioner
2. Ibu diminta untuk memilih salah satu dari empat pilihan yang tersedia yaitu :
STS : Jika anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut
TS : Jika anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut
S : Jika anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut
SS : Jika anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut

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
	Perceived Susceptibility (Kerentanan yang dirasakan)				
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				
	Perceived Severity (Keparahan yang dirasakan)				
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 disbanding dengan kontrasepsi lain				
13.	Mitos implan bisa berpindah tempat				
14.	Implan akan mempengaruhi siklus haid				
	Perceived Benefits (manfaat yang dirasakan)				
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				
	Perceived barriers (Hambatan yang dirasakan)				
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				
	Perceived Self Efficacy				
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				
	Cues to action				
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				

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

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisioner

a) **Uji Validitas**

UJI VALIDITAS			
PERTANYAAN	Rhit	Rtab	Keterangan
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

Reliability Statistics	
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

KETERAJAHLAYAK 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 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/Eksplorasi, 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
Hal : Surat Izin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

21 Mei 2024

Kepada, Yth:
Kepala Koordinator Penyuluhan 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 laporan 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: bakeshangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
KEPANJEN – 65163

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 Aksepoper 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 Penyuluhan KB Kecamatan Wajak;

Wajak, 10 Juni 2024

Nomor	: 09/006/35.07.08/VII/2024	Kepada :
Sifat	: Segera	Yth. Sdr. Ketua Jurusan Kebidanan
Lampiran	: -	Politeknik Kesehatan
Perihal	Permohonan Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang	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
mahasiswa saudara atas nama :

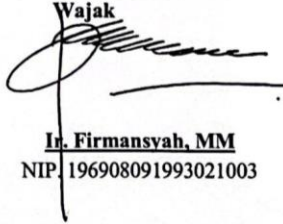
Nama	: Amalia Indah Lestari
NIM	: P17311204051
Program Studi	: Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Judul Penelitian	: Perbedaan Persepsi Tentang Penggunaan Kontrasepsi Implan Pada Akseptor Implan dan Non Implan Menggunakan Teori Health Belief Model di Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang.

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

Koordinator Penyuluhan

KB Kecamatan

Wajak


In. 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 -

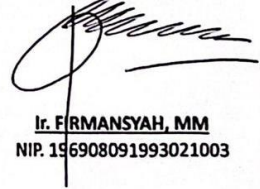
MALANG

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

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

Koordinator Wilayah Penyuluhan KB
Kecamatan Wajak



Ir. FIRMANSYAH, MM
NIP. 156908091993021003

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 :

- | KETERANGAN : | | c. Pendidikan | | e. Pekerjaan | |
|-------------------------|----------------|----------------|-----|----------------------|-----|
| a. Nomor Responden | | SD | : 1 | PNS | : 1 |
| - Responden Implan | | SMP | : 2 | Wiraswasta | : 2 |
| Responden 1 | : Kode R1, dst | PT | : 4 | IRT | : 3 |
| - Responden Non Impalan | | | | Lainnya | : 4 |
| Responden 1 | : Kode N1, dst | d. Jumlah anak | | f. Jenis Kontrasepsi | |
| b. Usia | | 0 | : 1 | Implan | : 1 |
| 21-39 | : 1 | 1 | : 2 | Non Implan | : 2 |
| 40-60 | : 2 | ≥ 2 | : 3 | | |

MASTER TABEL

Keterangan:

Kode responden

- a. Responden Implan 1 : Kode R1, dst
 - b. Responden Non Implan : Kode N1, dst

: Kode R1, dst
: Kode N1, dst

PERSEPSI BERDASARKAN KOMPONEN HEALTH BELIEF MODEL

Lampiran 13. Hasil Olah SPSS

A. Distribusi Frekuensi data Karakteristik akseptor Implan dan Non Implan

a) Frekuensi Data Krakteristik Akseptor Implan

		Statistics			
		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

USIA					
		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	

PENDIDIKAN					
		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
		3.0000	2.0000	3.0000	3.0000
Median					
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 KEPARAHAAN (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)

		Ranks		
		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^a

	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	118
2	131
2	135
2	139
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

