

LAMPIRAN

Lampiran 1 Plan Of Action (POA)

PLAN OF ACTION (POA)

PLAN OF ACTION (POA)

September 2022 – Juli 2023

Lampiran 2 Ethical Approval



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 588075, 571388 Fax (0341) 556746
surat elektronik : komisiethik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.582/VI/KEPK POLKESMA/2023

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

Peneliti utama : DIAN AYU SYAFITRI
Principal Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSEPSI AKSEPTOR KELUARGA BERENCANA TERHADAP PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI HORMONAL DI DESA RANDUAGUNG KECAMATAN SINGOSARI"

"ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING THE PERCEPTION OF FAMILY PLANNING ACCEPTERS ON THE USE OF HORMONAL CONTRACEPTION METHODS IN RANDUAGUNG VILLAGE SINGOSARI 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/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 26 Juni 2023 sampai dengan tanggal 26 Juni 2024.

This declaration of ethics applies during the period June 26, 2023 until June 26, 2024.

June 26, 2023
Professor and Chairperson,



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

Lampiran 3 Surat Izin Studi Pendahuluan


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 : LB.02.03/1 0005 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Puskesmas Ardimulyo Kabupaten Malang
 Jl. Raya Ardimulyo No. 2, Karangjati, Ardimulyo, Kec. Singosari
 di –
Kab. Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Ardimulyo Kabupaten Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:
 Nama : Dian Ayu Syafitri
 NIM/Semester : P17211193093 / VII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal di Desa Randuagung, Kecamatan Singosari
 No. HP : 08979955079

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih

Malang, 02 Januari 2023


Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
 NIP. 198512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:
 1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikyo 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 4 Surat Izin Pengambilan Data



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) 566746

Website : <http://www.pobekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/3/ 1452. /2023

Lampiran : 1 (Satu) Exp.

Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:

Kepala Kantor Balai Desa Randuagung
Jl. Balai Desa No. 7, Gondang, randuagung, Kec. Singosari
di –

Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Desa Randuagung Kec. Singosari. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 26 – 30 Juni 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Dian Ayu Safitri

NIM/Semester : P17211193093 / VIII

Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal di Desa Randuagung, Kecamatan Singosari

No. HP : 08979955079

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 26 Juni 2023



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Sriwijaya 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) 601043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp. (0335) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792





PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
KECAMATAN SINGOSARI
DESA RANDUAGUNG

Jl. Balai Desa No. 07 Telp. (0341) 458966

SURAT KETERANGAN

Nomor : 000 /384/35.07.24.2017/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini kami Kepala Desa Randuagung Singosari Kabupaten Malang, berdasarkan keterangan dari **DIAN AYU SYAFITRI** Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	: DIAN AYU SYAFITRI
NIM / Semester	: P17211193093
Asal Program Studi	: Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi	: Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal di Desa Randuagung Kecamatan Singosari
No. Hp	: 08979955079

Bawa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian dengan Tema "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal di Desa Randuagung Kecamatan Singosari " yang dilaksanakan mulai tanggal 26-30 Juni 2023.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yang bersangkutan

Dian Ayu Syafitri
DIAN AYU SYAFITRI



Lampiran 5 Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP) Responden

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) RESPONDEN

Judul Penelitian

“ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSEPSI AKSEPTOR KELUARGA BERENCANA TERHADAP PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI HORMONAL”

Keterangan Ringkas Penelitian

Nama saya Dian Ayu Syafitri, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Politeknik Kesehatan Malang yang akan melakukan penelitian untuk menyusun tugas akhir atau skripsi dengan judul “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi persepsi akseptor terhadap penggunaan kontrasepsi hormonal di Desa Randuagung, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang.

Perlakuan

Peneliti akan meminta persetujuan dari responden yang berisi data umum yang meliputi nama usia alamat tingkat pendidikan jenis kelamin dan jenis pekerjaan perlakuan yang akan diberikan adalah wawancara dengan kuesioner terstruktur dan mengisi form informed consent. Responden nantinya akan mendapatkan sebuah benefit berupa souvenir atau snack.

Manfaat

Manfaat responden ikut dalam penelitian ideal ini adalah mendapat manfaat berupa informasi mengenai persepsi terhadap faktor yang mempengaruhi persepsi terhadap penggunaan kontrasepsi hormonal.

Kerahasiaan

Semua data yang berhubungan dengan penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya data yang diperoleh hanya diketahui oleh peneliti dan responden. Datanya akan disajikan dalam penelitian dengan tetap menjaga kerahasiaan identitas dan untuk pengembangan ilmu keperawatan serta tidak digunakan untuk keperluan lainnya.

Bahaya Potensial

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini, karena dalam penelitian ini wawancara yang dilakukan tidak berbahaya bagi responden.

Hak Untuk Undur Diri

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden apabila terdapat hal-hal yang membutuhkan penjelasan Anda dapat menghubungi peneliti.

Nama Peneliti : Dian Ayu Syafitri

Nomor HP : 0897 9955 079

Institusi : Politeknik Kesehatan Malang

Lampiran 6 Kisi-Kisi Kuesioner

KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN

No	Pernyataan	Jumlah Soal	Jawaban
1.	Faktor Predisposisi		
	Pengetahuan: 1) Pengertian KB 2) Jenis KB 3) Tujuan KB 4) Efek samping KB	15	Benar Salah
	Sikap: 1) Manfaat KB 2) Penggunaan KB 3) Efektifitas KB 4) Kelebihan dan kekurangan KB	13	SS : Sangat Setuju S : Setuju TS : Tidak Setuju STS: Sangat Tidak Setuju
	Kepercayaan nilai-nilai: 1) Pendapat terhadap KB 2) Manfaat KB 3) Kelebihan dan kekurangan KB	4	SS : Sangat Setuju S : Setuju TS : Tidak Setuju STS: Sangat Tidak Setuju
2.	Faktor Pendukung		
	Ketersediaan fasilitas atau sarana kesehatan	5	Ya Tidak
3.	Faktor Pendorong		
	Petugas Kesehatan	3	Ya Tidak
	Dukungan Keluarga: 1) Dukungan informasional 2) Dukungan instrumental 3) Dukungan emosional	14	SS : Sangat Setuju S : Setuju TS : Tidak Setuju STS: Sangat Tidak Setuju
4.	Persepsi terhadap penggunaan kontrasepsi hormonal	10	SS : Sangat Setuju S : Setuju TS : Tidak Setuju STS: Sangat Tidak Setuju

Lampiran 7 Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN

INFORMED CONSENT

(Surat Persetujuan Responden Penelitian Setelah Penjelasan)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (inisial) :

Usia :

Pekerjaan :

Setelah mendapat penjelasan, keterangan dan mengetahui risiko dari penelitian yang berjudul **“Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal”** maka dengan ini saya menyatakan

BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA (*Coret yang tidak perlu)

Diikutsertakan dalam penelitian, dengan catatan apabila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun maka saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya bahwa informasi yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya.

Malang,.....

Saksi

Responden

Hormat saya,

(.....)

(.....)

(Dian Ayu Syafitri)

Lampiran 8 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSEPSI AKSEPTOR KELUARGA BERENCANA TERHADAP PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI HORMONAL

Petunjuk Pengisian:

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan anda saat ini.
2. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai atau yang dipilih.

A. Faktor Predisposisi (*Predisposition Factor*)

1. Nama : _____
2. Umur : 20-35 tahun ≥ 35 tahun
3. Pendidikan : SD SMP SMA D3/D4/S1(PT)
4. Pekerjaan : Tidak bekerja Bekerja, sebagai _____
5. Pendapatan : <1 juta 1-3juta >3juta
6. Pengetahuan tentang Keluarga Berencana (KB) dan kontrasepsi hormonal

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Keluarga Berencana adalah usaha untuk mengatur jumlah dan jarak anak yang diinginkan		
2	Program KB memiliki peran dalam mengendalikan laju pertumbuhan penduduk		
3	KB memiliki tujuan yaitu menurunkan ketahanan dan kesejahteraan keluarga.		
4	Akseptor adalah Pasangan Usia Subur (PUS) yang mengikuti gerakan KB dengan melaksanakan penggunaan alat kontrasepsi		
5	KB bermanfaat untuk meningkatkan kehamilan pada usia terlalu tua atau usia di atas usia 35 tahun karena memiliki risiko tinggi apabila terjadi kehamilan.		
6	Penggunaan kontrasepsi hormonal dapat melindungi dari Penyakit Menular Seksual (PMS).		
7	Kontrasepsi hormonal dapat mempengaruhi hormon Ibu yang mengakibatkan gangguan menstruasi		
8	KB suntik, pil, dan implan termasuk dalam kontrasepsi hormonal		
9	Kontrasepsi hormonal tidak memiliki efek samping bagi tubuh seperti berat badan naik dan timbulnya jerawat.		
10	Pil KB merupakan alat kontrasepsi yang hormonal yang digunakan untuk mencegah kehamilan dengan cara di minum		
11	KB suntik terdiri dari hormon progesteron yang disuntikkan tiap 2-3 bulan		
12	KB suntik memiliki keuntungan yaitu mengandung hormon estrogen dan progesteron sehingga dapat meningkatkan terjadinya pembuahan (ovulasi).		
13	Implan/susuk adalah jenis KB yang pemakaianya dengan cara memasukkan batang/jarum kecil di bawah kulit pada bagian tangan		
14	KB suntik, pil, implan tidak mengganggu hubungan suami istri		
15	KB pil, suntik, implan membutuhkan waktu yang rutin dalam penggunaannya		

7. Kepercayaan nilai-nilai

SS	: Sangat Setuju	STS	: Sangat Tidak Setuju
S	: Setuju	TS	: Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Merencanakan jumlah anak yang sedikit dengan program KB diperbolehkan dalam agama.				
2.	Ungkapan budaya mengatakan bahwa banyak anak banyak rezeki, ibu percaya bahwa ungkapan ini tidak bertentangan dengan KB.				
3.	Saya yakin bahwa alat KB pil, suntik, implan/susuk dapat meningkatkan kesejahteraan dan kebahagiaan keluarga				
4.	Saya yakin bahwa penggunaan alat kontrasepsi suntik, pil, implan efektif dalam mencegah kehamilan				

8. Sikap

SS	: Sangat Setuju	STS	: Sangat Tidak Setuju
S	: Setuju	TS	: Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Keluarga Berencana ialah suatu usaha untuk mengatur jumlah dan jarak anak yang diinginkan				
2.	KB merupakan program pemerintah Indonesia untuk menambah jumlah populasi rakyat yang semakin meledak.				
3.	Program KB adalah cara yang efektif untuk membantu dalam menunda atau menjarangkan kehamilan				
4.	Kontrasepsi yang tidak mempengaruhi hormon tubuh yaitu dengan menggunakan KB suntik, pil, implan.				
5.	KB bertujuan untuk membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga dengan cara mengatur kelahiran anak				
6.	Program KB bermanfaat untuk mencegah kehamilan pada Wanita Usia Subur (WUS)				
7.	Usia lebih dari 35 tahun sebaiknya tidak menghentikan kehamilan karena memiliki banyak risiko bagi Ibu.				
8.	Seorang ibu mengeluh tentang efek samping berupa perdarahan yang dialami karena KB, lalu Ibu tidak berkonsultasi pada petugas kesehatan.				
9.	Menggunakan KB hormonal (pil,suntik, implan) dapat membuat penampilan menjadi tidak menarik lagi (misal. berat badan naik, berjerawat).				
10.	Metode KB dapat dilakukan pada wanita maupun pria sesuai dengan jenisnya masing-masing				
11.	Menggunakan KB hormonal (pil,suntik, implan) dapat menghambat produksi ASI bagi Ibu yang menyusui.				
12.	Mengikuti Program KB dapat mengatur perekonomian keluarga				
13.	Menggunakan KB hormonal dapat mengganggu siklus haid dan mempengaruhi jumlah darah haid yang keluar				

B. Faktor Pendukung (*Enabling Factor*)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
Tersedianya fasilitas atau sarana kesehatan			
1.	Apakah di pelayanan kesehatan terdekat terdapat pelayanan Keluarga Berencana?		
2.	Apakah di pelayanan kesehatan terdekat tersedia fasilitas kesehatan yang lengkap?		
3.	Apakah di tempat pelayanan kesehatan tersedia berbagai jenis kontrasepsi?		
4.	Apakah ibu mendapatkan kebebasan memilih kontrasepsi sesuai keinginan Ibu?		
5.	Apakah di tempat pelayanan kesehatan tersedia alat kontrasepsi yang sesuai dengan pilihan Ibu?		

C. Faktor Pendorong (*Reinforcing Factor*)

1. Dukungan Keluarga

SS : Sangat Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
 S : Setuju TS : Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Dukungan Informasional					
1.	Suami memberikan pendapat tentang pentingnya mengikuti KB				
2.	Suami menganjurkan untuk KB				
3.	Suami menyarankan Ibu untuk mencari sendiri informasi tentang kontrasepsi yang akan Ibu gunakan tanpa bantuannya.				
4.	Suami Ibu memberi izin untuk menghadiri atau mengikuti penyuluhan tentang KB				
5.	Suami selalu mengingatkan Ibu untuk pergi kontrol KB ke pelayanan kesehatan				
Dukungan Instrumental					
6.	Suami memberikan uang ketika Ibu membutuhkan untuk menggunakan alat kontrasepsi ataupun untuk pergi kontrol				
7.	Suami mengizinkan Ibu pergi sendiri untuk melakukan pemasangan kontrasepsi tanpa pendampingannya.				
8.	Suami Ibu memberi dukungan saat Ibu takut pada proses pemasangan atau pemilihan KB				
9.	Suami meluangkan waktunya untuk mengantar atau mendampingi Ibu ketika saya ingin kembali kontrol				
Dukungan Emosional					
10.	Ibu selalu berdiskusi dengan suami dalam memilih alat KB yang ingin digunakan				
11.	Suami memberikan kepercayaan kepada Ibu untuk melakukan pemasangan kontrasepsi				
12.	Ibu sangat nyaman ketika suami mendampingi saat melakukan pemasangan kontrasepsi				
13.	Suami tidak menanyakan keluhan Ibu, ketika Ibu selesai dilakukan pemasangan alat kontrasepsi.				

14.	Ibu merasa tidak cemas pada saat menggunakan KB suntik, pil, dan implan, karena tidak mengurangi kenikmatan seksual				
-----	---	--	--	--	--

2. Petugas Kesehatan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu pernah mendapat informasi / penyuluhan tentang kontrasepsi KB dari petugas kesehatan?		
2.	Apakah petugas kesehatan mendengarkan segala keluhan Ibu tentang KB?		
3.	Menurut Ibu, apakah pelayanan petugas kesehatan memuaskan?		

Persepsi terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal

SS : Sangat Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
 S : Setuju TS : Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Ibu mengetahui alat kontrasepsi apa yang cocok digunakan untuk diri Ibu				
2.	Ibu menggunakan metode kontrasepsi suntik, pil, implan/susuk karena paling aman dan efektif untuk Ibu				
3.	Menurut Ibu setelah penggunaan kontrasepsi suntik, pil, dan implan/susuk dilepas maka kesuburan Ibu dapat cepat pulih				
4.	Menurut Ibu metode kontrasepsi suntik, pil, dan implan/susuk tidak mengganggu saat bersenggama				
5.	Ada beberapa tokoh masyarakat yang menyarankan untuk menggunakan kontrasepsi suntik, pil, implan/susuk				
6.	Menurut Ibu metode kontrasepsi suntik, pil, dan implan/susuk tidak memiliki efek samping.				
7.	Menurut Ibu metode kontrasepsi suntik, pil, dan implan/susuk membuat perubahan pola haid dan menyebabkan kegemukan				
8.	Menurut Ibu dengan menggunakan metode kontrasepsi suntik, pil, dan implan/susuk membuat privasi saya tetap terjaga				
9.	Menurut Ibu metode kontrasepsi Suntik dan pil cocok digunakan untuk pasutri yang ingin menunda kehamilan bertahun-tahun.				
10.	Menurut Ibu dalam penggunaan metode kontrasepsi Suntik dan pil, Ibu harus mengingat/mengetahui secara rutin kapan waktu penggunaannya				

Penggunaan Kontrasepsi Hormonal

Apa jenis kontrasepsi yang Ibu gunakan saat ini?

Suntik

Pil

Implan/susuk

Apa alasan Ibu menggunakan kontrasepsi hormonal (suntik, pil, implan/susuk)?

Jawaban:

Apa keluhan yang Ibu rasakan mengenai efek samping/kekurangan dari penggunaan jenis kontrasepsi hormonal (suntik, pil, implan/susuk) yang Ibu gunakan saat ini?

Jawaban:

Lampiran 9 Lembar Bimbingan



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : **DIAN AYU SYAFITRI**
 NIM : P17211193093
 Nama Pembimbing 1 : Fitriana Kurniasari S. S.Kep., Ns., M.Kep
 Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	27 September 2022	1. Bimbingan topik atau judul Judul harus sesuai dengan fenomena 2. Mencari jurnal yang sesuai topik		
2.	10 Oktober 2022	1. Judul Acc 2. Lanjutkan menyusun BAB 1 3. BAB 1 harus meliputi masalah, skala, kronologi, dan solusi		
3.	8 November 2022	1. Bimbingan BAB 1 2. Revisi skala harus dari yang besar ke kecil 3. Masalah belum muncul 4. SPOK harus sesuai dan berkesinambungan		
4.	15 Desember 2022	1. Bimbingan revisi BAB 1 Acc 2. Lanjutkan menyusun BAB 2 dan 3 3. BAB 2 harus mencakup beberapa konsep yang sesuai judul		
5.	26 Desember 2022	1. Bimbingan BAB 2 Acc 2. Revisi BAB 3 definisi operasional lebih dipersingkat 3. Analisa data sampai regresi logistik 4. Kuesioner kalimatnya dispesifikasi		
6.	11 Januari 2023	1. Bimbingan BAB 3 Acc 2. Bisa mengajukan sidang proposal 3. Acc ujian seminar proposal		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
7.	16 Mei 2023	1. Acc revisi seminar proposal 2. Lanjutkan pengurusan etik dan pengambilan data		
8.	26 Juni 2023	1. Bimbingan BAB 4 dan 5 2. Perbaiki penulisan abstrak dan spesifikasi hasil analisis 3. Tambahkan nomor etik		
9.	28 Juni 2023	1. Bimbingan revisi BAB 4 dan 5 2. Perbaiki tabel univariat dan bivariat jadikan satu tabel 3. Interpretasi spesifikasi jadi satu		
10.	30 Juni 2023	1. Bimbingan revisi BAB 4 2. Pembahasan minimal kan angka harus ada fakta, teori, dan opini 3. Pembahasan sesuai tujuan khusus		
11.	3 Juli 2023	1. Bimbingan revisi BAB 4 2. Acc BAB 4 3. Revisi BAB 5: perbaiki kesimpulan dan keterbatasan penelitian 4. Tambahkan dokumentasi di lampiran		
12.	6 Juli 2023	1. Bimbingan revisi BAB 5 2. Kesimpulan sesuaikan tujuan khusus dan cantumkan hasil yang signifikan saja		
13.	7 Juli 2023	1. Acc BAB 4 dan 5 2. Acc ujian seminar hasil skripsi		
14.	17 Juli 2023	Acc revisi hasil skripsi		

Mengetahui,

Ketua

Program Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arifin Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 197407281998031002

Malang, 17 Juli 2023

Pembimbing 1

Fitriana Kurniasari S. S.Kep., Ns., M.Kep

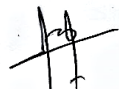
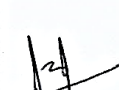
NIP. 919901105201803201



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : DIAN AYU SYAFITRI
 NIM : P17211193093
 Nama Pembimbing 2 : Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep
 Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Akseptor Keluarga Berencana Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	21 September 2022	1. Bimbingan topik dan judul penelitian 2. Pengarahan penyusunan skripsi 3. Judul dispesifikasi 4. Lanjutkan BAB 1 dan 2		
2.	29 November 2022	1. Acc judul dan bimbingan BAB 1 2. Revisi BAB 1: masalah belum muncul, antar kalimat harus berkesinambungan.		
3.	6 Desember 2022	1. Acc BAB 1 2. Bimbingan BAB 2 3. Revisi BAB 2: penulisan konsep teori sesuaikan judul, teori diperbanyak dan diperluas, perbaiki penempatan penulisan teori dan kerangka konsep 4. Lanjutkan BAB 3		
4.	15 Desember 2022	1. Acc BAB 2 2. Bimbingan BAB 3 3. Revisi BAB 3: perbaiki definisi operasional dan tambah pertanyaan di instrumen / kuesioner		
5.	30 Desember 2022	1. Bimbingan BAB 3 2. Revisi BAB 3: perbaiki beberapa kalimat di kuesioner agar mudah dipahami		
6.	2 Januari 2023	1. Acc BAB 3 2. Acc ujian seminar proposal		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
7.	16 Mei 2023	1. Acc revisi seminar proposal 2. Lanjutkan pengurusan etik dan pengambilan data		
8.	27 Juni 2023	1. Bimbingan BAB 4 dan 5 2. Perbaiki introduction abstrak 3. Perbaiki metode penelitian dan tambahkan nomor di etik		
9.	29 Juni 2023	1. Bimbingan revisi BAB 4 2. Perbaiki tabel hasil analisa data 3. Tambahkan interpretasi pada tiap variabel		
10.	1 Juli 2023	1. Bimbingan revisi BAB 4 2. Pembahasan sesuaikan tujuan khusus dan bahas tiap variabel		
11.	3 Juli 2023	1. Bimbingan revisi BAB 4 2. Pembahasan untuk fakta, teori, dan opini kurang muncul 3. Teori ambil dari beberapa jurnal		
12.	5 Juli 2023	1. Acc BAB 4 2. BAB 5 perbaiki kesimpulan, spesifikkan sesuai tujuan khusus		
13.	7 Juli 2023	1. Acc BAB 4 dan 5 2. Acc ujian seminar hasil skripsi		
14.	18 Juli 2023	ACC revisi hasil skripsi		

Mengetahui,

Ketua

Doktor Sarjana Papan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 197407281998031002

Malang, 18 Juli 2023

Pembimbing 2

Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 197608102002122001

Lampiran 10 Tabulasi Data Responden

No Responden	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Pengetahuan	Sikap
1	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
2	>35 tahun (2)	SMA (3)	Bekerja (2)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
3	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
4	>35 tahun (2)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
5	>35 tahun (2)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Tinggi (3)	Baik (3)	Negatif (1)
6	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
7	>35 tahun (2)	SMP (2)	Bekerja (2)	Rendah (1)	Cukup (2)	Negatif (1)
8	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
9	>35 tahun (2)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
10	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Cukup (2)	Positif (2)
11	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
12	20-35 tahun (1)	SD (1)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Kurang (3)	Positif (2)
13	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
14	>35 tahun (2)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Cukup (2)	Positif (2)
15	>35 tahun (2)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
16	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
17	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
18	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
19	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
20	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
21	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
22	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
23	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
24	>35 tahun (2)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Cukup (2)	Negatif (1)
25	>35 tahun (2)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
26	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
27	>35 tahun (2)	SMP (2)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Cukup (2)	Negatif (1)

28	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
29	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
30	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Cukup (2)	Negatif (1)
31	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
32	20-35 tahun (1)	SD (1)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
33	>35 tahun (2)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
34	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Kurang (3)	Positif (2)
35	>35 tahun (2)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
36	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
37	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
38	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Rendah (1)	Baik (3)	Positif (2)
39	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
40	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Cukup (2)	Positif (2)
41	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
42	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
43	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Rendah (1)	Baik (3)	Positif (2)
44	>35 tahun (2)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Negatif (1)
45	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Tinggi (3)	Baik (3)	Negatif (1)
46	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
47	>35 tahun (2)	SMP (2)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Kurang (3)	Negatif (1)
48	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
49	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
50	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Rendah (1)	Cukup (2)	Negatif (1)
51	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Bekerja (2)	Rendah (1)	Baik (3)	Positif (2)
52	20-35 tahun (1)	SD (1)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Cukup (2)	Negatif (1)
53	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
54	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
55	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
56	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)

57	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
58	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
59	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Tinggi (3)	Baik (3)	Positif (2)
60	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
61	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
62	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
63	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Cukup (2)	Positif (2)
64	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
65	20-35 tahun (1)	PT (D3/D4/S1) (4)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
66	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
67	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Kurang (3)	Negatif (1)
68	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)
69	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Negatif (1)
70	20-35 tahun (1)	SMP (2)	Tidak Bekerja (1)	Rendah (1)	Cukup (2)	Negatif (1)
71	20-35 tahun (1)	SMA (3)	Bekerja (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Positif (2)

Keterangan:

1. Pendapatan
 - Tinggi : >3 juta
 - Cukup : 1-3 juta
 - Rendah : <1 juta
2. Pengetahuan
 - Baik : 26-30
 - Cukup : 21-25
 - Kurang : 15-20
3. Sikap
 - Positif : 32-15
 - Negatif : 13-32

No Responden	Kepercayaan Nilai-nilai	Fasilitas/Sarana Kesehatan	Petugas Kesehatan	Dukungan Keluarga	Jenis KB	Persepsi
1	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
2	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
3	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
4	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Kurang (1)	Baik (3)	Implan (3)	Negatif (1)
5	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Kurang (1)	Pil (2)	Negatif (1)
6	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Pil (2)	Positif (2)
7	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Cukup (2)	Implan (3)	Negatif (1)
8	Percaya (2)	Mendukung (2)	Cukup (2)	Cukup (2)	Pil (2)	Positif (2)
9	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Kurang (1)	Suntik (1)	Negatif (1)
10	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Suntik (1)	Negatif (1)
11	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
12	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
13	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Cukup (2)	Pil (2)	Positif (2)
14	Percaya (2)	Mendukung (2)	Kurang (1)	Baik (3)	Implan (3)	Positif (2)
15	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
16	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
17	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
18	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
19	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
20	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
21	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
22	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
23	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
24	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Kurang (1)	Baik (3)	Implan (3)	Negatif (1)
25	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Kurang (1)	Pil (2)	Negatif (1)
26	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Pil (2)	Positif (2)
27	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Cukup (2)	Implan (3)	Negatif (1)
28	Percaya (2)	Mendukung (2)	Cukup (2)	Cukup (2)	Pil (2)	Positif (2)
29	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Kurang (1)	Suntik (1)	Negatif (1)

30	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Suntik (1)	Negatif (1)
31	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
32	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
33	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Cukup (2)	Pil (2)	Positif (2)
34	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Kurang (1)	Baik (3)	Implan (3)	Positif (2)
35	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
36	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
37	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
38	Percaya (2)	Mendukung (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
39	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
40	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
41	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
42	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
43	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
44	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Kurang (1)	Baik (3)	Implan (3)	Negatif (1)
45	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Kurang (1)	Pil (2)	Negatif (1)
46	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Pil (2)	Positif (2)
47	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Cukup (2)	Implan (3)	Negatif (1)
48	Percaya (2)	Mendukung (2)	Cukup (2)	Cukup (2)	Pil (2)	Positif (2)
49	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Kurang (1)	Suntik (1)	Negatif (1)
50	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Suntik (1)	Negatif (1)
51	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
52	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
53	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Cukup (2)	Pil (2)	Positif (2)
54	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Kurang (1)	Baik (3)	Implan (3)	Positif (2)
55	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
56	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
57	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
58	Percaya (2)	Mendukung (2)	Cukup (2)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
59	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)

60	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
61	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
62	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
63	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)
64	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Kurang (1)	Baik (3)	Implan (3)	Negatif (1)
65	Percaya (2)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Kurang (1)	Pil (2)	Negatif (1)
66	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Pil (2)	Positif (2)
67	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Baik (3)	Cukup (2)	Implan (3)	Negatif (1)
68	Percaya (2)	Mendukung (2)	Cukup (2)	Cukup (2)	Pil (2)	Positif (2)
69	Tidak Percaya (1)	Mendukung (2)	Baik (3)	Kurang (1)	Suntik (1)	Negatif (1)
70	Tidak Percaya (1)	Tidak Mendukung (1)	Cukup (2)	Baik (3)	Suntik (1)	Negatif (1)
71	Percaya (2)	Mendukung (2)	Baik (3)	Baik (3)	Suntik (1)	Positif (2)

Keterangan:

1. Kepercayaan nilai-nilai
 - Percaya : 12-16
 - Tidak percaya : 6-12
2. Tersedianya fasilitas atau sarana kesehatan
 - Mendukung : 16-24
 - Tidak mendukung : 6-15
3. Petugas kesehatan
 - Baik : 11-16
 - Cukup : 6-10
 - Kurang : 0-5
4. Dukungan keluarga
 - Baik : 43-56
 - Cukup : 29-42
 - Kurang : 14-28

Lampiran 11 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

FAKTOR PENGETAHUAN

Correlation

		Peng1	Peng2	Peng3	Peng4	Peng5	Peng6	Peng7
Peng1	Pearson Correlation	1	,911**	,716**	,958**	,791**	,791**	,613**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng2	Pearson Correlation	,911**	1	,716**	,958**	,791**	,791**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng3	Pearson Correlation	,716**	,716**	1	,748**	,637**	,637**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng4	Pearson Correlation	,958**	,958**	,748**	1	,826**	,826**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng5	Pearson Correlation	,791**	,791**	,637**	,826**	1	,722**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng6	Pearson Correlation	,791**	,791**	,637**	,826**	,722**	1	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng7	Pearson Correlation	,613**	,715**	,585**	,683**	,647**	,647**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng8	Pearson Correlation	,871**	,958**	,748**	,915**	,826**	,826**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng9	Pearson Correlation	,883**	,883**	,740**	,922**	,823**	,823**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng10	Pearson Correlation	,715**	,715**	,585**	,782**	,647**	,647**	,884**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng11	Pearson Correlation	,883**	,883**	,740**	,922**	,823**	,896**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng12	Pearson Correlation	,791**	,791**	,704**	,826**	,722**	,791**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng13	Pearson Correlation	,919**	,919**	,779**	,960**	,861**	,861**	,751**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Peng14	Pearson Correlation	,570**	,668**	,535**	,637**	,684**	,597**	,946**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Peng15	N	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,834**	,749**	,635**	,794**	,711**	,711**	,557**
TotalPengetahuan	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,923**	,936**	,795**	,960**	,867**	,873**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

,683**	,722**	1	,722**	,647**	,751**	,834**	,557**		,808**
,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000		,000
71	71	71	71	71	71	71	71		71
,922**	,923**	,722**	1	,896**	,961**	,672**	,803**		,962**
,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000		,000
71	71	71	71	71	71	71	71		71
,826**	,823**	,647**	,896**	1	,861**	,597**	,711**		,878**
,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000		,000
71	71	71	71	71	71	71	71		71
,960**	,961**	,751**	,961**	,861**	1	,701**	,839**		,985**
,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000		,000
71	71	71	71	71	71	71	71		71
,732**	,672**	,834**	,672**	,597**	,701**	1	,514**		,767**
,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000		,000
71	71	71	71	71	71	71	71		71
,794**	,803**	,557**	,803**	,711**	,839**	,514**	1		,832**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000			,000
71	71	71	71	71	71	71	71		71
,960**	,950**	,808**	,962**	,878**	,985**	,767**	,832**		1
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
71	71	71	71	71	71	71	71		71

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,777	16

FAKTOR SIKAP

		Correlations						
		Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7
Sikap1	Pearson Correlation	1	,855**	,916**	,796**	,893**	,958**	,810**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap2	Pearson Correlation	,855**	1	,810**	,873**	,804**	,874**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap3	Pearson Correlation	,916**	,810**	1	,750**	,894**	,919**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap4	Pearson Correlation	,796**	,873**	,750**	1	,800**	,816**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap5	Pearson Correlation	,893**	,804**	,894**	,800**	1	,938**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap6	Pearson Correlation	,958**	,874**	,919**	,816**	,938**	1	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap7	Pearson Correlation	,810**	,908**	,792**	,890**	,815**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap8	Pearson Correlation	,893**	,804**	,894**	,800**	,957**	,938**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap9	Pearson Correlation	,839**	,871**	,820**	,835**	,843**	,859**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap10	Pearson Correlation	,836**	,918**	,820**	,901**	,814**	,882**	,918**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap11	Pearson Correlation	,867**	,910**	,823**	,929**	,845**	,859**	,910**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap12	Pearson Correlation	,864**	,954**	,820**	,901**	,814**	,882**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Sikap13	Pearson Correlation	,863**	,943**	,825**	,912**	,844**	,905**	,929**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
TotalSikap	Pearson Correlation	,922**	,951**	,894**	,927**	,909**	,947**	,944**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sikap 8	Sikap 9	Sikap 10	Sikap 11	Sikap 12	Sikap 13	Total Sikap
,893** ,000	,839** ,000	,836** ,000	,867** ,000	,864** ,000	,863** ,000	,922** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,804** ,000	,871** ,000	,918** ,000	,910** ,000	,954** ,000	,943** ,000	,951** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,894** ,000	,820** ,000	,820** ,000	,823** ,000	,820** ,000	,825** ,000	,894** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,800** ,000	,835** ,000	,901** ,000	,929** ,000	,901** ,000	,912** ,000	,927** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,957** ,000	,843** ,000	,814** ,000	,845** ,000	,814** ,000	,844** ,000	,909** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,938** ,000	,859** ,000	,882** ,000	,859** ,000	,882** ,000	,905** ,000	,947** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,815** ,000	,888** ,000	,918** ,000	,910** ,000	,900** ,000	,929** ,000	,944** ,000
71	71	71	71	71	71	71
1	,843** ,000	,814** ,000	,845** ,000	,841** ,000	,844** ,000	,911** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,843** ,000	1	,918** ,000	,873** ,000	,900** ,000	,929** ,000	,939** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,814** ,000	,918** ,000	1	,901** ,000	,927** ,000	,951** ,000	,957** ,000
71	71	71	71	71	71	71
,845** ,000	,873** ,000	,901** ,000	1	,919** ,000	,927** ,000	,956** ,000

71	71	71	71	71	71	71	71
,841**	,900**	,927**	,919**	1	,951**	,963**	
,000	,000	,000	,000		,000	,000	
71	71	71	71	71	71	71	71
,844**	,929**	,951**	,927**	,951**	1	,975**	
,000	,000	,000	,000	,000		,000	
71	71	71	71	71	71	71	71
,911**	,939**	,957**	,956**	,963**	,975**	1	
,000	,000	,000	,000	,000	,000		
71	71	71	71	71	71	71	71

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,986	13

FAKTOR KEPERCAYAAN NILAI-NILAI

Correlations

		Kep 1	Kep 2	Kep 3	Kep 4	Total Kep
Kepercayaan	Pearson Correlation	1	,912**	,842**	,872**	,953**
1	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71
Kepercayaan	Pearson Correlation	,912**	1	,880**	,841**	,954**
2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71
Kepercayaan	Pearson Correlation	,842**	,880**	1	,920**	,954**
3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	71	71	71	71	71
Kepercayaan	Pearson Correlation	,872**	,841**	,920**	1	,952**
4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	71	71	71	71	71
Total	Pearson Correlation	,953**	,954**	,954**	,952**	1
Kepercayaan	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,966	4

FAKTOR KETERSEDIAAN FASILITAS ATAU SARANA KESEHATAN

Correlations						
		Fasilitas1	Fasilitas2	Fasilitas3	Fasilitas4	Total fasilitas
Fasilitas1	Pearson Correlation	1	,645**	,693**	,464**	,771**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71
Fasilitas2	Pearson Correlation		,645**	1	,583**	,356**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000	,002
	N	71	71	71	71	71
Fasilitas3	Pearson Correlation			,693**	,583**	1
	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,033
	N	71	71	71	71	71
Fasilitas4	Pearson Correlation				,464**	,356**
	Sig. (2-tailed)				,000	,002
	N	71	71	71	71	71
Fasilitas5	Pearson Correlation					,851**
	Sig. (2-tailed)					,000
	N	71	71	71	71	71
Totalfasilitas	Pearson Correlation					,771**
	Sig. (2-tailed)					,000
	N	71	71	71	71	71

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	5

FAKTOR PETUGAS KESEHATAN

		Correlations			
		Petugaskes1	Petugaskes2	Petugaskes3	Totalpetugaskes
Petugaskes1	Pearson Correlation	1	,541**	,661**	,868**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71
Petugaskes2	Pearson Correlation	,541**	1	,574**	,815**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71
Petugaskes3	Pearson Correlation	,661**	,574**	1	,876**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71
Totalpetugaskes	Pearson Correlation	,868**	,815**	,876**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,813	3

FAKTOR DUKUNGAN KELUARGA

		Correlations						
		Duk kel	Duk kel	Duk kel	Duk kel	Duk kel	Duk kel	Duk kel
		1	2	3	4	5	6	7
Dukungan kel1	Pearson Correlation	1	,967**	,782**	,479**	,872**	,442**	,737**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel2	Pearson Correlation	,967**	1	,805**	,553**	,905**	,511**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel3	Pearson Correlation	,782**	,805**	1	,493**	,829**	,527**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel4	Pearson Correlation	,479**	,553**	,493**	1	,530**	,801**	,472**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel5	Pearson Correlation	,872**	,905**	,829**	,530**	1	,489**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel6	Pearson Correlation	,442**	,511**	,527**	,801**	,489**	1	,346**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,003
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel7	Pearson Correlation	,737**	,768**	,848**	,472**	,857**	,346**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,003	
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel8	Pearson Correlation	,576**	,553**	,420**	,853**	,532**	,797**	,377**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel9	Pearson Correlation	,442**	,511**	,527**	,801**	,489**	1,000**	,346**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel10	Pearson Correlation	,418**	,500**	,368**	,779**	,480**	,726**	,426**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel11	Pearson Correlation	,872**	,905**	,829**	,530**	,937**	,489**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel12	Pearson Correlation	,418**	,500**	,457**	,779**	,480**	,868**	,332**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005
	N	71	71	71	71	71	71	71

Dukungan kel13	Pearson Correlation	,781**	,814**	,798**	,418**	,847**	,556**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Dukungan kel14	Pearson Correlation	,895**	,934**	,758**	,402**	,839**	,370**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,002	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71
Total	Pearson Correlation	,885**	,929**	,868**	,728**	,921**	,727**	,823**
Dukungan kel	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Duk kel 8	Duk kel 9	Duk kel 10	Duk kel 11	Duk kel 12	Duk kel 13	Du kel 14	Total duk kel
,576** ,000 71 ,553** ,000 71 ,420** ,000 71 ,853** ,000 71 ,532** ,000 71 ,797** ,000 71 ,377** ,001 71 1 ,799** ,000 71 ,749** ,000 71 ,726** ,000 1 ,726** ,000 71 ,712** ,000 71 ,770** ,000 71 ,371** ,001 71 ,710** ,000 71 ,727** ,002 71 ,333** ,005 71 ,661** ,000 71	,442** ,000 71 ,511** ,000 71 ,368** ,002 71 ,779** ,000 71 ,489** ,000 71 ,726** ,000 71 ,857** ,000 71 ,532** ,000 71 ,489** ,000 71 ,489** ,000 71 ,480** ,000 71 ,489** ,000 71 ,683** ,000 71	,418** ,000 71 ,500** ,000 71 ,829** ,000 71 ,530** ,000 71 ,937** ,000 71 ,489** ,000 71 ,868** ,000 71 ,332** ,005 71 ,749** ,000 71 ,868** ,000 ,683** ,000 ,461** ,000	,872** ,000 71 ,905** ,000 71 ,457** ,000 71 ,798** ,000 71 ,779** ,000 71 ,418** ,000 71 ,402** ,001 71 ,758** ,000 71 ,839** ,002 71 ,370** ,002 71 ,727** ,005 71	,418** ,000 71 ,500** ,000 71 ,457** ,000 71 ,798** ,000 71 ,418** ,000 71 ,402** ,001 71 ,758** ,000 ,839** ,002 ,370** ,002 ,727** ,005 ,661** ,000	,781** ,000 71 ,814** ,000 71 ,934** ,000 71 ,868** ,000 71 ,728** ,000 71 ,921** ,000 71 ,727** ,000 71 ,823** ,000 71 ,712** ,000	,895** ,000 71 ,934** ,000 71 ,868** ,000 71 ,728** ,000 71 ,921** ,000 71 ,727** ,000 71 ,823** ,000 71 ,712** ,000	,885** ,000 71 ,929** ,000 71 ,868** ,000 71 ,728** ,000 71 ,921** ,000 71 ,727** ,000 71 ,823** ,000 71 ,712** ,000

71	71	71	71	71	71	71	71
,532**	,489**	,480**	1	,480**	,847**	,839**	,921**
,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
71	71	71	71	71	71	71	71
,749**	,868**	,683**	,480**	1	,461**	,440**	,692**
,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
71	71	71	71	71	71	71	71
,408**	,556**	,461**	,847**	,461**	1	,748**	,859**
,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
71	71	71	71	71	71	71	71
,371**	,370**	,333**	,839**	,440**	,748**	1	,840**
,001	,002	,005	,000	,000	,000		,000
71	71	71	71	71	71	71	71
,710**	,727**	,661**	,921**	,692**	,859**	,840**	1
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
71	71	71	71	71	71	71	71

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,958	14

Lampiran 12 Hasil Analisis Data Statistik Responden

ANALISIS UNIVARIAT

Statistics

	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Pengetahuan	Sikap	Kepercayaan
N	Valid	71	71	71	71	71	71
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1,17	2,89	1,38	2,17	2,73	1,72
Std.		,377	,803	,489	,560	,560	,453
Deviation							,492

Statistics

	Sarana Prasarana	Petugas Kesehatan	Dukungan Keluarga	Jenis Kontrasepsi	Persepsi
N	Valid	71	71	71	71
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,72	2,65	2,62	1,52
Std. Deviation		,453	,657	,684	,753

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 Tahun	59	83,1	83,1
	> 35 Tahun	12	16,9	100,0
	Total	71	100,0	100,0

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	4,2	4,2
	SMP	18	25,4	29,6
	SMA	34	47,9	77,5
	D3, D4, S1 (PT)	16	22,5	100,0
	Total	71	100,0	100,0

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	44	62,0	62,0
	Bekerja	27	38,0	100,0

Total	71	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

PENDAPATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	6	8,5	8,5	8,5
	Sedang	47	66,2	66,2	74,6
	Tinggi	18	25,4	25,4	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	5,6	5,6	5,6
	Cukup	11	15,5	15,5	21,1
	Baik	56	78,9	78,9	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	20	28,2	28,2	28,2
	Positif	51	71,8	71,8	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

KEPERCAYAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Percaya	28	39,4	39,4	39,4
	Percaya	43	60,6	60,6	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

SARANA PRASARANA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	20	28,2	28,2	28,2
	Mendukung	51	71,8	71,8	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

PETUGAS KESEHATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Kurang	7	9,9	9,9	9,9
	Cukup	11	15,5	15,5	25,4
	Baik	53	74,6	74,6	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

DUKUNGAN KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Kurang	8	11,3	11,3	11,3
	Cukup	11	15,5	15,5	26,8
	Baik	52	73,2	73,2	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

JENIS KONTRASEPSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Suntik	45	63,4	63,4	63,4
	Pil	15	21,1	21,1	84,5
	Implan/Susuk	11	15,5	15,5	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

PERSEPSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Negatif	20	28,2	28,2	28,2
	Positif	51	71,8	71,8	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

ANALISIS BIVARIAT

UMUR * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
UMUR	20-35 Tahun	12	47	59
	> 35 Tahun	8	4	12
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,577 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,412	1	,004		
Likelihood Ratio	9,551	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,003
Linear-by-Linear Association	10,428	1	,001		
N of Valid Cases	71				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,38.

b. Computed only for a 2x2 table

PENDIDIKAN * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
PENDIDIKAN	SD	0	3	3
	SMP	12	6	18
	SMA	4	30	34
	D3, D4, S1 (PT)	4	12	16
	Total	20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,962 ^a	3	,000
Likelihood Ratio	18,885	3	,000
Linear-by-Linear Association	3,568	1	,059
N of Valid Cases	71		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,85.

PEKERJAAN * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
PEKERJAAN	Tidak Bekerja	12	32	44
	Bekerja	8	19	27
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,046 ^a	1	,830		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,046	1	,831		
Fisher's Exact Test				1,000	,519
Linear-by-Linear Association	,045	1	,831		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,61.

b. Computed only for a 2x2 table

PENDAPATAN * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
PENDAPATAN	Rendah	3	3	6
	Sedang	13	34	47
	Tinggi	4	14	18
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,734 ^a	2	,420
Likelihood Ratio	1,605	2	,448
Linear-by-Linear Association	1,256	1	,262
N of Valid Cases	71		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,69.

PENGETAHUAN * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
PENGETAHUAN	Kurang	2	2	4
	Cukup	7	4	11
	Baik	11	45	56
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,793 ^a	2	,007
Likelihood Ratio	8,973	2	,011
Linear-by-Linear Association	7,092	1	,008
N of Valid Cases	71		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,13.

SIKAP * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
SIKAP	Negatif	17	3	20
	Positif	3	48	51
	Total	20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44,443 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	40,619	1	,000		
Likelihood Ratio	44,697	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	43,817	1	,000		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,63.

b. Computed only for a 2x2 table

KEPERCAYAAN * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
KEPERCAYAAN	Tidak Percaya	19	9	28
	Percaya	1	42	43
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35,990 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	32,825	1	,000		
Likelihood Ratio	39,761	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	35,483	1	,000		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,89.

b. Computed only for a 2x2 table

SARANA PRASARANA * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
SARANA PRASARANA	Tidak Mendukung	12	8	20
	Mendukung	8	43	51
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,942 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,838	1	,001		
Likelihood Ratio	13,193	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	13,746	1	,000		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,63.

b. Computed only for a 2x2 table

PETUGAS KESEHATAN * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
PETUGAS KESEHATAN	Kurang	4	3	7
	Cukup	4	7	11
	Baik	12	41	53
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,070 ^a	2	,131
Likelihood Ratio	3,743	2	,154
Linear-by-Linear Association	3,966	1	,046
N of Valid Cases	71		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,97.

DUKUNGAN KELUARGA * PERSEPSI

Crosstab

Count

		PERSEPSI		Total
		Negatif	Positif	
DUKUNGAN KELUARGA	Kurang	8	0	8
	Cukup	4	7	11
	Baik	8	44	52
Total		20	51	71

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,965 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	25,355	2	,000
Linear-by-Linear Association	22,868	1	,000
N of Valid Cases	71		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,25.

ANALISIS MULTIVARIAT

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	73,011	7	,000
	Block	73,011	7	,000
	Model	73,011	7	,000
Step 2 ^a	Step	-,001	1	,976
	Block	73,010	6	,000
	Model	73,010	6	,000
Step 3 ^a	Step	-,503	1	,478
	Block	72,508	5	,000
	Model	72,508	5	,000
Step 4 ^a	Step	-1,807	1	,179
	Block	70,701	4	,000
	Model	70,701	4	,000
Step 5 ^a	Step	-,917	1	,338
	Block	69,784	3	,000
	Model	69,784	3	,000

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	11,414 ^a	,642	,924
2	11,415 ^a	,642	,924
3	11,917 ^a	,640	,920
4	13,724 ^b	,631	,907
5	14,641 ^b	,626	,900

a. Estimation terminated at iteration number 10 because

parameter estimates changed by less than ,001.

b. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	,363	7	1,000
2	,368	7	1,000
3	,134	6	1,000
4	1,991	6	,921
5	,166	3	,983

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	95% C.I.for EXP(B)		
							Exp(B)	Lower	Upper
	Umur	-2,886	5,839	,244	1	,621	,056	,000	5212,313
1 ^a	Pendidikan	-1,917	1,963	,954	1	,329	,147	,003	6,887
	Pengetahuan	2,423	3,343	,525	1	,469	11,285	,016	7910,820
	Sikap	5,083	2,669	3,628	1	,057	161,193	,863	30116,285
	Kepercayaan	8,304	5,851	2,014	1	,156	4039,935	,042	386268564,926
	Sarana	,101	3,300	,001	1	,976	1,106	,002	712,385
	Prasarana								
	Dukungan	4,056	2,650	2,343	1	,126	57,727	,321	10392,136
2 ^a	Keluarga								
	Constant	-25,931	13,045	3,951	1	,047	,000		
	Umur	-2,939	5,548	,281	1	,596	,053	,000	2793,524
	Pendidikan	-1,959	1,421	1,901	1	,168	,141	,009	2,284
	Pengetahuan	2,511	1,739	2,086	1	,149	12,322	,408	372,109
	Sikap	5,133	2,118	5,876	1	,015	169,527	2,672	10757,482
	Kepercayaan	8,352	5,690	2,155	1	,142	4238,321	,061	295196065,036

	Dukungan Keluarga	4,103	2,182	3,538	1 ,060	60,523	,841	4353,353
	Constant	-26,076	12,226	4,549	1 ,033	,000		
Step	Pendidikan	-2,070	1,483	1,947	1 ,163	,126	,007	2,310
3 ^a	Pengetahuan	2,373	1,816	1,707	1 ,191	10,730	,305	377,193
	Sikap	5,565	2,140	6,761	1 ,009	261,219	3,936	17335,192
	Kepercayaan	8,381	6,320	1,759	1 ,185	4362,724	,018	1045301360,530
	Dukungan Keluarga	4,048	2,239	3,268	1 ,071	57,291	,711	4615,418
	Constant	-29,117	13,715	4,507	1 ,034	,000		
Step	Pendidikan	-,933	1,002	,866	1 ,352	,394	,055	2,805
4 ^a	Sikap	5,238	1,883	7,742	1 ,005	188,326	4,704	7540,068
	Kepercayaan	6,849	3,856	3,154	1 ,076	942,538	,492	1806666,079
	Dukungan Keluarga	2,888	1,399	4,263	1 ,039	17,966	1,158	278,804
	Constant	-20,706	7,517	7,587	1 ,006	,000		
Step	Sikap	4,612	1,534	9,032	1 ,003	100,639	4,973	2036,591
5 ^a	Kepercayaan	5,289	2,533	4,360	1 ,037	198,059	1,383	28357,103
	Dukungan Keluarga	2,615	1,172	4,980	1 ,026	13,672	1,375	135,955
	Constant	-19,794	6,213	10,150	1 ,001	,000		

a. Variable(s) entered on step 1: UMUR, PENDIDIKAN, PENGETAHUAN, SIKAP, KEPERCAYAAN, SARANA PRASARANA, DUKUNGAN KELUARGA.

Lampiran 13 Dokumentasi Pengambilan Data