







LAMPIRAN

Lampiran 2 Ethical Approval

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 588075, 571388 Fax (0341) 558748 surat elektronik : komisietik@poltekkes-malang.ac.id</p> |  |
| <p>KE TERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"</p> <p>No.582/VI/KEPK.POLKESMA/2023</p> <p>Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh : <i>The research protocol proposed by</i></p> <p>Peneliti utama : DIAN AYU SYAFITRI <i>Principal In Investigator</i></p> <p>Nama Institusi : POLTEKES KEMENKES MALANG <i>Name of the Institution</i></p> <p>Dengan judul: <i>Title</i> "ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSEPSI AKSEPTOR KELUARGA BERENCANA TERHADAP PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI HORMONAL DI DESA RANDUAGUNG KECAMATAN SINGOSARI"</p> <p>"ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING THE PERCEPTION OF FAMILY PLANNING ACCEPTERS ON THE USE OF HORMONAL CONTRACEPTION METHODS IN RANDUAGUNG VILLAGE SINGOSARI DISTRICT"</p> <p>Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.</p> <p><i>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.</i></p> <p>Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 26 Juni 2023 sampai dengan tanggal 26 Juni 2024.</p> <p><i>This declaration of ethics applies during the period June 26, 2023 until June 26, 2024.</i></p> | | |
|  | <p style="text-align: right;">June 26, 2023 <i>Professor and Chairperson,</i></p>  | |
| | <p>Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.</p> | |

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 |  |
| <p>Nomor : LB.02.03/3/ 0005 /2023 Lampiran : 1 (Satu) Exp. Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa <u>Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang</u></p> | | |
| <p>Kepada Yth: Kepala Puskesmas Ardimulyo Kabupaten Malang Jl. Raya Ardimulyo No. 2, Karangjati, Ardimulyo, Kec. Singosari di – <u>Kab. Malang</u></p> | | |
| <p>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.</p> | | |
| <p>Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:</p> <p>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</p> | | |
| <p>Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih</p> | | |
| <p>Malang, 02 Januari 2023</p> <p>_____ Plt. Ketua Jurusan Keperawatan</p> <p> <u>Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.</u> NRP. 198512051989121001</p> | | |
| <p>Tembusan disampaikan kepada Yth:</p> <p>1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang</p> | | |
| <p>- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792</p> | |  |

Lampiran 4 Surat Izin Pengambilan Data

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  | KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG <small>Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 566746 Website : http://www.poltekkes-malang.ac.id E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id</small> |  | | |
| <p>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</p> | | | | |
| <p>Kepada Yth: Kepala Kantor Balai Desa Randuagung Jl. Balai Desa No. 7, Gondang, randuagung, Kec. Singosari di - Malang</p> | | | | |
| <p>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.</p> | | | | |
| <p>Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:</p> <p>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</p> | | | | |
| <p>Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p> | | | | |
| <p>Malang, 26 Juni 2023</p> <p>_____ a.n. Direktur Ketua Jurusan Keperawatan</p> <p> D. Erlina Suni Astuti, S.Kep.Ns., M.Kep. NIP. 197608102002122001</p> | | | | |
| <p><u>Tembusan disampaikan kepada Yth:</u> 1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang</p> | | | | |
| <hr/> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Kampus Utama - Kampus I - Kampus II - Kampus III - Kampus IV - Kampus V - Kampus VI </td> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388 : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613 : J. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847 : J. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043 : J. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095 : J. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293 : J. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792 </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> | | | <ul style="list-style-type: none"> - Kampus Utama - Kampus I - Kampus II - Kampus III - Kampus IV - Kampus V - Kampus VI | <ul style="list-style-type: none"> : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388 : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613 : J. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847 : J. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043 : J. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095 : J. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293 : J. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Kampus Utama - Kampus I - Kampus II - Kampus III - Kampus IV - Kampus V - Kampus VI | <ul style="list-style-type: none"> : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388 : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613 : J. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847 : J. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043 : J. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095 : J. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293 : J. 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

Bahwa 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

Randuagung, 4 Juli 2023

Kepala Desa Randuagung



Des. SUBADI

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)

Diikut sertakan 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 menggunakan 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 pemakaiannya 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?

| | |
|--------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | Suntik |
| <input type="checkbox"/> | Pil |
| <input type="checkbox"/> | 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 dispesifikan | | |
| 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

Prodi Sarjana Pendidikan Keperawatan Malang



Dr. Siti Bachtiar, S.Kep., NS., M.Kep
NIP. 197407281998031002

Malang, 17 Juli 2023

Pembimbing 1

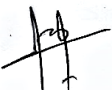















Fitriana Kurniasari S, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 919901105201803201



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 dispesifikkan 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

Dekan Fakultas Keperawatan Malang



Dr. Irfan Machtiar, 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** |

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

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| ,844** | ,929** | ,951** | ,927** | ,951** | 1 | ,975** |
| ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| 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 |

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 1 | Pearson Correlation | 1 | ,912** | ,842** | ,872** | ,953** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Kepercayaan 2 | Pearson Correlation | ,912** | 1 | ,880** | ,841** | ,954** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Kepercayaan 3 | Pearson Correlation | ,842** | ,880** | 1 | ,920** | ,954** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Kepercayaan 4 | Pearson Correlation | ,872** | ,841** | ,920** | 1 | ,952** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Total Kepercayaan | Pearson Correlation | ,953** | ,954** | ,954** | ,952** | 1 |
| | 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 | | | | | Total |
|----------------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | | Fasilitas1 | Fasilitas2 | Fasilitas3 | Fasilitas4 | Fasilitas5 | fasilitas |
| Fasilitas1 | Pearson | 1 | ,645** | ,693** | ,464** | ,771** | ,886** |
| | Correlation | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Fasilitas2 | Pearson | ,645** | 1 | ,583** | ,356** | ,659** | ,807** |
| | Correlation | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,002 | ,000 | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Fasilitas3 | Pearson | ,693** | ,583** | 1 | ,254* | ,851** | ,844** |
| | Correlation | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,033 | ,000 | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Fasilitas4 | Pearson | ,464** | ,356** | ,254* | 1 | ,333** | ,589** |
| | Correlation | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,002 | ,033 | | ,005 | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Fasilitas5 | Pearson | ,771** | ,659** | ,851** | ,333** | 1 | ,901** |
| | Correlation | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,005 | | ,000 |
| | N | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Totalfasilitas | Pearson | ,886** | ,807** | ,844** | ,589** | ,901** | 1 |
| | Correlation | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 71 | 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 1 | Duk kel 2 | Duk kel 3 | Duk kel 4 | Duk kel 5 | Duk kel 6 | Duk kel 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 Dukungan kel | Pearson Correlation | ,885** | ,929** | ,868** | ,728** | ,921** | ,727** | ,823** |
| | 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** | ,442** | ,418** | ,872** | ,418** | ,781** | ,895** | ,885** |
| ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,553** | ,511** | ,500** | ,905** | ,500** | ,814** | ,934** | ,929** |
| ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,420** | ,527** | ,368** | ,829** | ,457** | ,798** | ,758** | ,868** |
| ,000 | ,000 | ,002 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,853** | ,801** | ,779** | ,530** | ,779** | ,418** | ,402** | ,728** |
| ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,532** | ,489** | ,480** | ,937** | ,480** | ,847** | ,839** | ,921** |
| ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,797** | 1,000** | ,726** | ,489** | ,868** | ,556** | ,370** | ,727** |
| ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,002 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,377** | ,346** | ,426** | ,857** | ,332** | ,712** | ,770** | ,823** |
| ,001 | ,003 | ,000 | ,000 | ,005 | ,000 | ,000 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 1 | ,797** | ,749** | ,532** | ,749** | ,408** | ,371** | ,710** |
| | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,797** | 1 | ,726** | ,489** | ,868** | ,556** | ,370** | ,727** |
| ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,002 | ,000 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| ,749** | ,726** | 1 | ,480** | ,683** | ,461** | ,333** | ,661** |
| ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,005 | ,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 | 71 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | 1,17 | 2,89 | 1,38 | 2,17 | 2,73 | 1,72 | 1,61 |
| Std. Deviation | ,377 | ,803 | ,489 | ,560 | ,560 | ,453 | ,492 |

Statistics

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

UMUR

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

PENDIDIKAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD | 3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| | SMP | 18 | 25,4 | 25,4 | 29,6 |
| | SMA | 34 | 47,9 | 47,9 | 77,5 |
| | D3, D4, S1 (PT) | 16 | 22,5 | 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 | 62,0 |
| | Bekerja | 27 | 38,0 | 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 Square | Nagelkerke R 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. | Exp(B) | 95% C.I. for EXP(B) | |
|---------------------|-------------------|---------|--------|-------|----|------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | | | | | Lower | Upper |
| Step 1 ^a | Umur | -2,886 | 5,839 | ,244 | 1 | ,621 | ,056 | ,000 | 5212,313 |
| | 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 Prasarana | ,101 | 3,300 | ,001 | 1 | ,976 | 1,106 | ,002 | 712,385 |
| | Dukungan Keluarga | 4,056 | 2,650 | 2,343 | 1 | ,126 | 57,727 | ,321 | 10392,136 |
| | Constant | -25,931 | 13,045 | 3,951 | 1 | ,047 | ,000 | | |
| Step 2 ^a | 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

