

Lampiran 2



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
☎️ (0341) 566075
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Dr. Nurul Pujiastuti, S.Kep, Ns, M.Kes
2. NIP : 197404191998032003
3. Pangkat dan Golongan : IVb/Pembina Tingkat I
4. Jabatan : Lektor Kepala
5. Asal institusi : Jurusan Keperawatan Polkesma
6. Pendidikan Terakhir : S3
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Graha Purwosari Regency B37 Desa Martopuro Kec. Purwosari Kab. Pasuruan
 - b. Telepon/HP : 085648439484
 - c. Alamat kantor : Jl. A Yani Desa Sumberporong Kec. Lawang Kab. Malang (Kampus 2 Polkesma)
 - d. Telepon kantor : 0341-566065

Dengan ini menyatakan (bersedia) menjadi pembimbing Skripsi bagi mahasiswa:

Nama : Hayunda Shasta Deasy

NIM : P17311211020

Judul Skripsi : Hubungan Health Belief Model (HBM) dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi

Malang, 17 Desember 2024

(Dr. Nurul Pujiastuti, S.Kep, Ns, M.Kes)

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 3



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Malang

Komisi Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Besar Ijen Nomor 77 C. Malang

(0341) 566075

komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XX1.30/00171/2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti utama : Hayunda Shasta Deasy

Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang

Name of the Institution

Dengan judul:

Title

"Hubungan Health Belief Model (HBM) Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi Di Desa Mulyorejo, Kecamatan Sukun, Kota Malang"

"Relationship of Health Belief Model (HBM) with Contraceptive Device Selection in High-Risk Women of Childbearing Age (WUS) in Mulyorejo Village, Sukun District, Malang City"

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 Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 14 April 2025 sampai dengan tanggal 14 April 2026.

This declaration of ethics applies during the period April 14, 2025 until April 14, 2026.






April 14, 2025

Chairperson,



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

Lampiran 4

| | | |
|--|--|------------------|
|  | Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang Jalan Besar Ijen 77C Malang, Jawa Timur 65112 (0341) 566075 https://poltekkes.malang.ac.id | |
| Nomor | : PP.05.01/F.XXI.16/1160/2024 | 19 November 2024 |
| Hal | : Surat Ijin Studi Pendahuluan Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang | |
| | | |
| Kepada, Yth: Pimpinan TPMB Evi Dwi Wulandari, S.Tr.Keb Di Malang | | |
| <p>Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Studi Pendahuluan mahasiswa kami atas nama:</p> | | |
| Nama | : Hayunda Shasta Deasy | |
| NIM | : P17311211020 | |
| Program Studi | : Sarjana Terapan Kebidanan Malang | |
| Semester | : VII (Tujuh) | |
| Periode | : 22 November s.d 22 Desember 2024 | |
| Judul | : <i>"Hubungan Health Belief Model (HBM) Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi"</i> | |
| <p>Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p> | | |
| Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, | | |
|  | | |
| RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.</p> </div> | | |
|  | | |
| <p><i>Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN</i></p> | | |



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C

Malang, Jawa Timur 65112

(0341) 566075

<https://poltekkes.malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/1208/2024
Hal : Surat Ijin Uji Validitas Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

9 Desember 2024

Kepada, Yth:
Pimpinan TPMB Evi Dwi Wulandari, S.Tr.Keb.
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Uji Validitas Penelitian Mahasiswa kami atas nama:

Nama : Hayunda Shasta Deasy
NIM : P17311211020
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VII (Tujuh)
Periode : 13 Desember 2024 s.d 13 Januari 2025
Judul : *"Hubungan Health Belief Model (HBM) dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi"*

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://lte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/512/2025
Hal : Surat Ijin Penatalaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

20 Maret 2024

Kepada, Yth:
Kepala TPMB Evi Dwi Wulandari S.Tr. Keb.
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian mahasiswa kami atas nama:

Nama : Hayunda Shasta Deasy
NIM : P17311211020
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan)
Periode : 30 Maret s.d 30 April 2025
Judul : *"Hubungan Health Belief Model (HBM) dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi"*

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://lte.kominfo.go.id/verifvPDF>.





TPMB EVI DWI WULANDARI, Amd. Keb.
Jl. Tebo Selatan No. 20 Mulyorejo, Malang Telp. 0341-556879

Malang, 29 Mei 2025

Lampiran : -
 Perihal : **Laporan Hasil Penelitian**

Kepada: Ketua Jurusan Kebidanan
Yth. Sdr. Politeknik Kesehatan
Kemendes Malang
 di -
MALANG

Menindaklanjuti hasil pelaporan penelitian Skripsi atas nama:

Nama : Hayunda Shasta Deasy
 NIM : P17311211020
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
 Judul Penelitian : Hubungan *Health Belief Model* (HBM) dengan Pemilihan Alat
 Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi Di Desa
 Mulyorejo, Kecamatan Sukun, Kota Malang

Sehubungan dengan hal tersebut, bersama ini diberitahukan bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian, terhitung mulai tanggal 30 Maret- 30 April 2025, serta telah melaporkan hasil penelitiannya pada TPMB Evi Dwi Wulandari, Amd. Keb.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

KEPALA TPMB



Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hayunda Shasta Deasy
NIM : P17311211020
Alamat : Dusun Simorowo, Rt.05, Rw.03, Desa Mojoruntut, Kecamatan
Krembung, Kabupaten Sidoarjo
Status : Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik
Kesehatan Kemenkes Malang
Judul Skripsi : Hubungan *Health Belief Model* (HBM) dengan Pemilihan Alat
Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi Di Desa
Mulyorejo, Kecamatan Sukun, Kota Malang

Dengan ini mengharapkan kesediaan ibu untuk berpartisipasi pada penelitian saya dengan memberikan informasi sebenar-benarnya sebagaimana yang tertera pada kuesioner yang saya lampirkan. Adapun identitas, dan hasil lembar kuesioner ibu akan kami jaga kerahasiaanya. Atas kesediaan dan bantuan ibu kami ucapkan terimakasih.

Demikian permohonan ini kami buat, atas perhatian dan kesediaan saudara kami ucapkan terimakasih.

Malang, 2025

(Hayunda Shasta Deasy)

Lampiran 6

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Hayunda Shasta Deasy NIM. P17311211020, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Hubungan *Health Belief Model* (HBM) dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi Di Desa Mulyorejo, Kecamatan Sukun, Kota Malang".
2. Tujuan dari Penelitian ini adalah: Untuk mengetahui hubungan antara *Health Belief Model* (HBM) dan pemilihan alat kontrasepsi pada wanita Usia Subur (WUS) risiko tinggi, yang bertujuan agar menghindari kehamilan yang tidak di rencanakan sehingga sesuai dengan prosedur rujukan. Besar sampel berjumlah 64 orang.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi kuesioner, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini secara langsung tidak ada, tetapi manfaatnya akan dinikmati oleh pasien rujukan berikutnya setelah ada perbaikan system rujukan atas rekomendasi dari hasil penelitian ini.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sangsi apapun.
6. Nama dan jatidiri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Hayunda Shasta Deasy, 0882009409402.

Peneliti

Hayunda Shasta Deasy

Lampiran 7***INFORMED CONSENT***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Hayunda Shasta Deasy NIM. P17311211020, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul "Hubungan *Health Belief Model* (HBM) dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi Di Desa Mulyorejo, Kecamatan Sukun, Kota Malang".

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Malang,2025

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

.....

.....

Malang,2025

Mengetahui
Ketua Pelaksana

(Hayunda Shasta Deasy)

Lampiran 8

KISI-KISI KUESIONER

**HUBUNGAN *HEALTH BELIEF MODEL* (HBM) DENGAN
PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PADA WANITA USIA
SUBUR (WUS) RISIKO TINGGI**

| Variabel | Indikator | No. Butir Soal | | Jumlah |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | | <i>Favourable</i> | <i>Unfavourable</i> | |
| <i>Health Belief Model (HBM)</i> | Kerentanan | 4,5 | 1,2,3,6 | 6 |
| | Keseriusan | 7,9,10,11 | 8,12 | 6 |
| | Manfaat | 13,15,16,18 | 14,17,19 | 7 |
| | Hambatan | 22,24,25 | 20,21,23 | 6 |
| | Faktor Pendorong | 26,27,28,30 | 29,31,32 | 7 |
| Jumlah | | 17 | 15 | 32 |

**KUESIONER HUBUNGAN *HEALTH BELIEF MODEL* (HBM)
DENGAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PADA WANITA USIA
SUBUR RISIKO TINGGI**

Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner :

1. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik sehingga dimengerti.
2. Mengisi seluruh nomor pernyataan tanpa bantuan orang lain.
3. Setiap pernyataan hanya berlaku untuk satu jawaban.
4. Pada kuesioner, berilah satu tanda *checklist* (y) pada kolom yang sesuai dengan apa yang anda pikirkan/ rasakan.
5. Jika ingin mengganti jawaban, cukup dengan moncoret jawaban pertama dengan tanda (=), kemudian diberi tanda (y) pada jawaban terakhir.
6. Bila mengalami kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung pada peneliti.
7. Pilihan jawaban sebagai berikut:
 SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda *checklist*(y) pada pernyataan berikut :

| No | Kerentanan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | Saya yakin bahwa kehamilan tidak akan berisiko bagi saya, meskipun memilih kontrasepsi yang kurang tepat. | | | | |
| 2 | Saya cenderung memilih metode kontrasepsi yang juga digunakan oleh saudara/teman saya. | | | | |
| 3 | Saya memilih metode kontrasepsi tanpa benar-benar memahami efek sampingnya. | | | | |
| 4 | Saya memahami bahwa faktor usia dan kondisi kesehatan saya dapat meningkatkan risiko saat hamil. | | | | |
| 5 | Saya percaya bahwa menggunakan alat kontrasepsi dapat membantu mengurangi risiko kehamilan yang tidak diinginkan. | | | | |
| 6 | Bagi saya, wanita di atas 35 tahun cenderung mengalami penurunan fungsi reproduksi, sehingga kemungkinan hamil lebih kecil. | | | | |

| No | Keseriusan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 7 | Bagi saya, wanita yang hamil sebelum usia 20 tahun lebih beresiko mengalami komplikasi kehamilan. | | | | |
| 8 | Bagi saya, jika seorang wanita hamil anak kelima, tidak selalu berpotensi menimbulkan komplikasi. | | | | |
| 9 | Jika saya hamil, kemungkinan dapat memberikan dampak negatif pada kondisi kehamilan saya. | | | | |
| 10 | Bagi saya, komplikasi kehamilan seperti keguguran, perdarahan, atau hipertensi dapat mengancam nyawa ibu dan bayi. | | | | |
| 11 | Bagi saya, wanita dengan penyakit seperti hipertensi, jantung, atau asma berisiko lebih tinggi mengalami komplikasi kehamilan. | | | | |
| 12 | Bagi saya, kehamilan di atas usia 35 tahun memiliki risiko komplikasi yang rendah seperti keguguran, perdarahan, atau preeklampsia. | | | | |

| No | Manfaat | SS | S | TS | STS |
|----|--|----|---|----|-----|
| 13 | Saya merasa bahwa kontrasepsi dapat membantu saya menjaga kesehatan reproduksi dan mencegah kehamilan yang tidak diinginkan. | | | | |
| 14 | Saya merasa bahwa memilih alat kontrasepsi tidak terlalu penting karena semua metode memberikan hasil yang sama. | | | | |
| 15 | Saya menyadari bahwa alat kontrasepsi dapat membantu mencegah kehamilan berisiko, sehingga mengurangi kemungkinan komplikasi yang berbahaya bagi ibu dan janin.. | | | | |
| 16 | Saya yakin bahwa penggunaan kontrasepsi yang tepat dapat memberikan manfaat jangka panjang bagi kesehatan reproduksi saya. | | | | |
| 17 | Saya yakin bahwa pemilihan alat kontrasepsi tidak perlu dilakukan karena semua metode memiliki risiko yang sama. | | | | |
| 18 | Saya yakin bahwa penggunaan alat kontrasepsi dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga dengan mengatur jumlah anak sesuai dengan kondisi ekonomi | | | | |
| 19 | Saya merasa bahwa pemilihan alat kontrasepsi tidak memberikan manfaat khusus karena efek sampingnya tetap ada. | | | | |

| No | Hambatan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 20 | Saya cenderung tidak memilih kontrasepsi yang biayanya mahal, seperti implant/IUD/MOW (Sterilisasi). | | | | |
| 21 | Saya yakin bahwa kehamilan yang tidak direncanakan lebih baik diterima daripada harus mengalami efek samping alat kontrasepsi | | | | |
| 22 | Saya memahami bahwa dukungan pasangan dan keluarga dapat membantu saya mengatasi kekhawatiran dalam menggunakan alat kontrasepsi. | | | | |
| 23 | Keyakinan agama saya tidak mengizinkan penggunaan kontrasepsi permanen seperti MOW (Sterilisasi). | | | | |
| 24 | Saya merasa bahwa efek samping alat kontrasepsi dapat diminimalkan dengan pemilihan metode yang tepat. | | | | |
| 25 | Saya tidak terpengaruh oleh cerita negatif orang lain tentang efek kontrasepsi yang saya pakai. | | | | |

| No | Faktor Pendorong | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 26 | Saya merasa lebih termotivasi untuk memilih alat kontrasepsi setelah mendapatkan informasi dari tenaga kesehatan. | | | | |
| 27 | Diskusi dengan teman atau keluarga tentang kontrasepsi meningkatkan keinginan saya untuk memilih alat kontrasepsi. | | | | |
| 28 | Edukasi kesehatan yang memberikan informasi tentang alat kontrasepsi sangat membantu saya dalam mengambil keputusan. | | | | |
| 29 | Saya merasa bingung dengan banyaknya informasi yang beredar tentang alat kontrasepsi, sehingga sulit untuk mengambil keputusan. | | | | |
| 30 | Pengalaman positif dari orang lain yang menggunakan alat kontrasepsi memengaruhi keputusan saya untuk menggunakannya | | | | |
| 31 | Pengalaman negatif orang lain tentang alat kontrasepsi membuat saya ragu untuk memilih alat kontrasepsi. | | | | |
| 32 | Saya merasa tidak nyaman untuk berkonsultasi dengan tenaga kesehatan mengenai pilihan alat kontrasepsi. | | | | |

**KUESIONER DEMOGRAFI PENELITIAN
HUBUNGAN *HEALTH BELIEF MODEL* (HBM) DENGAN PEMILIHAN
ALAT KONTRASEPSI PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) RISIKO
TINGGI**

| | |
|--------------|--|
| No Responden | |
| Kode Risiko | |

DATA UMUM RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Alamat :
- c. Usia Ibu : tahun
- d. Pendidikan :
- SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi
- e. Jumlah anak yang dimiliki saat ini :
- 1 (satu)
 - >1 (lebih dari satu)
 - ≥ 5 (lima atau lebih)
- f. Jenis kontrasepsi yang digunakan saat ini:
- g. Apakah ibu tau jika saat ini dalam kondisi risiko tinggi apabila terjadi kehamilan:
- Tau, alasan :
 - Tidak Tau, alasan :

Lampiran 9

DAFTAR FAKTOR RISIKO TINGGI

| KODE | FAKTOR RISIKO TINGGI |
|------|---|
| 1 | Berusia terlalu muda (<20 tahun) |
| 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 3 | Riwayat kehamilan dengan jarak terlalu rapat (<2 tahun) |
| 4 | Mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 5 | Perdarahan pervaginam |
| 6 | Endometriosis |
| 7 | Tumor ovarium jinak |
| 8 | Desminorhae berat |
| 9 | Penyakit trofoblas |
| 10 | Kanker mammae |
| 11 | Kanker endometrium |
| 12 | Kanker ovarium |
| 13 | Fibroma uteri |
| 14 | Kelainan anatomis |
| 15 | Penyakit radang panggul |
| 16 | Infeksi menular seksual |
| 17 | Risiko tinggi HIV |
| 18 | Terinfeksi HIV |
| 19 | AIDS |
| 20 | Tuberkulosis |
| 21 | Penyakit Tiroid |
| 22 | Hepatitis virus |
| 23 | Sirosis hepatitis |
| 24 | Tumor hati |
| 25 | Talasemia |
| 26 | Anemia bulan sabit |
| 27 | Anemia defisiensi Fe |
| 28 | Pasca persalinan (laktasi/nonlaktasi) termasuk pasca secio caesarea |
| 29 | Pasca keguguran |
| 30 | Riwayat operasi pelvis |
| 31 | Hipertensi |
| 32 | Riwayat hipertensi dalam kehamilan |
| 33 | Trombosis vena permukaan |
| 34 | Riwayat penyakit jantung iskemik |
| 35 | Stroke |
| 36 | Penyakit katup jantung |
| 37 | Dekompensasio kordis |
| 38 | Miokard infark akut |
| 39 | Epilepsi |
| 40 | Kurang energy kalori |

| | |
|--------------------|---|
| 41 | Asthma Bronchiale |
| 42 | Diabetes Mellitus |
| 43 | TORCH : |
| | 1. Toxoplasmosis |
| | 2. Other (syphilis, varicella, mumps, parvovirus, dan HIV) |
| | 3. Rubella (German measles) |
| | 4. Cytomegalovirus |
| 5. Herpes simpleks | |
| 45 | Penggunaan obat-obatan yang mempengaruhi enzim-enzim hati |
| 46 | Penggunaan Rifampisin |
| 47 | Penggunaan Antikonvulsan tertentu |
| 48 | Abortus spontan : komplit dan inkomplit |
| 49 | Abortus Provocatus Criminalis Infeksiosa (Riwayat pengguguran kandungan) |
| 50 | Kehamilan Ekstra Tubae (Hamil diluar kandungan) |
| 51 | Mola hydatidosa (Tumor Mola) |
| 52 | Chronic Hyper Emesis Gravidarum (Muntah-muntah berlebihan pada kehamilan) |
| 53 | Anemia gravidarum (kurang darah) |
| 54 | Midtrimester bleeding (perdarahan pada bulan ke 4-6kehamilan) |
| 55 | Partus prematurus (lahir tidak cukup bulan) |
| 56 | Ante Partum Bleeding (perdarahan pada kehamilan bulan ke 7-9) : |
| | - Placenta praevia (ari-ari menutupi jalan lahir) |
| | - Solutio placenta (ari-ari sulit lahir) |
| 57 | Pre eklampsia ringan (hamil dengan tekanan darah tinggi) |
| 58 | Pre eklampsia berat (hamil dengan tekanan darah tinggi yang berat dan kaki bengkak) |
| 59 | Eklampsia (hamil dengan kejang kejang) |
| 60 | Kelainan letak janin |
| 61 | Kelainan air ketuban |
| 62 | Post term (hamil lewat bulan) |
| 63 | Penyakit sistemik (Penyakit yang menyerang organ – organ tubuh) |
| 64 | Hemorrhagic Post Partum (perdarahan setelah melahirkan) |
| 65 | Emboli air ketuban (air ketuban masuk kedalam aliran darah) |
| 66 | Distosia / kelainan letak |
| 67 | Partus lama (kasep / sisa dukun) |
| 68 | Late Haemorrhagic Post Partum (perdarahan setelah melahirkan yang munculnya lambat) |
| 69 | Infeksi nifas (infeksi pada masa 42 hari setelah melahirkan) |

Sumber: Badan Keluarga Berencana Kabupaten Malang (2015)

Lampiran 10

**DAFTAR FAKTOR RISIKO TINGGI RESPONDEN DESA MULYOREJO,
KECAMATAN SUKUN, KOTA MALANG**

| NO | KODE RESPONDEN | KODE RISIKO | KETERANGAN |
|----|----------------|-------------|---|
| 1 | E1 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 2 | E2 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 3 | E3 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 4 | E4 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 5 | E5 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 6 | E6 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 7 | E7 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 8 | E8 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 9 | E9 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 10 | E10 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 11 | E11 | 2 dan 3 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan Riwayat kehamilan dengan jarak terlalu rapat (<2 tahun) |
| 12 | E12 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 13 | E13 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 14 | E14 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 15 | E15 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 16 | E16 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 17 | E17 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 18 | E18 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 19 | E19 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 20 | E20 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 21 | E21 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 22 | E22 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 23 | E23 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 24 | E24 | 1 | Berusia terlalu muda (<20 tahun) |
| 25 | E25 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 26 | E26 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 27 | E27 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 28 | E28 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 29 | E29 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 30 | E30 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 31 | E31 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 32 | E32 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |

| | | | |
|----|-----|----------|---|
| 33 | E33 | 4 dan 31 | Mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) dan Hipertensi |
| 34 | E34 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 35 | E35 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 36 | E36 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 37 | E37 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 38 | E38 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 39 | E39 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 40 | E40 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 41 | E41 | 1 | Berusia teralalu muda (<20 tahun) |
| 42 | E42 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 43 | E43 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 44 | E44 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 45 | E45 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 46 | E46 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 47 | E47 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 48 | E48 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 49 | E49 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 50 | A1 | 2 dan 3 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan Riwayat kehamilan dengan jarak terlalu rapat (<2 tahun) |
| 51 | A2 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 52 | A3 | 2 dan 31 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan hipertensi |
| 53 | A4 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 54 | A5 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 55 | A6 | 2 dan 31 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan hipertensi |
| 56 | A7 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 57 | A8 | 2 dan 42 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan diabetes mellitus |
| 58 | A9 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 59 | A10 | 2 dan 31 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan hipertensi |
| 60 | A11 | 2 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) |
| 61 | A12 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 62 | A13 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 63 | A14 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |
| 64 | A15 | 2 dan 4 | Berusia terlalu tua (>35 tahun) dan mempunyai anak terlalu banyak (≥ 5) |

Lampiran 11

MASTERSHEET RESPONDEN WANITA USIA SUBUR (WUS) RISIKO TINGGI

| Kode Responden | Umur | Pendidikan | Partus | Metode Kontrasepsi | PERNYATAAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------------|--------|--------------------|------------|---|---|---|---|---|-------|----------|------------|---|---|----|----|----|-------|----------|---------|----|----|----|----|----|-------|----------|----------|----|----|----|----|----|-------|----------|------------------|----|----|----|----|----|-------|----------|----|------|
| | | | | | Kerentanan | | | | | | Total | Kategori | Keseriusan | | | | | | Total | Kategori | Manfaat | | | | | | Total | Kategori | Hambatan | | | | | | Total | Kategori | Faktor Pendorong | | | | | | Total | Kategori | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | |
| E1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 20 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 25 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 20 | BAIK | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 24 | BAIK |
| E2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | BAIK |
| E3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 26 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 25 | BAIK |
| E4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 26 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | BAIK |
| E5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | BAIK |
| E6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 20 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | BAIK |
| E7 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | BAIK |
| E8 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 23 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 20 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 23 | BAIK |
| E9 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 20 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | BAIK |
| E10 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E11 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 24 | BAIK | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 20 | CUKP |
| E12 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 24 | BAIK |
| E13 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E14 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E15 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E16 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E17 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E18 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 20 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E19 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 20 | BAIK | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E20 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E21 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 21 | BAIK | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 17 | CUKP | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E22 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E23 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 24 | BAIK |
| E24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 20 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E25 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E26 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 22 | BAIK |
| E27 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 20 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E28 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 20 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 24 | BAIK |
| E29 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 20 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 25 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 21 | BAIK | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 24 | BAIK |
| E30 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 21 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 18 | BAIK | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 24 | BAIK |
| E31 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | BAIK | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E32 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 21 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 27 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 23 | BAIK |
| E33 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 21 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 25 | BAIK |
| E34 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 15 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 20 | CUKP |
| E35 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 20 | CUKP |
| E36 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 15 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 15 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E37 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 16 | CUKP | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 18 | CUKP |
| E38 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E39 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK |
| E40 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------------|--------------------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|--|--|-------|--------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------------|
| A6 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 20 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 25 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 20 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 23 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A8 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 16 | CUKP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A9 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 19 | CUKP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A10 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A11 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 23 | BAIK | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 17 | CUKP | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 22 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A12 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 20 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 23 | BAIK | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 21 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A13 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 17 | CUKP | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A14 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | BAIK | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A15 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 19 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | BAIK | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 21 | BAIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | 193 | 182 | 206 | 213 | 211 | 186 | 1191 | B:88 | 211 | 191 | 213 | 207 | 206 | 191 | 211 | B:61 | 214 | 192 | 225 | 219 | 201 | 225 | 190 | 1687 | B:63 | 176 | 167 | 227 | 183 | 223 | 204 | 1180 | B:46 | 219 | 208 | 213 | 185 | 194 | 190 | 214 | 1423 | B:58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RATA RATA TIAP RESPONDEN | | | | | | | | | | | 18,61 | C: 6 K: 0 | RATA RATA TIAP RESPONDEN | | | | | | | | | | | 19,05 | C:3 K: 0 | RATA RATA TIAP RESPONDEN | | | | | | | | | | | 22,92 | C:1 K: 0 | RATA RATA TIAP RESPONDEN | | | | | | | | | | | 18,44 | C:18 K: 0 | RATA RATA TIAP RESPONDEN | | | | | | | | | | | 22,23 | C: 6 K: 0 |

Lampiran 12

HASIL ANALISIS DATA

1. Kerentanan

Case Processing Summary

| | Valid | | Cases Missing | | Total | |
|---|-------|---------|---------------|---------|-------|---------|
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Kategori Kerentanan * Pem.Alat Kontrasepsi | 64 | 81.0% | 15 | 0.0% | 79 | 100.0% |

Kategori Kerentanan * Pem.Alat Kontrasepsi Crosstabulation

| Kategori Keseriusan | Baik | Count | Pem.Alat Kontrasepsi | | Total |
|---------------------|-------|------------------------------|----------------------|----------------|--------|
| | | | Jangka Pendek | Jangka Panjang | |
| | | 43 | 9 | 52 | |
| | | % within Kategori Keseriusan | 82.7% | 17.3% | 100.0% |
| | Cukup | 6 | 6 | 12 | |
| | | % within Kategori Keseriusan | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| Total | | 49 | 15 | 64 | |
| | | % within Kategori Keseriusan | 76.6% | 23.4% | 100.0% |

2. Keseriusan

Case Processing Summary

| | Valid | | Cases Missing | | Total | |
|---|-------|---------|---------------|---------|-------|---------|
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Kategori Keseriusan * Pem.Alat Kontrasepsi | 64 | 81.0% | 15 | 19.0% | 79 | 100.0% |

Kategori Keseriusan * Pem.Alat Kontrasepsi Crosstabulation

| | | Pem.Alat Kontrasepsi | | Total |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|----------------|--------|
| | | Jangka Pendek | Jangka Panjang | |
| Kategori Keseriusan Baik | Count | 46 | 10 | 56 |
| | % Within Kategori Keseriusan | 82.1% | 17.9% | 100.0% |
| Cukup | Count | 3 | 5 | 8 |
| | % Within Kategori Keseriusan | 37.5% | 62.5% | 100.0% |
| Total | Count | 49 | 15 | 64 |
| | % Within Kategori Keseriusan | 76.6% | 23.4% | 100.0% |

3. Manfaat

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Kategori Manfaat * Pem. Alat Kontrasepsi | 64 | 81.0% | 15 | 19.0% | 79 | 100.0% |

Kategori Manfaat * Pem.Alat Kontrasepsi Crosstabulation

| | | Pem.Alat Kontrasepsi | | Total |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|----------------|--------|
| | | Jangka Pendek | Jangka Panjang | |
| Kategori Manfaat Baik | Count | 48 | 12 | 60 |
| | % Within Kategori Manfaat | 80.0% | 20.0% | 100.0% |
| Cukup | Count | 1 | 3 | 4 |
| | % Within Kategori Manfaat | 25.0% | 75.0% | 100.0% |
| Total | Count | 49 | 15 | 64 |
| | % Within Kategori Manfaat | 76.6% | 23.4% | 100.0% |

4. Hambatan

Case Processing Summary

| | Valid | | Cases Missing | | Total | |
|---|-------|---------|---------------|---------|-------|---------|
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Kategori Hambatan * Pem. Alat Kontrasepsi | 64 | 81.0% | 15 | 19.0% | 79 | 100.0% |

Kategori Hambatan * Pem.Alat Kontrasepsi Crosstabulation

| Kategori Hambatan | | Pem.Alat Kontrasepsi | | | Total |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------|--------|
| | | Jangka Pendek | Jangka Panjang | | |
| Baik | Count | 34 | 5 | 39 | |
| | % Within Kategori Hambatan | 87.2% | 12.8% | 100.0% | |
| | Cukup | Count | 15 | 10 | 25 |
| | | % Within Kategori Hambatan | 60.0% | 40.0% | 100.0% |
| Total | Count | 49 | 15 | 64 | |
| | % Within Kategori Hambatan | 76.6% | 23.4% | 100.0% | |

5. Faktor Pendorong

Case Processing Summary

| | Valid | | Cases Missing | | Total | |
|--|-------|---------|---------------|---------|-------|---------|
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Faktor Pendorong * Pem. Alat Kontrasepsi | 64 | 81.0% | 15 | 19.0% | 79 | 100.0% |

Kategori Faktor Pendorong* Pem.Alat Kontrasepsi Crosstabulation

| Kategori Faktor Pendorong | | Pem.Alat Kontrasepsi | | | Total |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------|--------|
| | | Jangka Pendek | Jangka Panjang | | |
| Baik | Count | 45 | 10 | 55 | |
| | % Within Kategori Faktor Pendorong | 81.8% | 18.2% | 100.0% | |
| | Cukup | Count | 4 | 5 | 9 |
| | | % Within Kategori Faktor Pendorong | 44.4% | 55.6% | 100.0% |
| Total | Count | 49 | 15 | 64 | |
| | % Within Kategori Faktor Pendorong | 76.6% | 23.4% | 100.0% | |

Lampiran 13

HASIL UJI VALIDITAS

| Item | r hitung | r tabel | Ket | Item | r hitung | r tabel | Ket |
|------|----------|---------|-------------|------|----------|---------|-------------|
| 1 | 0,503 | 0,514 | Tidak Valid | 31 | 0,764 | 0,514 | Valid |
| 2 | 0,591 | 0,514 | Valid | 32 | 0,107 | 0,514 | Tidak Valid |
| 3 | 0,882 | 0,514 | Valid | 33 | 0,764 | 0,514 | Valid |
| 4 | 0,996 | 0,514 | Valid | 34 | 0,591 | 0,514 | Valid |
| 5 | 0,706 | 0,514 | Valid | 35 | 0,167 | 0,514 | Tidak Valid |
| 6 | 0,996 | 0,514 | Valid | 36 | 0,706 | 0,514 | Valid |
| 7 | 0,882 | 0,514 | Valid | 37 | 0,727 | 0,514 | Valid |
| 8 | 0,459 | 0,514 | Tidak Valid | 38 | 0,843 | 0,514 | Valid |
| 9 | 0,727 | 0,514 | Valid | 39 | 0,977 | 0,514 | Valid |
| 10 | 0,739 | 0,514 | Valid | 40 | 0,839 | 0,514 | Valid |
| 11 | 0,361 | 0,514 | Tidak Valid | 41 | 0,977 | 0,514 | Valid |
| 12 | 0,459 | 0,514 | Tidak Valid | 42 | 0,458 | 0,514 | Tidak Valid |
| 13 | 0,839 | 0,514 | Valid | 43 | 0,320 | 0,514 | Tidak Valid |
| 14 | 0,933 | 0,514 | Valid | 44 | 0,739 | 0,514 | Valid |
| 15 | 0,933 | 0,514 | Valid | 45 | 0,822 | 0,514 | Valid |
| 16 | 0,458 | 0,514 | Tidak Valid | 46 | 0,977 | 0,514 | Valid |
| 17 | 0,897 | 0,514 | Valid | 47 | 0,361 | 0,514 | Tidak Valid |
| 18 | 0,990 | 0,514 | Valid | 48 | 0,503 | 0,514 | Tidak Valid |
| 19 | 0,764 | 0,514 | Valid | 49 | 0,459 | 0,514 | Tidak Valid |
| 20 | 0,566 | 0,514 | Valid | 50 | 0,107 | 0,514 | Tidak Valid |
| 21 | 0,879 | 0,514 | Valid | | | | |
| 22 | 0,938 | 0,514 | Valid | | | | |
| 23 | 0,435 | 0,514 | Tidak Valid | | | | |
| 24 | 0,107 | 0,514 | Tidak Valid | | | | |
| 25 | 0,435 | 0,514 | Tidak Valid | | | | |
| 26 | 0,990 | 0,514 | Valid | | | | |
| 27 | 0,134 | 0,514 | Tidak Valid | | | | |
| 28 | 0,990 | 0,514 | Valid | | | | |
| 29 | 0,764 | 0,514 | Valid | | | | |
| 30 | 0,178 | 0,514 | Tidak Valid | | | | |

Keterangan:

r tabel (0,514) : r tabel uji validitas kuesioner dengan jumlah responden (n) sebanyak 15 responden.

Lampiran 14

HASIL UJI RELIABILITAS

Uji Reliabilitas (6 item kuesioner)

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .665 | 6 |

| | Item-Total Statistics | | | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | |
| P1 | 15.4000 | 1.686 | .511 | .607 |
| P2 | 15.3333 | 1.381 | .341 | .664 |
| P3 | 15.2000 | 1.600 | .417 | .618 |
| P4 | 15.0667 | 1.638 | .211 | .698 |
| P5 | 15.4667 | 1.410 | .673 | .532 |
| P6 | 15.2000 | 1.600 | .417 | .618 |

Uji Reliabilitas (6 item kuesioner)

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .779 | 6 |

| | Item-Total Statistics | | | Cronbach's A Item Dele |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | |
| P1 | 16.3333 | 2.238 | .554 | .739 |
| P2 | 16.3333 | 2.238 | .554 | .739 |
| P3 | 16.4667 | 1.981 | .714 | .691 |
| P4 | 16.6000 | 1.829 | .875 | .638 |
| P5 | 16.6000 | 1.829 | .875 | .638 |
| P6 | 17.0667 | 2.924 | .334 | .786 |

Uji Reliabilitas (7 item kuesioner)

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .692 | 7 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1 | 20.1333 | 2.124 | .386 | .667 |
| P2 | 20.4000 | 2.257 | .436 | .648 |
| P3 | 19.8667 | 1.981 | .606 | .594 |
| P4 | 20.0000 | 2.000 | .498 | .629 |
| P5 | 20.4000 | 2.257 | .436 | .648 |
| P6 | 19.9333 | 1.781 | .731 | .545 |
| P7 | 20.0000 | 2.000 | .498 | .629 |

Uji Reliabilitas (6 item kuesioner)

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .849 | 6 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1 | 16.5333 | 3.124 | .582 | .835 |
| P2 | 16.7333 | 2.352 | .923 | .759 |
| P3 | 15.7333 | 2.638 | .691 | .812 |
| P4 | 16.7333 | 2.352 | .923 | .759 |
| P5 | 15.7333 | 2.352 | .923 | .759 |
| P6 | 15.8000 | 2.457 | .791 | .790 |

Uji Reliabilitas (7 item kuesioner)







| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .770 | 7 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| P1 | 19.6000 | 2.114 | .906 | .632 |
| P2 | 19.6667 | 2.095 | .876 | .638 |
| P3 | 19.8000 | 2.314 | .673 | .696 |
| P4 | 20.2667 | 3.638 | .000 | .792 |
| P5 | 20.2000 | 3.029 | .251 | .792 |
| P6 | 20.2667 | 3.638 | .000 | .792 |
| P7 | 19.8000 | 2.600 | .463 | .752 |

Lampiran 15







LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Hayuda Shasta Deary
 NIM : P17311211020
 Nama Pembimbing : Dr. Nurul Pujiastuti, S.Pd., N.S., M. Ed.
 Judul Skripsi : Hubungan Health Belief Model (HBM) dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi di Desa Mulyorejo Kec. Sukun

| Bimbingan ke | Tanggal | Pembimbing | |
|--------------|------------|---|---|
| | | Saran | Tanda tangan |
| 1 | 18/9/2024 | Revisi latar belakang (Bab I) • Fokus masalah utama, data pendukung, dampak, solusi. • Penggunaan aenia • Menambahkan penjelasan HBM secara singkat. |  |
| 2 | 13/10/2024 | Revisi Bab I • Menambahkan perbandingan penelitian terdahulu. • Menambahkan data fokus di kecamatan sukun. • Menambahkan alasan tertarik melakukan penelitian. |  |
| 3 | 14/11/2024 | Revisi Bab I • Penyesuaian penggunaan kata • Peningkatan paragraf • Menambahkan data interrasional |  |
| 4 | 15/11/2024 | Revisi Bab II • Menambahkan syarat penggunaan kontrasepsi. • Menambahkan gambar di setiap poin alat-alat kontrasepsi. • Mengganti frangka konsepsi. |  |
| 5 | 18/11/2024 | Revisi Bab III • Menambahkan target populasi 1 bulan terakhir. • Revisi uji validitas dan reliabilitas • Mengganti teknik analisis data • Mencari distribusi normal / data normal. • Menambahkan kriteria eksklusif |  |
| 6 | 3/12/2024 | Revisi Bab III • Penambahan sampel untuk menggantikan drop out. • Mengurangi kriteria inklusi. • Mengganti teknik sampling • Membuat 10 pernyataan kuesioner poin cues of action. • Mengganti kategori definisi operasional. |  |

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Hayunda Shasta Prasty
 NIM : P17311211020
 Nama Pembimbing : Pr. Nurul Fuzastuti S.E., Ns., M.P.S.
 Judul Skripsi : Hubungan Kualitas Berkef. Model (HBM) dengan
 Pemilihan alat kontrasepsi pada wanita usia subur (WUS)
 Rasto Tinggi di Desa Mulyorejo Kec. Sukun

| Bimbingan ke | Tanggal | Pembimbing | |
|--------------|------------|---|---|
| | | Saran | Tanda tangan |
| 7 | 6/12 2024 | <ul style="list-style-type: none"> Menjabarkan teknik analisis data Revisi kuesioner untuk uji validasi dan reliabilitas. |  |
| 8 | 11/12 2024 | Acc usulan proposal. |  |
| 9 | 28/12 2024 | Revisi Bab IV <ul style="list-style-type: none"> Revisi tabel karakteristik Revisi pembahasan sesuai dengan tujuan khusus. Revisi isi dalam pembahasan. Penambahan keterbatasan. Revisi Bab V <ul style="list-style-type: none"> Penambahan Cara untuk profesi bidan L. WUS rasto tinggi. Lampiran <ul style="list-style-type: none"> Pertambahan hasil SPSS cross tab. Pertambahan dokumentasi foto penelitian. |  |
| 10 | 3/1 2025 | Revisi bab IV <ul style="list-style-type: none"> Systematika penulisan. Revisi bab V <ul style="list-style-type: none"> Perbaikan kalimat saran untuk profesi bidan & WUS rasto tinggi. |  |
| 11 | 9/1 2025 | Revisi Abstrak |  |
| 12 | 5/1 2025 | Acc usulan skripsi |  |

Lampiran 19

DOKUMENTASI PENELITIAN

Dibawah ini adalah dokumentasi penelitian pada tanggal 30 April 2025 yang bertempat di TPMB Evi Dwi Wulandari, STr. Keb.

