PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

| Judul | Gambaran Karakteristik, Pengetahuan dan Dukungan Suami |
|----------------|--|
| | Pada Akseptor Kb Metode Kontrasepsi Jangka Panjang |
| | (MKJP). |
| Peneliti Utama | Gaudensia Cindy Claresta Djani |
| Institusi | Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan |
| | Kebidanan |
| Lokasi | Wilayah Kerja UPTD Puskesmas III Dinas Kesehatan |
| Penelitian | Kecamatan Denpasar Selatan |
| Sumber | Swadana |
| Pendanaan | |

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan suami tentang dukungan persiapan menyusui. Jumlah peserta yang diakui yang sesuai dengan kriteria inklusi yaitu wanita usia subur yang menggunakan metode kontrasepsi, pasangan usia subur (PUS) yang telah menikah dan responden penelitian yang bersedia menjadi responden dan telah menandatangani lembar persetujuan (*informed consent*). Peserta akan diberikan kuisioner mengenai gambaran faktorfaktor yang mempengaruhi penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang

(MKJP). Peserta penelitian diminta secara sukarela untuk mengisi kuesioner yang disediakan peneliti.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberikan informasi yang lebih banyak tentang penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP). Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini, maka akan diberikan imbalan berupa souvenir *hygiene* kit (masker dan *hand sanitizer*) sebagai pengganti waktu yang diluangkan pada penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudara/bapak dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudara/Bapak untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses pada penelitian yang dilakukan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menandatangani formulir persetujuan setelah penjelasan (Informed Consent) sebagai peserta penelitian setelah Bapak/Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang

dapat memengaruhi keputusan Bapak/Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Saudara/Bapak. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Gaudensia Cindy Claresta Djani, Hp. 082138738663 (WA).

Tanda tangan Bapak/Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

| Yang bertand | atangan di bawah ini: | |
|--------------|------------------------|----------------------------------|
| Nama | : | |
| Usia | : | |
| Alamat | : | |
| Peserta | ı / Subyek Penelitian, | Peneliti, |
| (|) | (Gaudensia Cindy Claresta Djani) |

NIM. P07124224093

Tanggal:/...../

ANGGARAN PENELITIAN

| NO | KEGIATAN | BIAYA (RP) |
|----|---|--------------|
| 1 | Pengurusan Etical Clearance dan Ijin Penelitian | 200.000,00 |
| 2 | Pelaksanaan Penelitian (Print Kuesioner) | 150.000,00 |
| 3 | Bentuk penghargaan pada responden (Masker dan Handsanitaizer) | 500.000,00 |
| 4 | Konsumsi responden | 500.000,00 |
| 5 | Menyusun skripsi, pengetikan, dan penggandaan | 250.000,00 |
| 6 | Ujian skripsin (print dan fotocopy) | 150.000,00 |
| 7 | Perbaikan skripsi | 200.000,00 |
| | Jumlah | 1.950.000,00 |

KUESIONER

GAMBARAN KARAKTERISTIK, PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI PADA AKSEPTOR KB METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP)

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER:

- 1. Mohon diisi semua pertanyaan yang tercantum
- 2. Bacalah pertanyaan sebelum menjawab.

murah dan mudah didapatkan

ikut-ikutan/ perintah pasangan/ penyuluh kesehatan

3. Sejak kapan Anda menggunakan kontrasepsi tersebut?

3. Beri tanda ($\sqrt{}$) pada kolom yang disediakan untuk jawaban yang dipilih.

IDENTITAS RESPONDEN

| Hari/ Tanggal pengu | mpulan data: |
|----------------------|---|
| Nama | : |
| Umur | : |
| Alamat | : |
| No. Telp/Hp | : |
| Pekerjaan | : |
| Pendidikan Terakhir | : |
| Pendapatan rata-rata | perbulan: |
| PERTANYAAN | |
| 1. Kontrasepsi apa | yang anda gunakan saat ini? |
| - Pil | |
| - Suntik | |
| - Kondom | |
| - Implant | |
| - IUD | |
| - MOP | |
| - MOW | |
| 2. Alasan memilih | jenis alat kontrasepsi tersebut? |
| aman, efekti | f, minim resiko/ efek samping dan murah |

- 4. Dimana Anda mendapatkan kontrasepsi tersebut?
 - Bidan
 - Dokter
 - Klinik
 - Puskesmas

KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG MKJP

Pililah jawaban sesuai pendapat anda mengenai metode kontrasepsi jangka panjang dengan cara memberi centang $(\sqrt{})$ pada kolom jawaban.

| Metode Kontrasepsi Jangka Panjang adalah alat kontrasepsi yang digunakan dalam waktu lama untuk menunda atau mengatur jarak kehamilan. Metode Kontrasepsi Jangka Panjang lebih efektif dalam mencegah kehamilan dibanding kontrasepsi jangka pendek (pil, suntik, kondom) IUD merupakan kontasepsi dalam rahim IUD dapat digunakan selama 10 tahun IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode kontrasepsi permanen apabila wanita tidak ingin memiliki | No. | Pernyataan | Ya | Tidak |
|--|-----|--|----|-------|
| mengatur jarak kehamilan. Metode Kontrasepsi Jangka Panjang lebih efektif dalam mencegah kehamilan dibanding kontrasepsi jangka pendek (pil, suntik, kondom) IUD merupakan kontasepsi dalam rahim IUD dapat digunakan selama 10 tahun IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | | | |
| Metode Kontrasepsi Jangka Panjang lebih efektif dalam mencegah kehamilan dibanding kontrasepsi jangka pendek (pil, suntik, kondom) 3 IUD merupakan kontasepsi dalam rahim 4 IUD dapat digunakan selama 10 tahun 5 IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 1 | | | |
| mencegah kehamilan dibanding kontrasepsi jangka pendek (pil, suntik, kondom) IUD merupakan kontasepsi dalam rahim IUD dapat digunakan selama 10 tahun IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | | | |
| (pil, suntik, kondom) 3 IUD merupakan kontasepsi dalam rahim 4 IUD dapat digunakan selama 10 tahun 5 IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | Metode Kontrasepsi Jangka Panjang lebih efektif dalam | | |
| 3 IUD merupakan kontasepsi dalam rahim 4 IUD dapat digunakan selama 10 tahun 5 IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 2 | mencegah kehamilan dibanding kontrasepsi jangka pendek | | |
| 4 IUD dapat digunakan selama 10 tahun 5 IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | (pil, suntik, kondom) | | |
| 5 IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 3 | IUD merupakan kontasepsi dalam rahim | | |
| 5 IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | | | |
| 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 4 | IUD dapat digunakan selama 10 tahun | | |
| 6 IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama 7 Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | | | |
| Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 5 | IUD tidak dapat mencegah infeksi menular seksual (IMS) | | |
| Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang mengandung hormon Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | | | |
| 7 mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 6 | IUD dapat menyebabkan menstruasi menjadi lebih lama | | |
| 7 mengandung hormon 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | Implan merupakan kontrasepsi jangka panjang yang | | |
| 8 Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 7 | | | |
| 9 Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | 5 5 | | |
| Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | 8 | Implan dapat digunakan selama 3-5 tahun | | |
| Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | | | |
| 10 | 9 | Implan dipasang dibagian bawah kulit lengan atas | | |
| kontrasepsi permanen apabila wanita tidak ingin memiliki | | Tubektomi/ metode operasi wanita (MOW) adalah metode | | |
| | 10 | kontrasepsi permanen apabila wanita tidak ingin memiliki | | |

| | anak lagi | |
|-----|--|--|
| | | |
| 1.1 | Tubektomi/MOW merupakan alat kontrasepsi dengan cara | |
| 11 | operasi | |
| 12 | Tubektomi/MOW dikenal sebagai sterilisasi pada wanita | |
| | | |
| 10 | Vasektomi/ metode operasi pria (MOP) merupakan alat | |
| 13 | kontrasepsi pria dengan cara operasi. | |
| 14 | Vasektomi/ MOP dikenal sebagai sterilisasi pada pria | |
| 14 | r and the second second property of the secon | |
| | Vasektomi/ MOP merupakan bentuk kontrasepsi permanen | |
| 15 | tetapi tidak berpengaruh pada kemampuan pria untuk | |
| | ejakulasi atau mengalami orgasme | |

KUESIONER DUKUNGAN SUAMI TERHADAP PENGGUNAAN MKJP

Pililah jawaban sesuai pendapat anda mengenai metode kontrasepsi jangka panjang dengan cara memberi centang $(\sqrt{})$ pada kolom jawaban.

Keterangan:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

| NO | PERNYATAAN | Ya | Tidak |
|-----|---|----|-------|
| DUK | UNGAN EMOSIONAL | | |
| 1 | Suami memberikan dorongan dan dukungan kepada istri dalam menggunakan MKJP. | | |
| 2 | Suami memberikan semangat agar istri menggunakan MKJP. | | |
| 3 | Suami memberikan kebebasan kepada istri untuk menentukan metode yang paling nyaman | | |
| 4 | Suami menunjukkan sikap pengertian dan kasih sayang agar istri merasa nyaman menggunakan MKJP. | | |
| 5 | Suami berperan sebagai pendengar yang baik ketika istri memiliki kekhawatiran tentang kontrasepsi yang dipilih. | | |

| DUK | UNGAN INFORMASIONAL | |
|-----|--|--|
| | Suami membantu mencari informasi mengenai | |
| 6 | jenis dan manfaat MKJP. | |
| _ | Suami mendukung untuk mengikuti penyuluhan | |
| 7 | atau edukasi kontrasepsi di fasilitas kesehatan. | |
| | Suami menyarankan istri untuk berkonsultasi | |
| 8 | dengan tenaga kesehatan sebelum memilih MKJP. | |
| DUK | UNGAN INSTRUMENTAL | |
| 0 | Suami mengantar istri ke fasilitas kesehatan untuk | |
| 9 | konsultasi, pemasangan atau pencabutan MKJP. | |
| | Suami menemani istri melakukan pemeriksaan | |
| 10 | atau kontrol rutin pasca pemasangan MKJP. | |
| | Suami saya memastikan agar bisa mengakses | |
| 11 | layanan kesehatan jika mengalami efek samping | |
| | МКЈР. | |
| DUK | UNGAN PENILAIAN | |
| 12 | Suami membantu dalam memilih alat kontrasepsi. | |
| | Suami menyalahkan atau mengejek istri jika | |
| 13 | mengalami efek samping dari MKJP, seperti | |
| | perubahan siklus menstruasi atau perubahan | |
| | mood. | |

| | Suami saya memberikan dukungan moral agar | |
|----|---|--|
| 14 | istri tetap merasa percaya diri dalam | |
| | menggunakan MKJP. | |
| | Suami berperan dalam mengevaluasi apakah | |
| 15 | metode MKJP yang dipilih istri cocok atau perlu | |
| | diganti. | |

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

X1Hasil uji validitas data untu dengan menggunakan SPSS dapat dilihat pada tabel berikut:

| | R Hitung | R Tabel | Hasil |
|-------|----------|---------|-------|
| X1.1 | 0.652 | 0.361 | Valid |
| X1.2 | 0.483 | 0.361 | Valid |
| X1.3 | 0.763 | 0.361 | Valid |
| X1.4 | 0.766 | 0.361 | Valid |
| X1.5 | 0.451 | 0.361 | Valid |
| X1.6 | 0.514 | 0.361 | Valid |
| X1.7 | 0.405 | 0.361 | Valid |
| X1.8 | 0.763 | 0.361 | Valid |
| X1.9 | 0.547 | 0.361 | Valid |
| X1.10 | 0.835 | 0.361 | Valid |
| X1.11 | 0.390 | 0.361 | Valid |
| X1.12 | 0.566 | 0.361 | Valid |
| X1.13 | 0.552 | 0.361 | Valid |
| X1.14 | 0.950 | 0.361 | Valid |
| X1.15 | 0.648 | 0.361 | Valid |
| | | | |

Diketahui bahwa jumlah responden (N) yang digunakan adalah sebanyak 30 responden, sehingga dengan menggunakan taraf signifikansi 5% didapatkan nilai r_{tabel} sebesar 0,361 Hasil uji validitas pada tabel di atas menunjukan bahwa dari 15 item kuisioner diketahui memiliki nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ sehingga 15 item kuisioner tersebut **dinyatakan valid**.

| | | | | | | Correla | tions | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | X1.12 | X1.13 | X1.14 | X1.15 | Total |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | .535** | .294 | .375 | .447 | .367 | .075 | .294 | .539** | .583** | .102 | .408 | .354 | .583** | .111 | .652** |
| | Sig. (2-tailed) | | .002 | .115 | .041 | .013 | .046 | .692 | .115 | .002 | .001 | .591 | .025 | .055 | .001 | .559 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.2 | Pearson Correlation | .535** | 1 | 105 | .200 | .239 | .286 | .443 | 105 | .288 | .200 | .327 | .218 | .189 | .535** | .356 | .483** |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | | .581 | .288 | .203 | .126 | .014 | .581 | .122 | .288 | .077 | .247 | .317 | .002 | .053 | .007 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.3 | Pearson Correlation | .294 | 105 | 1 | .784 | .351 | .419 | .207 | 1.000** | .423 | .784 | .080 | .320 | .277 | .784 | .523** | .763** |
| | Sig. (2-tailed) | .115 | .581 | | .000 | .057 | .021 | .272 | .000 | .020 | .000 | .674 | .084 | .138 | .000 | .003 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.4 | Pearson Correlation | .375 | .200 | .784** | 1 | .447 | .367 | .264 | .784** | .539 | .583** | .102 | .238 | .354 | .792** | .389 | .766** |
| | Sig. (2-tailed) | .041 | .288 | .000 | | .013 | .046 | .159 | .000 | .002 | .001 | .591 | .205 | .055 | .000 | .034 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.5 | Pearson Correlation | .447 | .239 | .351 | .447 | 1 | .120 | 067 | .351 | .351 | .224 | 183 | .365 | .316 | .447 | 149 | .451 |
| | Sig. (2-tailed) | .013 | .203 | .057 | .013 | | .529 | .723 | .057 | .057 | .235 | .334 | .047 | .089 | .013 | .432 | .012 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.6 | Pearson Correlation | .367" | .286 | .419 | .367 | .120 | 1 | .040 | .419 | .223 | .367* | .055 | .082 | .094 | .535** | .356 | .514** |
| | Sig. (2-tailed) | .046 | .126 | .021 | .046 | .529 | | .833 | .021 | .237 | .046 | .775 | .667 | .619 | .002 | .053 | .004 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.7 | Pearson Correlation | .075 | .443 | .207 | .264 | 067 | .040 | 1 | .207 | 015 | .264 | .277 | .185 | 053 | .452 | .553** | .405 |
| | Sig. (2-tailed) | .692 | .014 | .272 | .159 | .723 | .833 | | .272 | .938 | .159 | .138 | .329 | .780 | .012 | .002 | .026 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.8 | Pearson Correlation | .294 | 105 | 1.000** | .784** | .351 | .419 | .207 | 1 | .423 | .784** | .080 | .320 | .277 | .784** | .523** | .763** |
| | Sig. (2-tailed) | .115 | .581 | .000 | .000 | .057 | .021 | .272 | | .020 | .000 | .674 | .084 | .138 | .000 | .003 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.9 | Pearson Correlation | .539** | .288 | .423 | .539** | .351 | .223 | 015 | .423 | 1 | .539** | 120 | .120 | .277 | .539** | .196 | .547** |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | .122 | .020 | .002 | .057 | .237 | .938 | .020 | | .002 | .527 | .527 | .138 | .002 | .299 | .002 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.10 | Pearson Correlation | .583** | .200 | .784** | .583 | .224 | .367 | .264 | .784** | .539"" | 1 | .272 | .408 | .354 | .792** | .667** | .835** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .288 | .000 | .001 | .235 | .046 | .159 | .000 | .002 | | .146 | .025 | .055 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.11 | Pearson Correlation | .102 | .327 | .080 | .102 | 183 | .055 | .277 | .080 | 120 | .272 | 1 | .250 | .433 | .272 | .408 | .390" |
| | Sig. (2-tailed) | .591 | .077 | .674 | .591 | .334 | .775 | .138 | .674 | .527 | .146 | | .183 | .017 | .146 | .025 | .033 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.12 | Pearson Correlation | .408 | .218 | .320 | .238 | .365 | .082 | .185 | .320 | .120 | .408 | .250 | 1 | .433 | .408 | .272 | .566** |
| | Sig. (2-tailed) | .025 | .247 | .084 | .205 | .047 | .667 | .329 | .084 | .527 | .025 | .183 | | .017 | .025 | .146 | .001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.13 | Pearson Correlation | .354 | .189 | .277 | .354 | .316 | .094 | 053 | .277 | .277 | .354 | .433 | .433 | 1 | .354 | .236 | .552** |
| | Sig. (2-tailed) | .055 | .317 | .138 | .055 | .089 | .619 | .780 | .138 | .138 | .055 | .017 | .017 | | .055 | .210 | .002 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.14 | Pearson Correlation | .583** | .535 | .784** | .792** | .447 | .535 | .452 | .784** | .539** | .792** | .272 | .408 | .354 | 1 | .667** | .950** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .002 | .000 | .000 | .013 | .002 | .012 | .000 | .002 | .000 | .146 | .025 | .055 | | .000 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.15 | Pearson Correlation | .111 | .356 | .523** | .389 | 149 | .356 | .553** | .523" | .196 | .667** | .408 | .272 | .236 | .667** | 1 | .648** |
| | Sig. (2-tailed) | .559 | .053 | .003 | .034 | .432 | .053 | .002 | .003 | .299 | .000 | .025 | .146 | .210 | .000 | | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | .652** | .483** | .763** | .766** | .451 | .514** | .405 | .763** | .547" | .835"" | .390" | .566** | .552** | .950** | .648"" | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .007 | .000 | .000 | .012 | .004 | .026 | .000 | .002 | .000 | .033 | .001 | .002 | .000 | .000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .875 | 15 |

Hasil uji realibilitas data untuk variabel dengan menggunakan SPSS dapat dilihat pada tabel berikut :

Hasil realibilitas pada kuisoner ini dalam kategorik sangat tinggi

X2Hasil uji validitas data untu dengan menggunakan SPSS dapat dilihat pada tabel berikut:

| | R Hitung | R Tabel | Hasil |
|-------|----------|---------|-------|
| X2.1 | 0.517 | 0.361 | Valid |
| X2.2 | 0.498 | 0.361 | Valid |
| X2.3 | 0.447 | 0.361 | Valid |
| X2.4 | 0.537 | 0.361 | Valid |
| X2.5 | 0.588 | 0.361 | Valid |
| X2.6 | 0.422 | 0.361 | Valid |
| X2.7 | 0.595 | 0.361 | Valid |
| X2.8 | 0.523 | 0.361 | Valid |
| X2.9 | 0.598 | 0.361 | Valid |
| X2.10 | 0.467 | 0.361 | Valid |
| X2.11 | 0.526 | 0.361 | Valid |
| X2.12 | 0.668 | 0.361 | Valid |
| X2.13 | 0.495 | 0.361 | Valid |
| X2.14 | 0.615 | 0.361 | Valid |
| X2.15 | 0.498 | 0.361 | Valid |
| | | | |

Diketahui bahwa jumlah responden (N) yang digunakan adalah sebanyak 30 responden, sehingga dengan menggunakan taraf signifikansi 5% didapatkan nilai r_{tabel} sebesar 0,361 Hasil uji validitas pada tabel di atas menunjukan bahwa dari 15 item kuisioner diketahui memiliki nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ sehingga 15 item kuisioner tersebut **dinyatakan valid**.

| | | | | | | Correla | itions | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 | X2.13 | X2.14 | X2.15 | Total |
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | .132 | .312 | .100 | .413 | .424 | .176 | .275 | .285 | .009 | .086 | .286 | .222 | .193 | .083 | .517** |
| | Sig. (2-tailed) | | .486 | .093 | .600 | .023 | .020 | .353 | .142 | .127 | .960 | .651 | .126 | .238 | .307 | .661 | .003 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.2 | Pearson Correlation | .132 | 1 | .254 | .255 | .403 | 045 | .016 | .848 | .260 | .061 | 128 | 087 | .377 | 088 | .691** | .498 |
| | Sig. (2-tailed) | .486 | | .176 | .174 | .027 | .813 | .933 | .000 | .165 | .751 | .500 | .648 | .040 | .643 | .000 | .005 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.3 | Pearson Correlation | .312 | .254 | 1 | .050 | .459 | .124 | .029 | .246 | .294 | 008 | .036 | .151 | .382 | .094 | .263 | 447 |
| | Sig. (2-tailed) | .093 | .176 | | .792 | .011 | .513 | .877 | .189 | .114 | .967 | .849 | .426 | .037 | .622 | .161 | .013 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.4 | Pearson Correlation | .100 | .255 | .050 | 1 | .005 | .190 | .263 | .242 | .217 | .374 | .400 | .413 | .046 | .431 | .327 | .537 |
| | Sig. (2-tailed) | .600 | .174 | .792 | | .981 | .314 | .161 | .198 | .250 | .041 | .028 | .023 | .810 | .017 | .078 | .002 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.5 | Pearson Correlation | .413 | .403 | .459 | .005 | 1 | .424 | .057 | .477 | .392 | 147 | 005 | .022 | .862 | .040 | .315 | .588** |
| | Sig. (2-tailed) | .023 | .027 | .011 | .981 | | .020 | .764 | .008 | .032 | .437 | .979 | .908 | .000 | .834 | .090 | .001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.6 | Pearson Correlation | .424 | 045 | .124 | .190 | .424 | 1 | .210 | .124 | .183 | 056 | .180 | .189 | .189 | .157 | .025 | .422 |
| | Sig. (2-tailed) | .020 | .813 | .513 | .314 | .020 | | .266 | .513 | .333 | .767 | .341 | .316 | .316 | .406 | .896 | .020 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.7 | Pearson Correlation | .176 | .016 | .029 | .263 | .057 | .210 | 1 | .028 | .298 | .696** | .609 | .715 | 108 | .656 | .044 | .595** |
| | Sig. (2-tailed) | .353 | .933 | .877 | .161 | .764 | .266 | | .883 | .110 | .000 | .000 | .000 | .570 | .000 | .816 | .001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.8 | Pearson Correlation | .275 | .848 | .246 | .242 | .477 | .124 | .028 | 1 | .080 | .041 | 262 | 080 | .444 | 207 | .836 | .523 |
| | Sig. (2-tailed) | .142 | .000 | .189 | .198 | .008 | .513 | .883 | | .673 | .829 | .162 | .674 | .014 | .272 | .000 | .003 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.9 | Pearson Correlation | .285 | .260 | .294 | .217 | .392 | .183 | .298 | .080 | 1 | .146 | .366 | .404 | .354 | .463 | .138 | .598** |
| | Sig. (2-tailed) | .127 | .165 | .114 | .250 | .032 | .333 | .110 | .673 | | .443 | .047 | .027 | .055 | .010 | .466 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.10 | Pearson Correlation | .009 | .061 | 008 | .374 | 147 | 056 | .696** | .041 | .146 | 1 | .410 | .589 | 080 | .486 | .167 | .467** |
| | Sig. (2-tailed) | .960 | .751 | .967 | .041 | .437 | .767 | .000 | .829 | .443 | | .025 | .001 | .674 | .006 | .377 | .009 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.11 | Pearson Correlation | .086 | 128 | .036 | .400 | 005 | .180 | .609** | 262 | .366 | .410 | 1 | .877** | 050 | .963 | 190 | .526** |
| | Sig. (2-tailed) | .651 | .500 | .849 | .028 | .979 | .341 | .000 | .162 | .047 | .025 | | .000 | .794 | .000 | .314 | .003 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.12 | Pearson Correlation | .286 | 087 | .151 | .413 | .022 | .189 | .715** | 080 | .404 | .589 | .877** | 1 | 024 | .928 | .000 | .668** |
| | Sig. (2-tailed) | .126 | .648 | .426 | .023 | .908 | .316 | .000 | .674 | .027 | .001 | .000 | | .898 | .000 | 1.000 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | .862*** | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | .495 |
| X2.13 | Pearson Correlation | .222 | .377 | .382 | .046 | | .189 | 108 | .444 | .354 | 080 | 050 | 024 | 1 | .008 | .401 | |
| | Sig. (2-tailed) | .238 | .040 | .037 | .810 | .000 | .316 | .570 | .014 | .055 | .674 | .794 | .898 | | .967 | .028 | .005 |
| V0.4.4 | N Decree Constation | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | .656** | 30 | .463** | .486 | .963** | .928 | 30 | 30 | 30 | .615** |
| X2.14 | Pearson Correlation | .193 | 088 | .094 | .431 | .040 | .157 | | 207 | | | | | .008 | 1 | 128 | |
| | Sig. (2-tailed) | .307 | .643 | .622 | .017 | .834 | .406 | .000 | .272 | .010 | .006 | .000 | .000 | .967 | | .500 | .000 |
| V0.45 | N Decree Constation | 30 | .691** | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.15 | Pearson Correlation | .083 | | .263 | .327 | .315 | .025 | .044 | .836** | .138 | .167 | 190 | .000 | .401 | 128 | 1 | .498" |
| | Sig. (2-tailed) | .661 | .000 | .161 | .078 | .090 | .896 | .816 | .000 | .466 | .377 | .314 | 1.000 | .028 | .500 | 22 | .005 |
| Total | N Baaraan Carralation | 30 | .498** | .447* | 30 | 30 | 30 | .595"* | .523** | .598 ^{**} | 30 | 30 | 30 | .495** | .615** | .498** | 30 |
| rotar | Pearson Correlation | .517** | | | .537** | .588 | .422 | | | | .467** | .526 | .668 | | | | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .003 | .005 | .013 | .002 | .001 | .020 | .001 | .003 | .000 | .009 | .003 | .000 | .005 | .000 | .005 | |
| | N orrelation is significant at | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

Hasil uji realibilitas data untuk variabel dengan menggunakan SPSS dapat dilihat pada tabel berikut :

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .818 | 15 |

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

HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS

USIA

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | < 25 tahun | 5 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | 25-35 tahun | 38 | 76.0 | 76.0 | 86.0 |
| | > 35 tahun | 7 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

PENDIDIKAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Pendidikan Dasar (SD, SMP) | 10 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| | Pendidikan menengah(SMA/SMK) | 35 | 70.0 | 70.0 | 90.0 |
| | Pendidikan Tinggi (Diploma, Sarjana) | 5 | 10.0 | 10.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

PEKERJAAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Buruh | 15 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| | Pegawai Swasta | 25 | 50.0 | 50.0 | 80.0 |
| | Wirauswasta | 10 | 20.0 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

| ı | FAKTO | R SOSIAL EKONOMI | | Valid | Cumulative | |
|---|-------|-----------------------------------|-----------|---------|------------|---------|
| | | | Frequency | Percent | Percent | Percent |
| | Valid | Rendah (< Rp. 2.782.342 perbulan) | 15 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| | | Menengah (Rp. 2.782.342 perbulan) | 9 | 18.0 | 18.0 | 48.0 |
| | | Tinggi (>2.782.342 perbulan) | 26 | 52.0 | 52.0 | 100.0 |
| | | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

PENGETAHUAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--|-----------|---------|------------------|-----------------------|
| | | 3 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| Valid | Kurang (dengan skor <60% | 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | dari jumlah jawaban benar) | | | | |
| | | 15 | 30.0 | 30.0 | 36.0 |
| | | | | | |
| | Cukup (dengan skor 60% - 79 | | | | |
| | % dari jumlah jawaban benar) | | | | |
| | | 32 | 64.0 | 64.0 | 100.0 |
| | Baik (dengan skor ≥ 80% dari jumlah jawaban benar) | | | | |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

DUKUNGAN EMOSIONAL

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak mendukung jika ke-4 item < median | 5 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | Mendukung jika ke-4 item ≥ median | 45 | 90.0 | 90.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

DUKUNGAN INFORMASIONAL

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak mendukung jika ke-4 item < median | 1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | Mendukung jika ke-4 item ≥ median | 49 | 98.0 | 98.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

DUKUNGAN INSTRUMENTAL

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Tidak mendukung jika ke-4 item < median | 1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | Mendukung jikake-4 item ≥ median | 49 | 98.0 | 98.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

DUKUNGAN PENILAIAN

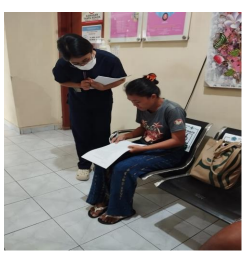
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Tidak mendukung jika ke-4 item < median | 5 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | Mendukung jika ke-4 item ≥ median | 45 | 90.0 | 90.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

DOKUMENTASI











GAMBARAN KARATERISTIK, PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI PADA AKSEPTOR KB METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP)

| ORIGINA | ALITY REPORT | , | | |
|---------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| _ | 8% RITY INDEX | 15% INTERNET SOURCES | 5% PUBLICATIONS | 8% STUDENT PAPERS |
| PRIMAR | Y SOURCES | | | |
| 1 | reposito | ory.unja.ac.id | | 6% |
| 2 | | erian Kesehataı | SDM Kesehatan n | 1 % |
| 3 | reposito | ory.poltekkes-de | enpasar.ac.id | 1 % |
| 4 | reposito | ori.unsil.ac.id | | 1% |
| 5 | reposito | ory.uinsu.ac.id | | 1 % |
| 6 | Submitt Student Pape | ed to Universita | as Warmadewa | <1% |
| 7 | Submitt Student Paper | ed to Purdue U | niversity | <1% |
| 8 | Submitte Student Paper | | of Wollongong | <1% |
| 9 | Submitte Student Paper | | as Islam Indones | sia < 1 % |
| 10 | digilibac | dmin.unismuh.a | ac.id | <1% |

| 11 | Submitted to Universitas Sains Alquran Student Paper | <1% |
|----|--|-----|
| 12 | docplayer.info Internet Source | <1% |
| 13 | repository.radenintan.ac.id Internet Source | <1% |
| 14 | Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper | <1% |
| 15 | adeheryana.weblog.esaunggul.ac.id | <1% |
| 16 | core.ac.uk Internet Source | <1% |
| 17 | www.coursehero.com Internet Source | <1% |
| 18 | Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus Student Paper | <1% |
| 19 | riaupos.co Internet Source | <1% |
| 20 | repository.umy.ac.id Internet Source | <1% |
| 21 | repository.unar.ac.id Internet Source | <1% |
| 22 | 123dok.com Internet Source | <1% |
| 23 | Submitted to Universitas Wiraraja Student Paper | <1% |
| 24 | repository.stikesrspadgs.ac.id Internet Source | <1% |

| 25 | Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper | <1% |
|----|--|-----|
| 26 | Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper | <1% |
| 27 | ejurnal.uij.ac.id Internet Source | <1% |
| 28 | Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper | <1% |
| 29 | Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper | <1% |
| 30 | Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper | <1% |
| 31 | Submitted to Universitas Nasional Student Paper | <1% |
| 32 | Submitted to Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai Student Paper | <1% |
| 33 | eprints.perbanas.ac.id Internet Source | <1% |
| 34 | qdoc.tips Internet Source | <1% |
| 35 | Nathania Longkutoy, Jehosua Sinolungan, Henry Opod. "HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN KEPERCAYAAN DIRI SISWA SMP KRISTEN RANOTONGKOR KABUPATEN MINAHASA", Jurnal e-Biomedik, 2015 Publication | <1% |

| digilib.esaunggul.ac.id Internet Source | <1% |
|--|--|
| journal.ukmc.ac.id Internet Source | <1% |
| repository.ibisa.ac.id Internet Source | <1% |
| ojs.unik-kediri.ac.id Internet Source | <1% |
| opac.poltekkestasikmalaya.ac.id | <1% |
| Iin Ira Kartika, Ade Krisna Ginting, Mutianingsih Mutianingsing, Septiwiyarsi Septiwiryasi. "Peningkatan Pengetahuan Keluarga tentang Metoda Kontrasepsi Jangka Panjang dalam Rangka Meningkatkan Minat MKJP", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2023 | <1% |
| | journal.ukmc.ac.id Internet Source repository.ibisa.ac.id Internet Source ojs.unik-kediri.ac.id Internet Source opac.poltekkestasikmalaya.ac.id Internet Source lin Ira Kartika, Ade Krisna Ginting, Mutianingsih Mutianingsing, Septiwiyarsi Septiwiryasi. "Peningkatan Pengetahuan Keluarga tentang Metoda Kontrasepsi Jangka Panjang dalam Rangka Meningkatkan Minat MKJP", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2023 |

Exclude quotes

On On Exclude matches

Off

Exclude bibliography

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Gaudensia Cindy Claresta Djani

NIM : P07124224093

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Lingkungan Jurusan : Kebidanan Tahun Akademik: 2024/2025

Alamat : Jln. Bedugul Gang Mawar No. 9, Sidakarya, Denpasar

Selatan

Nomor HP/Email : <u>082138738663/ djanicindyy@gmail.com</u>

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Gambaran Karakteristik, Pengetahuan Dan Dukungan Suami Pada Akseptor KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP).

- 1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- 2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 September 2025 Yang Membuat Pernyataan

Gaudensia Cindy Claresta Djani NIM. P07124224093



Portal Perkuliahan Perkuliahan (mhs)

Laporan (Mhs)

Yudisium (Mhs)









Data Skripsi Mahasiswa

NIM P07124224093

Gaudensia Cindy Claresta Djani Nama Mahasiswa

Fakultas $\,$: Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Program RPL

Info Akademik

Semester: 2

Skripsi | Bimbingan | Jurnal Ilmiah | Syarat Sidang | Sidang Skripsi Bimbingan Tanggal Validasi No Aksi Dosen Topik Masukan Dosen Bimbingan Dosen 197001161989032001 - NI GUSTI Konsultasi dengan Perbaiki kembali penulisan abstrak dan 16 Mei 2025 KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes dosen terkait Skripsi ringkasan Lengkapi kembali daftar pustaka BAB V dan VI 197001161989032001 - NI GUSTI Dilengkapi kembali lokasi penelitian dan 2 Konsultasu perbaikan 21 Mei 2025 ~ KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes BAB V dan VI karakteristik subjek penelitian, serta sesuikan kembali BAB VI dengan tujuan penelitian. 3 197306261992032001 - Dr NI Konsultasi skripsi BAB V Lanjutkan 23 Mei 2025 KOMANG YUNI RAHYANI, S.SiT, dan Bab VI M.Kes 197001161989032001 - NI GUSTI Tata tulis dilihat kembali, pustaka disesuaikan Konsultasi perbaikan 23 Mei 2025 KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes dari BAB I-VI kembali dan lengkapi dengan sitasi dosen. 5 197306261992032001 - Dr NI Konsultasi tata tulis Lanjutkan, dan revisi 27 Mei 2025 KOMANG YUNI RAHYANI, S.SiT, BAB I sampai BAB VI 6 197001161989032001 - NI GUSTI Bimbingan perbaikan skripsi dan ACC ACC dan siapkan diri untuk ujian. 28 Mei 2025 KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes 197306261992032001 - Dr NI Konsultasi perbaikan Lanjutkan 29 Mei 2025 KOMANG YUNI RAHYANI, S.SiT, tata tulis secara keseluruhan 197306261992032001 - Dr NI 8 Konsultasi perbaikan ACC 31 Mei 2025 KOMANG YUNI RAHYANI, S.SiT, dan ACC M.Kes