Lampiran 1 Penjelasan Sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

(PSP)

- Saya adalah Devi Noviyanti mahasiswa dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan, dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang".
- Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang..
- Penelitian dapat memberi manfaat memberikan informasi mengenai hubungan umur, paritas, tingkat pendidikan, pekerjaan, tingkat pengetahuan, dan dukungan suami dengan penggunaan KB Pasca Persalinan.
- 4. Sebagai ucapan terima kasih Anda akan mendapatkan 1 botol minum
- 5. Penelitian ini akan berlangsung selama 10 15 menit untuk meminta Ibu mengisi kuesioner. Sampel penelitian ini adalah ibu pasca bersalin yang menggunakan dan tidak menggunakan KB dengan kriteria wanita menikah, berusia 15-49 tahun, bisa membaca dan menulis, bersedia menjadi responden, dengan menggunakan intrumen kuesioner, sampel akan diambil dengan cara accidental sampling.

6. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan pengkajian

langsung kepada Ibu melalui pengisian kuesioner. Cara ini mungkin

menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu Ibu, tetapi

tidak perlu khawatir karena peneliti telah meminta izin untuk

pelaksanaan penelitian sehingga pihak fasilitas kesehatan

mengizinkan untuk penelitian ini.

7. Keuntungan yang Ibu peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini

adalah dapat memberi informasi terkait penggunaan KB pasca persali-

nan.

8. Partisipasi Ibu dapat bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Ibu bisa

sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.

9. Nama dan jati diri Ibu akan tetap dirahasiakan, dan jawaban yang akan

ibu berikan pada kuesioner tidak akan mempengaruhi apa pun. Bila

ada hal-hal yang belum jelas Ibu dapat menghubungi Devi Noviyanti

dengan nomor telepon 085201381246.

Peneliti

Devi Noviyanti

Lampiran 2 Persetujuan (Informed Consent)

LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

| Saya yang bertanda tangan di bawah ini. |
|---|
| Nama : |
| Umur : |
| Alamat: |
| Setelah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai |
| penelitian yang akan dilakukan oleh Devi Noviyanti, mahasiswi Jurusan Kebidanan |
| Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan judul "Faktor-Faktor yang Berhubungan |
| dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan di Rumah Sakit Umum Daerah Munti- |
| lan Kabupaten Magelang". Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada |
| penelitian ini secara suka rela tanpa paksaan. Saya mengerti bahwa penelitian ini |
| tidak akan merugikan atau berakibat buruk pada saya dan keluarga saya sehingga |
| jawaban yang akan saya berikan adalah yang sebenar-benarnya. Apabila selama |
| penelitian ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat mengudurkan diri |
| sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun. |
| Magelang, |
| |
| Responden |
| |
| |
| () |

Lampiran 3 kuesioner

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Ibu :

Usia :

Jumlah anak :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

B. TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KB PASCA PERSALINAN

Petunjuk Pengisian:

Bacalah dengan teliti dan seksama kemudian beri tanda ($\sqrt{}$) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda

| No | Pertanyaan | Benar | Salah |
|----|--|-------|-------|
| 1 | Keluarga Berencana (KB) adalah usaha untuk mengatur | | |
| | jumlah anak yang diinginkan | | |
| 2 | Program KB dapat mengontrol waktu kelahiran dalam | | |
| | hubungan suami-istri | | |
| 3 | KB memiliki tujuan untuk menurunkan kesejahteraan | | |
| | keluarga | | |
| 4 | KB dapat mencegah kehamilan pada usia terlalu tua (>35 | | |
| | tahun) karena memiliki risiko tinggi apabila terjadi kehami- | | |
| | lan | | |

| 5 | Metode kalender merupakan metode kontrasepsi sederhana | | |
|----|--|---|---|
| | yang dilakukan oleh pasangan suami istri dengan | | |
| | melakukan senggama saat masa subur | | |
| 6 | Kondom adalah metode KB yang digunakan oleh wanita. | | |
| 7 | Pil KB merupakan alat kontrasepsi hormonal untuk | | |
| | mencegah kehamilan dengan cara diminum | | |
| 8 | KB suntik disuntikkan setiap bulan atau 3 bulan sekali | | |
| 9 | Pil KB kombinasi mengandung hormon estrogen sehingga | | |
| | tidak berdampak serius terhadap penyakit jantung. | | |
| 10 | Implan/susuk adalah jenis KB yang pemakaiannya | | |
| | disuntikkan tiap bulan | | |
| 11 | IUD/spiral merupakan jenis KB jangka panjang yaitu 5- 10 | | |
| | tahun | | |
| 12 | Alat kontrasepsi yang dipasang dengan benar dapat | | |
| | menimbulkan infeksi | | |
| 13 | KB suntik membutuhkan biaya yang rutin dikeluarkan | | |
| | setiap bulan. | | |
| 14 | KB IUD/spiral berpengaruh dalam menurunkan jumlah ASI. | | |
| 15 | Efek samping KB IUD/spiral adalah peningkatan berat | | |
| | badan | | |
| 16 | KB suntik memiliki kerugian susah subur kembali jika | | |
| | digunakan jangka panjang | | |
| 17 | Kontrasepsi mantap atau steril hanya bisa dilakukan oleh | | |
| | istri | | |
| 18 | IUD/spiral bisa dipasang segera setelah melahirkan bila | | |
| | tidak ada komplikasi persalinan. | | |
| | NILAI | | 1 |
| | | 1 | |

C. DUKUNGAN SUAMI

Bacalah dengan teliti dan seksama kemudian beri tanda ($\sqrt{}$) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda

| Pernyataan | Ya | Tidak |
|---|--|--|
| Dukungan Emosional | | |
| Suami pernah meyakinkan saya untuk mengikuti program | | |
| KB. | | |
| Suami menyarankan kepada saya agar tidak cemas terhadap | | |
| efek samping KB. | | |
| Suami saya memberikan pujian kepada saya saat saya bisa | | |
| mengatasi efek samping KB. | | |
| Suami saya setuju apabila saya menjadi akseptor KB. | | |
| Suami saya mengeluh apabila saya menggunakan | | |
| kontrasepsi. | | |
| Dukungan Penilaian | | " |
| Suami saya ikut serta dalam menentukan kontrasepsi yang | | |
| akan saya gunakan. | | |
| Suami saya melarang saya menjadi akseptor KB. | | |
| Suami memberikan pujian kepada saya bila tidak berKB. | | |
| Suami saya ikut mendengarkan konseling tentang keluarga | | |
| berencana. | | |
| Suami tidak mau membimbing saya saat saya bingung | | |
| untuk menentukan pilihan alat kontrasepsi. | | |
| Dukungan Instrumental | | " |
| Suami saya memberikan uang untuk ber-KB. | | |
| Suami tidak pernah menyediakan transportasi saat saya | | |
| melakukan kunjungan KB. | | |
| Suami saya mengantarkan untuk mendapat pelayanan KB di | | |
| fasilitas kesehatan. | | |
| | Dukungan Emosional Suami pernah meyakinkan saya untuk mengikuti program KB. Suami menyarankan kepada saya agar tidak cemas terhadap efek samping KB. Suami saya memberikan pujian kepada saya saat saya bisa mengatasi efek samping KB. Suami saya setuju apabila saya menjadi akseptor KB. Suami saya mengeluh apabila saya menggunakan kontrasepsi. Dukungan Penilaian Suami saya ikut serta dalam menentukan kontrasepsi yang akan saya gunakan. Suami saya melarang saya menjadi akseptor KB. Suami memberikan pujian kepada saya bila tidak berKB. Suami saya ikut mendengarkan konseling tentang keluarga berencana. Suami tidak mau membimbing saya saat saya bingung untuk menentukan pilihan alat kontrasepsi. Dukungan Instrumental Suami saya memberikan uang untuk ber-KB. Suami tidak pernah menyediakan transportasi saat saya melakukan kunjungan KB. Suami saya mengantarkan untuk mendapat pelayanan KB di | Dukungan Emosional Suami pernah meyakinkan saya untuk mengikuti program KB. Suami menyarankan kepada saya agar tidak cemas terhadap efek samping KB. Suami saya memberikan pujian kepada saya saat saya bisa mengatasi efek samping KB. Suami saya setuju apabila saya menjadi akseptor KB. Suami saya mengeluh apabila saya menggunakan kontrasepsi. Dukungan Penilaian Suami saya ikut serta dalam menentukan kontrasepsi yang akan saya gunakan. Suami saya melarang saya menjadi akseptor KB. Suami memberikan pujian kepada saya bila tidak berKB. Suami saya ikut mendengarkan konseling tentang keluarga berencana. Suami tidak mau membimbing saya saat saya bingung untuk menentukan pilihan alat kontrasepsi. Dukungan Instrumental Suami saya memberikan uang untuk ber-KB. Suami tidak pernah menyediakan transportasi saat saya melakukan kunjungan KB. Suami saya mengantarkan untuk mendapat pelayanan KB di |

| 14 | Suami memberitahu saya bahwa ber-KB dapat membantu | |
|----|--|--|
| | kesejahteraan keluarga | |
| | Dukungan Informasi | |
| 15 | Suami pernah mencarikan informasi kepada tenaga | |
| | kesehatan tentang jenis KB yang baik untuk digunakan. | |
| 16 | Suami bersikap acuh terhadap keputusan saya untuk ber-KB | |
| | atau tidak | |
| 17 | Suami mengajak saya berdiskusi tentang mengatur jarak | |
| | kehamilan dan jumlah anak | |
| 18 | Suami membawa leaflet untuk diperlihatkan kepada saya. | |
| | NILAI | |

D. PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN

- ☐ Menggunakan KB Pasca Persalinan
- □ Tidak Menggunakan KB Pasca Persalinan

Lampiran 4 Master Tabel

| NO | Nama | Umur | Kode | Paritas | Kode | Tingkat Pendidikan | Kode | Pekerjaan | Kode | Tingkat Pengetahuan | Kode | Dukungan Suami | Kode | Penggunaan KB | Kode |
|----|------|------|------|---------|------|-----------------------|------|---------------|------|------------------------|------|-----------------|------|-------------------|------|
| 1 | D | 20 | 1 | 1 | 1 | smk | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Menggunakan | 1 |
| 2 | D | 28 | 1 | 1 | 1 | S1 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 3 | M | 21 | 1 | 1 | 1 | SMK | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 4 | M | 29 | 1 | 2 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 5 | S | 28 | 1 | 2 | 2 | SD | 3 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 6 | S | 30 | 1 | 3 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 7 | G | 27 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 8 | K | 44 | 2 | 2 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 9 | E | 34 | 1 | 2 | 2 | SMK | 2 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 10 | S | 45 | 2 | 3 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Menggunakan | 1 |
| 11 | S | 30 | 1 | 2 | 2 | SD | 3 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Menggunakan | 1 |
| 12 | S | 29 | 1 | 3 | 2 | SMK | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 13 | S | 36 | 2 | 4 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 14 | - 1 | 20 | 1 | 1 | 1 | SMK | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 15 | L | 36 | 2 | 4 | 2 | SD | 3 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 16 | Z | 30 | 1 | 2 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | Kurang | 3 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 17 | Α | 31 | 1 | 2 | 2 | D1 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 18 | R | 23 | 1 | 1 | 1 | SMU | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 19 | M | 44 | 2 | 3 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 20 | Υ | 27 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 21 | Т | 23 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 22 | E | 29 | 1 | 1 | 1 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 23 | P | 40 | 2 | 3 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 24 | S | 42 | 2 | 3 | 2 | SD | 3 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 25 | S | 39 | 2 | 3 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 26 | N | 28 | 1 | 2 | 2 | S1 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 27 | Α | 27 | 1 | 2 | 2 | S1 | 1 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 28 | - 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | S1 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 29 | Р | 35 | 1 | 3 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 30 | Α | 25 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 31 | Т | 20 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 32 | - 1 | 31 | 1 | 4 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 33 | U | 32 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 34 | - 1 | 40 | 2 | 3 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | Kurang | 3 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 35 | P | 33 | 1 | 3 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |

| | | | | , | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|-----|---|---------------|---|--------|---|-----------------|---|-------------------|---|
| 36 | S | 26 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 37 | М | 25 | 1 | 2 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 38 | R | 34 | 1 | 4 | 2 | SMK | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 39 | S | 32 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 40 | E | 26 | 1 | 1 | 1 | D4 | 1 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 41 | М | 27 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 42 | N | 24 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 43 | N | 34 | 1 | 3 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | Kurang | 3 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 44 | S | 37 | 2 | 2 | 2 | SMA | 2 | SWASTA | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 45 | Н | 34 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 46 | Υ | 28 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 47 | Α | 27 | 1 | 1 | 1 | S1 | 1 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 48 | W | 26 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 49 | M | 18 | 1 | 1 | 1 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 50 | N | 22 | 1 | 1 | 1 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 51 | Т | 39 | 2 | 3 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 52 | F | 24 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 53 | E | 25 | 1 | 1 | 1 | D3 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 54 | L | 21 | 1 | 1 | 1 | SMK | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 55 | S | 33 | 1 | 2 | 1 | SMP | 3 | Bekerja | 2 | Kurang | 3 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 56 | Т | 20 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 57 | Α | 26 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 58 | S | 36 | 2 | 2 | 2 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 59 | D | 27 | 1 | 2 | 2 | S1 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 60 | R | 37 | 1 | 3 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 61 | V | 18 | 1 | 1 | 1 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | Kurang | 3 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 62 | Н | 38 | 2 | 4 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | Kurang | 3 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 63 | М | 34 | 1 | 3 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | Kurang | 3 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 64 | 0 | 22 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 65 | K | 27 | 1 | 2 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 66 | G | 40 | 2 | 5 | 2 | SD | 3 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 67 | Υ | 20 | 1 | 1 | 1 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 68 | E | 28 | 1 | 1 | 1 | D3 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 69 | w | 33 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 70 | R | 19 | 2 | 1 | 1 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |

| 69 | W | 33 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
|----|-----|----|---|---|---|-----|---|---------------|---|-------|---|-----------------|---|-------------------|---|
| 70 | R | 19 | 2 | 1 | 1 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 71 | В | 38 | 2 | 3 | 2 | SD | 3 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 72 | Υ | 34 | 1 | 3 | 2 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 73 | U | 34 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 74 | S | 48 | 2 | 7 | 2 | SD | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Mendukung | 1 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 75 | С | 23 | 1 | 1 | 1 | D3 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 76 | J | 24 | 1 | 1 | 1 | SMP | 3 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 77 | - 1 | 31 | 1 | 3 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 78 | E | 37 | 2 | 3 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 79 | K | 35 | 1 | 2 | 2 | S1 | 1 | Bekerja | 2 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 80 | Т | 33 | 1 | 3 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 81 | L | 26 | 1 | 2 | 2 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 82 | S | 29 | 1 | 2 | 2 | SMP | 3 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 83 | S | 33 | 1 | 2 | 2 | D3 | 1 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Mendukung | 1 | Menggunakan | 1 |
| 84 | R | 31 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Bekerja | 2 | baik | 1 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 85 | F | 20 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |
| 86 | N | 28 | 1 | 1 | 1 | SMA | 2 | Tidak Bekerja | 1 | cukup | 2 | Tidak Mendukung | 2 | Tidak Menggunakan | 2 |

Lampiran 5 Hasil Analisa Data Statistik

UMUR RESPONDEN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | REPRODUKSI SEHAT | 66 | 76.7 | 76.7 | 76.7 |
| | REPRODUKSI TIDAK SEHAT | 20 | 23.3 | 23.3 | 100.0 |
| | Total | 86 | 100.0 | 100.0 | |

PARITAS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | PRIMIPARA | 33 | 38.4 | 38.4 | 38.4 |
| | MULTIPARA | 53 | 61.6 | 61.6 | 100.0 |
| | Total | 86 | 100.0 | 100.0 | |

TINGKAT PENDIDIKAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | TINGGI | 12 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
| | MENENGAH | 39 | 45.3 | 45.3 | 59.3 |
| | DASAR | 35 | 40.7 | 40.7 | 100.0 |
| | Total | 86 | 100.0 | 100.0 | |

PEKERJAAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | BEKERJA | 34 | 39.5 | 39.5 | 39.5 |
| | TIDAK BEKERJA | 52 | 60.5 | 60.5 | 100.0 |
| | Total | 86 | 100.0 | 100.0 | |

TINGKAT PENGETAHUAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | BAIK | 41 | 47.7 | 47.7 | 47.7 |
| | CUKUP | 38 | 44.2 | 44.2 | 91.9 |
| | KURANG | 7 | 8.1 | 8.1 | 100.0 |
| | Total | 86 | 100.0 | 100.0 | |

DUKUNGAN SUAMI

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | MENDUKUNG | 36 | 41.9 | 41.9 | 41.9 |
| | TIDAK MENDUKUNG | 50 | 58.1 | 58.1 | 100.0 |
| | Total | 86 | 100.0 | 100.0 | |

PENGGUNAAN KB

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | MENGGUNAKAN KBPP | 24 | 27.9 | 27.9 | 27.9 |
| | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | 62 | 72.1 | 72.1 | 100.0 |
| | Total | 86 | 100.0 | 100.0 | |

UMUR RESPONDEN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | PENGGUNAAN KB | | |
|----------------|------------------|----------------------------|---------------------|---|--------|--|
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total | |
| UMUR RESPONDEN | REPRODUKSI SEHAT | Count | 19a | MENGGUNAKAN KBPP 47a 71.2% 15a 75.0% | 66 | |
| | | % within UMUR RESPONDEN | 28.8% | 71.2% | 100.0% | |
| | REPRODUKSI TIDAK | Count | 5a | 15a | 20 | |
| | SEHAT | % within UMUR RESPONDEN | 25.0% | 75.0% | 100.0% | |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 | |
| | | % within UMUR RESPONDEN | 27.9% | 72.1% | 100.0% | |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|-------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | .109ª | 1 | .741 | | |
| Continuity Correction ^b | .002 | 1 | .963 | | |
| Likelihood Ratio | .111 | 1 | .739 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1.000 | .491 |
| Linear-by-Linear Association | .108 | 1 | .742 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.58.
- b. Computed only for a 2x2 table

PARITAS * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | 0.000 | and and an one | |
|---------|-----------|------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| | | | PENGGI | | |
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total |
| PARITAS | PRIMIPARA | Count | 7 a | 26a | 33 |
| | | % within PARITAS | 21.2% | 78.8% | 100.0% |
| | MULTIPARA | Count | 17a | 36a | 53 |
| | | % within PARITAS | 32.1% | 67.9% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within PARITAS | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.193 ^a | 1 | .275 | | |
| Continuity Correction ^b | .714 | 1 | .398 | | |
| Likelihood Ratio | 1.222 | 1 | .269 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .329 | .200 |
| Linear-by-Linear Association | 1.179 | 1 | .278 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.21.
- b. Computed only for a 2x2 table

TINGKAT PENDIDIKAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | NAAN KB | |
|--------------------|----------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total |
| TINGKAT PENDIDIKAN | TINGGI | Count | 4 a | 8a | 12 |
| | | % within TINGKAT PENDIDIKAN | 33.3% | 66.7% | 100.0% |
| | MENENGAH | Count | 9a | 30a | 39 |
| | | % within TINGKAT PENDIDIKAN | 23.1% | 76.9% | 100.0% |
| | DASAR | Count | 11a | 24a | 35 |
| | | % within TINGKAT PENDIDIKAN | 31.4% | 68.6% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within TINGKAT PENDIDIKAN | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|---------------------------------|-------------------|----|---|
| Pearson Chi-Square | .844 ^a | 2 | .656 |
| Likelihood Ratio | .850 | 2 | .654 |
| Linear-by-Linear Association | .041 | 1 | .840 |
| N of Valid Cases | 86 | | |

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.35.

PEKERJAAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | NAAN KB | |
|-----------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| | | | MENGGUNAK AN KBPP | TIDAK MENGGUNAK AN KBPP | Total |
| PEKERJAAN | BEKERJA | Count | 8a | 26a | 34 |
| | | % within PEKERJAAN | 23.5% | 76.5% | 100.0% |
| | TIDAK BEKERJA | Count | 16a | 36a | 52 |
| | | % within PEKERJAAN | 30.8% | 69.2% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within PEKERJAAN | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|-------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | .536ª | 1 | .464 | | |
| Continuity Correction ^b | .236 | 1 | .627 | | |
| Likelihood Ratio | .543 | 1 | .461 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .624 | .316 |
| Linear-by-Linear Association | .529 | 1 | .467 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.49.
- b. Computed only for a 2x2 table

TINGKAT PENGETAHUAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | NAAN KB | |
|-------------|--------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total |
| TINGKAT | BAIK | Count | 19a | 22ь | 41 |
| PENGETAHUAN | | % within TINGKAT PENGETAHUAN | 46.3% | 53.7% | 100.0% |
| | CUKUP | Count | 4 a | 34ь | 38 |
| | | % within TINGKAT PENGETAHUAN | 10.5% | 89.5% | 100.0% |
| | KURANG | Count | 1 a | 6a | 7 |
| | | % within TINGKAT PENGETAHUAN | 14.3% | 85.7% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within TINGKAT PENGETAHUAN | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|---------------------------------|---------------------|----|---|
| Pearson Chi-Square | 13.277 ^a | 2 | .001 |
| Likelihood Ratio | 13.903 | 2 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 10.299 | 1 | .001 |
| N of Valid Cases | 86 | | |

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

DUKUNGAN SUAMI * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | NAAN KB | |
|----------------|-----------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total |
| DUKUNGAN SUAMI | MENDUKUNG | Count | 21 a | 15ь | 36 |
| TIDAK I | | % within DUKUNGAN SUAMI | 58.3% | 41.7% | 100.0% |
| | TIDAK MENDUKUNG | Count | 3a | 47ь | 50 |
| | | % within DUKUNGAN SUAMI | 6.0% | 94.0% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within DUKUNGAN SUAMI | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 28.492ª | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 25.950 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 30.238 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 28.161 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.05.
- b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN EMOSIONAL * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | INAAN KB | |
|--------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total |
| DUKUNGAN EMOSIONAL | MENDUKUNG | Count | 22a | 36ь | 58 |
| | | % within DUKUNGAN EMOSIONAL | 37.9% | 62.1% | 100.0% |
| | TIDAK | Count | 2a | 26ь | 28 |
| | MENDUKUNG | % within DUKUNGAN EMOSIONAL | 7.1% | 92.9% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within DUKUNGAN EMOSIONAL | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 8.897ª | 1 | .003 | | |
| Continuity Correction ^b | 7.433 | 1 | .006 | | |
| Likelihood Ratio | 10.434 | 1 | .001 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .004 | .002 |
| Linear-by-Linear Association | 8.794 | 1 | .003 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.81.

DUKUNGAN PENILAIAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | NAAN KB | |
|-------|-----------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total |
| ΤI | MENDUKUNG | Count | 21 | 17 | 38 |
| | | % within DUKUNGAN PENILAIAN | 55.3% | 44.7% | 100.0% |
| | TIDAK | Count | 3 | 45 | 48 |
| | MENDUKUNG | % within DUKUNGAN PENILAIAN | 6.3% | 93.8% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within DUKUNGAN PENILAIAN | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 25.325ª | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 22.947 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 27.135 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 25.030 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.60.
- b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN INSTRUMENTAL * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | PENGGUNAAN KB | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|--|
| | | | MENGGUNAK AN KBPP | TIDAK MENGGUNAK AN KBPP | Total | |
| | MENDUKUNG | Count | 22a | 34ь | 56 | |
| INSTRUMENTAL | | % within DUKUNGAN INSTRUMENTAL | 39.3% | 60.7% | 100.0% | |
| | TIDAK MENDUKUNG | Count | 2a | 28ь | 30 | |
| | | % within DUKUNGAN INSTRUMENTAL | 6.7% | 93.3% | 100.0% | |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 | |
| | | % within DUKUNGAN INSTRUMENTAL | 27.9% | 72.1% | 100.0% | |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|----------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 10.331 a | 1 | .001 | | |
| Continuity Correction ^b | 8.773 | 1 | .003 | | |
| Likelihood Ratio | 12.100 | 1 | .001 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .001 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 10.211 | 1 | .001 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.37.
- b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN INFORMASI * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

| | | | PENGGU | INAAN KB | |
|--------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| | | | MENGGUNAKAN KBPP | TIDAK MENGGUNAKAN KBPP | Total |
| DUKUNGAN INFORMASI | MENDUKUNG | Count | 21 a | 15ь | 36 |
| | | % within DUKUNGAN INFORMASI | 58.3% | 41.7% | 100.0% |
| | TIDAK MENDUKUNG | Count | 3a | 47ь | 50 |
| | | % within DUKUNGAN INFORMASI | 6.0% | 94.0% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 62 | 86 |
| | | % within DUKUNGAN INFORMASI | 27.9% | 72.1% | 100.0% |

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

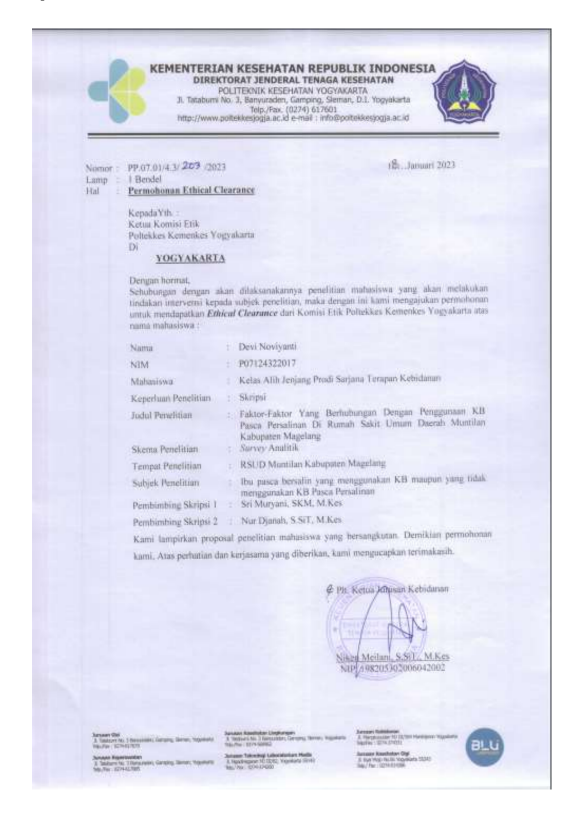
Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 28.492 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 25.950 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 30.238 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 28.161 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 86 | | | | |

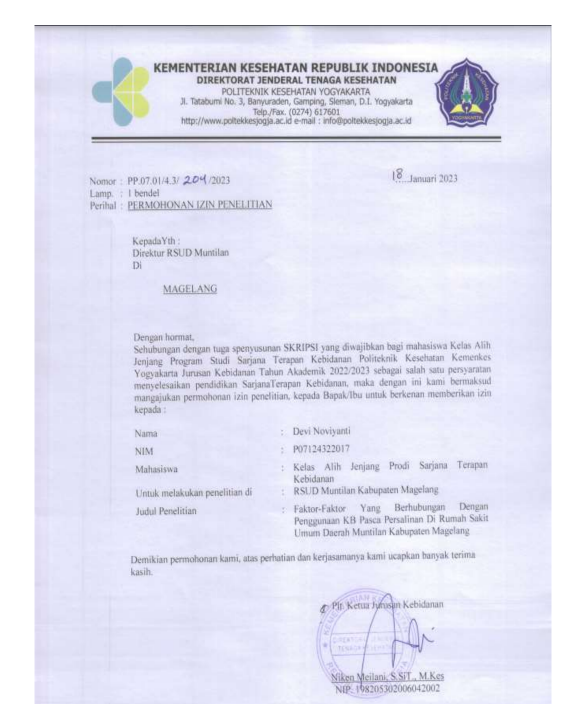
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6 Permohonan Ethical Clearance



Lampiran 7 Permohonan Izin Penelitian



Lampiran 8 Surat Keterangan Layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA



Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id

> KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

> > No.DP.04.03/e-KEPK.1/176/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh : The research protocol proposed by

Peneliti utama : Devi Noviyanti

Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Name of the Institution

Dengan judul:

Title

"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang"

"Factors Associated with the Use of Postpartum Family Planning at the Muntilan Regional General Hospital, Magelang Regency"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Concent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Februari 2023 sampai dengan tanggal 21 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 21, 2023 until February 21, 2024.

February 21, 2023 Professor and Chairperson,

TOMOTORIAN NESSANCIA

Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 9 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Soekarno - Hatta No. 20 Kota Mungkid 🕾 Telp. (0293) 788 249 Kode Pos 56511 e-mail: dpmptspkabupatenmagelang@gmail.com Website: https://dpmptsp.magelangkab.go.id

Kota Mungkid, 13 Februari 2023

Nomor : 070/100/16/2023

Sifat : Biasa Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada : Direktur RSUD Muntilan Kabupaten

Magelang di -

MAGELANG

Dasar: a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;

 b. Peraturan Bupati Magelang Nomor 21 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Magelang;
 c. Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Magelang Nomor: 070/079/47/2023 Tanggal 15 Februari 2023, Perihal Surat Keterangan Penelitian.

Dengan ini kami tidak keberatan dan menyetujui untuk melaksanaan Kegiatan Riset/Penelitian di Kabupaten Magelang yang dilaksanakan oleh saudara:

Nama : DEVI NOVIYANTI

Pekeriaan

 bidan , Poltekkes Kernenkes Yogyakarta
 Sukorame RT 01 RW 04 Banyubiru Dukun Magelang Alamat

Nomor HP : 085201381246 Penanggung Jawab : Devi Noviyanti

: RSUD Muntilan Kabupaten Magelang : 16 Februari s/d 17 Mei 2022 Lokasi

16 Februari s/d 17 Mei 2023

Peserta

Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR BERHUBUNGAN PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MUNTILAN KABUPATEN MAGELANG

Sebelum melaksanakan kegiatan riset/penelitian agar Saudara mengikuti ketentuanketentuan sebagai berikut:

Melapor kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.

Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan – ketentuan yang berlaku.

 Setelah kegiatan selesai agar menyerahkan laporan/hasilnya kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Magelang.
4. Surat keterangan dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku, apabila pemegang surat ini

tidak mentaati/mengindahkan peraturan yang berlaku.

Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.

Ditanda tangani secara elektronik oleh:

PIt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN MAGELANG KEPALA BAPPEDA DAN LITBANGDA,



Tembusan

Bupati Magelang;
 Kepala Badan/Dinas/Kantor/Instansi terkait.

M.TAUFIQ HIDAYAT YAHYA, S.STP., M.SI Pembina Tingkat

NIP. 19800730 199810 1 001



Surat ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Untuk mengecek keasilan dokumen ini, bisa melakukan scan pada QR Code yang tertera

Lampiran 10 Surat Izin Penelitian



Lampiran 11 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG RSUD MUNTILAN

Jln. Kartini No. 13 Muntilan ∰Informasi (0293) 587004 Sekretariat (0293) 5894699 website: rsud.magelangkab.go.id e-mail: rsudkabmgl@gmail.com Kode Pos 56411

SURAT KETERANGAN NOMOR 070/1000 /05.33/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang menerangkan bahwa :

Nama

: Devi Noviyanti

Prodi

Sarjana Terapan Kebidanan

Institusi

: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Judul

Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca

Persalinan di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang

Telah melakukan penelitian di RSUD Muntilan pada Maret s.d April 2023.

Demikian Surat Keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Muntilan, 29 April 2023

Pit Direktur RSUD Muntilan Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Magelang

dr. Sunaryo Pembina Tingkat I NIP. 196907082002121004