

Lampiran 1

Jadwal Penyusunan Skripsi tahun 2018/2019

Kegiatan Penelitian	Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1 Tahap Persiapan																																																
a. Pengajuan Judul																																																
b. Mencari Literatur																																																
c. Konsultasi Judul																																																
d. Persetujuan Judul																																																
e. Penyusunan Proposal																																																
f. Studi Pendahuluan																																																
g. Penyusunan Instrumen																																																
h. Bimbingan Proposal																																																
i. Ujian Proposal																																																
k. Revisi Proposal																																																
l. Etik																																																
2 Tahap Pelaksanaan																																																
a.Pengambilan Data																																																
b.Pengelolaan Data																																																
c.Analisa Data																																																
d.Konsultasi Hasil																																																
3 Tahap Evaluasi																																																
a.Perbaikan Hasil																																																
b.Pelaporan Hasil																																																
c.Ujian Skripsi																																																
d.Revisi Skripsi																																																

Mengetahui

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Malang, Oktober 2019

Mahasiswa

Reni Wahyu T, SST.,M.Kes  
NIP. 1977 0901 200212 2 001

Ari Kusmiiyati, SST.,M.Keb  
NIP. 1981 0621 200501 2 001

Anisatul Ayu Fajriyah  
NIM. 1502450049



## Lampiran 2

### **PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini:

1. Nama dan gelar : Reni Wahyu Triningsih, SST., M.Keb
2. NIP : 19770901 200212 2 001
3. Pangkat dan golongan : Penata Muda Tk. I/ IIIC
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
  - a. Rumah : Pondok Cempaka Indah 04 Mulyorejo, Sukun
  - b. Telepon/HP : 081 334 808 029
  - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia\*) menjadi pembimbing (Utama/pendamping\*) bagi mahasiswa:

- Nama : Anisatul Ayu Fajriyah  
NIM : 1502450049  
Topik Skripsi : Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan

\*) Coret yang tidak dipilih

Malang, \_\_\_\_\_ 2019  
Pembimbing Utama

Reni Wahyu T, SST.,M.Kes  
NIP. 19770901 200212 2 001

## **PERNYATAAN KESEDIANAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini:

1. Nama dan gelar : Ari Kusmiwiyati, SST., M.Kes
2. NIP : 19810621 200501 2 001
3. Pangkat dan golongan : Penata Muda Tk. I/ IIIB
4. Jabatan : JFU
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
  - a. Rumah : Jl. Keluwe RT. 01 RW 03 Bumiayu
  - b. Telepon/HP : 085 234 064 036
  - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia\*) menjadi pembimbing (Utama/pendamping\*) bagi mahasiswa:

Nama : Anisatul Ayu Fajriyah  
NIM : 1502450049  
Topik Skripsi : Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan

\*) Coret yang tidak dipilih

Malang, \_\_\_\_\_ 2019  
Pembimbing Pendamping

Ari Kusmiwiyati, SST.,M.Keb  
NIP. 19810621 200501 2 001

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : ANISATUL AYU FAIRYAH  
 NIM : 1501450049  
 Pembimbing Utama : Reni Widya Ternagih, S.E., M.Kes  
 Pembimbing Pendamping : Ani Kusumawardhani, S.E., M.Kes  
 Judul Skripsi : Hubungan Penggunaan Birth Plan pada  
 ibu hamil trimester III dengan Keadaan Persalinan

PembimbingUtama				PembimbingPendamping			
BimbinganKe	Tgl	Saran	Tandatangan	BimbinganKe	Tgl	Saran	Tandatangan
1.	4/19 1/1	Ace, Judul	<i>✓</i>	1	8/8 12	Ace Paul	<i>✓</i>
2.	21/10 15	Reni Bantuan penulis - Bab III yg di wajibkan	<i>✓</i>	2	15/10 15	Bab I tipean penulis	<i>✓</i>
3.	28/10 15	Reni Bantuan III riteria hasil, populer	<i>✓</i>	3	18/10 16	Bab I ciri-ciri Def. op. teologi konten	<i>✓</i>
4.	2/11 14	Reni Latar belakang - Bab II	<i>✓</i>	4	2/11 7	Cek bantuan Def. op. Sarana & Instrumen Bab II All.	<i>✓</i>
5.	30/10 18	- Reni Bantuan III - Tambahan latihan - Draft naskah tg 2/11/18	<i>✓</i>	5	12/11 17	Kesangk. konten hasil stepw. - kulturer	<i>✓</i>
6.	9/11 14	- Reni kerja konten - katen war	<i>✓</i>	6	26/11 12	- Bab I konten - Bab II - kerjakan konten	<i>✓</i>
7.	15/11 19	- Reni sertai penulisan - kerjakan konten	<i>✓</i>				

### LEMBAR KONSULTASI

**Nama Mahasiswa** : ANISATUL AYU FAJRIYAH  
**NIM** : 1502450049  
**Pembimbing Utama** : Reni Wahyu Triningsih, S.S.T., M.Kes  
**Pembimbing Pendamping** : Atri Kusumiyati, S.S.T., M.Keb  
**Judul Skripsi** : Hubungan Penggunaan Birth Plan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kecaman Percalinan

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan
8.	21/4 /9	- Reni was - Berikan tgl X petunjuk		7.	20/4 /9	Anisatul Ayuh Konsulter Lengkap Lampiran	
9.	24/4 /9	Pelajari wjz Berikan tgl		8.	23/4 /9	Pelajari Lewat pergantian Bkt - Rejeki	
10.	8/10 /10	Ace wpi Proposal		9.	26/4 /9	Lengkap Skripsi Lampiran	
				10.	11/5 /10	Ace wpi Proposal	

### LEMBAR KONSULTASI

**Nama Mahasiswa** : ANISATUL AYU FAJRIYAH  
**NIM** : 1502450049  
**Pembimbing Utama** : Reni Wahyu Triningsih, S.Si., M.Kes  
**Pembimbing Pendamping** : Ari Kuemiyati, S.Si., M.Tek  
**Judul Skripsi** : Hubungan Perencanaan Pascalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kerugian Pascalinan

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan
11	2/20 /1	Reni Bartzir	✓	11	12/19 /2	- Hasil peneritian	✓
12.	6/20 /1	Reni publikasi Lampiran ts & penk	✓	12.	6/20 /1	- Hasil lit. - pembahasan rowant	✓
13	7/20 /1	Reni Atiqah	✓	13.	9/20 /1	- pembahasan - Lampiran - Daftar	✓
14	16/20 /1	Aee Analisis Lembaran hamil	✓	14	13/20 /1	- penyajian data - abstrak - Cek all.	✓
				15.	14/20 /1	Aee wif Hamil	✓

## Lampiran 4



### KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pos : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566075; 8713888 Fax (0341) 556746  
- Kampus I : Jl. Sekoto No. 106 Jember, Telp (0331) 4866613  
- Kampus II : Jl. A. Yani Samarperewang Lawang, Telp (0341) 427867  
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043  
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64 B Kudri, Telp (0354) 773095  
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp (0335) 791293  
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Margakaryono No. 102 A Poncokusumo, Telp (0332) 461792  
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktur@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.04.03/5.0/ 4615 /2019

Malang, 26 Juli 2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Studi Pendahuluan

Kepada Yth :  
**Ketua IBI Cabang Kota Malang**  
Di  
Tempat

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami :

Nama : Anisatul Ayu F.  
NIM : 1502490049  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VIII (Delapan)  
Judul Penelitian : Hubungan Penggunaan *Birth Plan* pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan,  
  
Herawati Mansur, SST, M.Pd, M.Psi  
NIP 196501011985032002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Pimpinan PMB Sumiatiyah, A.Md.Keb
2. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 5



### KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kompleks Pusat : Jl. Bawen Ijo No. 77 C Malang 65112 Telp(0341) 596075, 972388 Fax(0341) 598746  
- Kompleks I : Jl. Sidoarjo No. 106 Jetis, Telp(0331) 366123  
- Kompleks II : Jl. A. Yani Semeruapena Lawang, Telp(0341) 477847  
- Kompleks III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp(0352) 860103  
- Kompleks IV : Jl. ICF Wahid Hasyim No. 34 II Kalisuci, Tegal(0291) 772000  
- Kompleks V : Jl. Dr. Soetomo No. 1 Trusmi, Telp(0331) 912910  
- Kompleks VI : Jl. Dr. Cipto Mulyopurnomo No. 32 A Jambangan, Telp(0331) 617771  
Website : <http://www.polihsalma.ac.id> Email : [direktorat@polihsalma.ac.id](mailto:direktorat@polihsalma.ac.id)



Nomor : PP.04.03/4.0/ 4099 /2019

Malang, 08 Nopember 2019

Lampiran :

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Penelitian

Kepada Yth :

**Ketua IBI Cabang Kota Malang**

Di

Tempat

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maha bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Penelitian mahasiswa kami

Nama	:	Ancatal Ayu Fajriyah
NIM	:	1502450049
Program Studi	:	Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester	:	IX (Sembilan)
Periode	:	11 Nopember s/d 08 Desember 2019
Judul Penelitian	:	Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan

Demikian atas perhatian dan kejasamanya, disampaikan terima kasih.

Kepala Jurusan Kebidanan,  
  
Heruwan Sumirat, SST, M.Pd, M.Psi  
196501101985032002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Pimpinan PMB Sumidjah, A.Md.Keb
2. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 6



### PENGURUS CABANG IKATAN BIDAN INDONESIA KOTA MALANG

SEKRETARIAT : Jl. Joyosuko No. 01 Telp.0341-559778

#### SURAT REKOMENDASI

Malang, 11 November 2019

Nomor : 34 /Sek.PCIBI/ XI/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Pelaksanaan Penelitian

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang No. PP.04.03/4.0/4099/2019, tanggal 08 November 2019. Perihal : Permohonan Pelaksanaan Penelitian Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami memberikan ijin Pelaksanaan Penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Anisatul Ayu Fajriyah  
NIM : 1502450049  
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : IX (Sembilan)  
Periode : 11 November 2019 s/d 08 Desember 2019  
Judul : "Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan"  
Tempat : PMB Soemidyah Ipung, Amd.Keb Jl. Plaosan Barat No.26 Purwodadi, Blimbing, Kota Malang

Demikian surat ijin ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Pengurus Cabang Ikatan Bidan Indonesia

Kota Malang



Lucia Revne F. Ng, S.Tr. Keb

## Lampiran 7



BIDAN PRAKTEK MANDIRI SUMIDJAH, Amd.Keb

KECAMATAN BLIMBING, KOTA MALANG

### SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menerangkan bahwa mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang:

Nama : Anisatul Ayu Fajriyah

NIM : 1502450049

Judul Penelitian : Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan

Telah Melakukan penelitian pada tanggal 11 November 2019 – 8 Desember 2019 di PMB Sumidjah, Amd.Keb, Kecamatan Blimbings, Kota Malang. Demikian surat pernyataan ini saya buat agar digunakan sebagaimana mestinya oleh yang bersangkutan.

Malang, Desember 2019

Bidan



Sumidjah, Amd.Keb

Tembusan :

- Yth : 1. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Malang
- 2. Kaprodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang
- 3. Mhs/Ybs
- 4. Arsip

## Lampiran 8



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
"ETHICAL APPROVAL"  
Reg.No.:607 / KEPK-POLKESMA/ 2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh Anisatul Ayu Fajriyah  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama  
*Principal Investigator* Anisatul Ayu Fajriyah

Nama Institusi  
*Name of the Institution* Poltekkes Kemenkes Malang

Dengan Judul

Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan  
*The Relationship of Birth Plan in Trimester III Pregnant Women and the Readiness of Labor*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Seselai 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 10 Desember 2019 sampai dengan 10 Desember 2020

*This declaration of ethics applies during the period December 10, 2019 until December 10, 2020*

Malang, 10 Desember 2019  
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd  
NIP. 196312011987032002

## Lampiran 9

### **PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

Saya Anisatul Ayu Fajriyah, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan”.

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan perencanaan persalinan pada ibu hamil trimester III dengan kesiapan persalinan. Waktu penelitian ini kurang lebih 1 hari, peneliti akan memberikan dua kuesioner, yaitu kuesioner *birth plan* dan kuesioner kesiapan persalinan yang harus diisi oleh ibu hamil trimester III sebagai responden. Manfaat penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi bagi ibu hamil mengenai pentingnya membuat perencanaan persalinan dengan menggunakan *birth plan* sebagai persiapan dalam menghadapi persalinan.

Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi kuesioner, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu Ibu, tetapi ibu tidak perlu khawatir karena kami akan memberikan pengganti waktu Ibu dengan memberikan souvenir.

Dalam penelitian ini identitas Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya dan penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang merugikan untuk Ibu. Jika kemudian Ibu merasa keberatan meneruskan penelitian ini, Ibu dapat menghentikan peran sebagai responden dalam penelitian ini tanpa dikenakan sanksi apapun.

Demikian permohonan menjadi responden ini saya buat, untuk informasi atau hasil penelitian yang akan didapatkan nanti, peneliti akan bertanggung jawab sepenuhnya agar tidak disalahgunakan. Bila membutuhkan kontak peneliti, dapat menghubungi nomor 081333254045 atas nama Anisatul Ayu Fajriyah. Atas perhatian dan kerjasama Ibu saya sampaikan terimakasih.

Peneliti

(Anisatul Ayu Fajriyah)

Lampiran 10

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Yth : Calon Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kesiapan Persalinan”. Penelitian tersebut dilakukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan program Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan perencanaan persalinan pada ibu hamil trimester III dengan kesiapan persalinan. Untuk maksud tersebut, peneliti memohon partisipasinya untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti menjamin kerahasiaan segenap informasi yang diberikan dan hanya akan menggunakan informasi tersebut untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi khususnya bidang kesehatan.

Atas kesediaan dan partisipasinya, peneliti mengucapkan terima kasih.

Malang, 2019

Peneliti

Anisatul Ayu Fajriyah  
NIM. 1502450049

Lampiran 11

**KISI-KISI KUESIONER BIRTH PLAN**

Variabel	Indikator	Sub Indikator	No. Butir Soal		Jumlah
			Favourable	Unfavourable	
Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III	1. Perencanaan Persalinan pada saat Persalinan Kala I	Tetap aktif ( <i>mobile</i> ) selama persalinan	1	2	2
		Tidak dilakukan pemasangan infus secara rutin	3	-	1
		Buang air kecil sendiri, dan usahakan sering buang air kecil	4	-	1
		Suami, orang tua (pendamping persalinan) selalu mendampingi selama proses persalinan	5	-	1
		Pengaturan ruang bersalin dengan cahaya yang	6	-	1

	rendah (tidak terlalu terang)		
	Makan dan minum selama persalinan	7	8
	Hanya pemantauan janin intermiten (bukan menetap)	-	9
	Membiarkan ketuban pecah secara spontan (tidak dilakukan pemecahan)	10	-
	Menggunakan berbagai posisi selama persalinan (bebas menentukan posisi saat persalinan)	11	-
	Menggunakan aromaterapi	12	-
	Membawa	13	14

	pemutar music selama persalinan			
	Dilakukan pemijatan selama proses persalinan	15	-	1
	Membawa <i>birthing ball</i> di ruang persalinan	16	-	1
	Dilakukan pendamping an <i>hypnobirthi ng</i> selama persalinan	17	-	1
	Tidak dilakukan induksi	18	-	1
2. Perencana an Persalinan pada saat Persalinan Kala II	Tidak dilakukan episiotomy	19	-	1
	Dilakukan <i>perineal massage</i> atau bisa juga kompres hangat pada perineum	-	20	1
	Pemotongan tali pusat dilakukan	-	21	1

	oleh pendamping persalinan			
	Dilakukan penundaan pemotongan tali pusat	-	46	1
	IMD secara penuh segera setelah bayi lahir	23	-	1
	Tidak dalam posisi litotomi saat bersalin dan mengejan (bebas menentukan posisi saat mengejan)	24	-	1
	Apabila ada indikasi harus operasi SC, pasangan diperbolehk an masuk ke ruang operasi	25	26	2
	Pasangan saya akan memegang bayi di ruang bersalin atau ruang	27	-	1

		operasi.		
3. Perencanaan Persalinan pada saat setelah melahirkan	Pijat bayi	28	-	1
	<i>Rooming in</i> (Rawat Gabung)	-	29	1
	Tetap menyusui segera setelah bayi lahir	30	31	2
Jumlah		21	10	31

## **KUESIONER PENELITIAN *BIRTH PLAN***

Isilah sesuai dengan data yang sebenarnya :

### **DATA UMUM**

Karakteristik Responden

Petunjuk pengisian : Berilah tanda *check* (✓) pada kolom jawaban yang telah tersedia.

1. Usia Ibu : ..... tahun.
2. Pendidikan :  Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan :  Bekerja  
 Tidak Bekerja
4. Usia Kehamilan : ..... minggu.
5. Kehamilan ke : ..... kali.

### **Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner :**

1. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik dan teliti sehingga dapat dimengerti.
2. Mengisi seluruh nomor pernyataan sesuai kondisi diri sendiri.
3. Setiap pernyataan hanya berlaku untuk satu jawaban.
4. Pada kuesioner, berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom yang sesuai dengan sikap ibu berhubungan dengan perencanaan persalinan.
5. Jika ingin mengganti jawaban, cukup dengan mencoret jawaban dengan tanda (=), kemudian berikan tanda (✓) pada jawaban yang benar.
6. Bila mengalami kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung pada peneliti.

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

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Saya ingin tetap aktif selama persalinan. Saya akan berjalan-jalan dan jongkok-jongkok maupun aktivitas lain di sela-sela kontraksi untuk mempercepat proses persalinan saya.		
2.	Saat persalinan saya ingin tetap berada di tempat tidur saja dan tidak ingin kemana-mana		
3.	Saat persalinan saya tidak ingin dilakukan pemasangan infus jika tidak ada alasan/ indikasi medis yang jelas		
4.	Saya tidak akan menahan keinginan buang air kecil ketika persalinan nanti, saya akan mengusahakan untuk sering buang air kecil ke kamar mandi dan tidak ingin menggunakan pispot.		
5.	Saya ingin suami, orang tua (pendamping persalinan) saya menemani saya selama proses persalinan		
6.	Saya lebih nyaman dengan kondisi cahaya yang rendah/ tidak terlalu terang saat di ruangan bersalin nantinya (saya bebas menentukan cahaya lampu sesuai kenyamanan saya)		
7.	Selama persalinan saya ingin makan dan minum untuk menambah energi saya saat mengejan nantinya		
8.	Saya tidak ingin makan dan minum ketika persalinan nantinya, karena saya lebih fokus kepada rasa sakit kontraksi yang saya rasakan		
9.	Saya pasrah terhadap segala yang bidan/ dokter (penolong persalinan) lakukan terhadap saya, termasuk melakukan pemeriksaan secara menetap/ terus menerus tanpa jeda.		
10.	Saya ingin ketuban saya pecah secara alami tanpa dilakukan pemecahan ketuban		

11.	Saya ingin bebas menentukan posisi persalinan saya nantinya sesuai dengan kenyamanan saya		
12.	Saya ingin menggunakan aromaterapi (wewangian yang berasal dari minyak esensial) saat persalinan nanti agar saya merasa lebih nyaman dan rileks selama proses persalinan berlangsung		
13.	Saya ingin mendengarkan musik favorit saya (musik klasik, murotal Al- Quran, atau musik-musik lain) saat persalinan nanti agar saya merasa lebih rileks dan nyaman		
14.	Saya belum menentukan hal-hal kecil selama proses persalinan nantinya termasuk salah satunya dalam pemilihan musik saat persalinan, karena saya hanya fokus agar persalinan saya lancar		
15.	Ketika saya mengalami kontraksi saya ingin punggung saya dielus-elus dan badan saya di pijit pelan-pelan agar saya merasa lebih rileks sehingga mengurangi rasa sakit yang saya rasakan		
16.	Saya ingin diperbolehkan membawa <i>birthing ball</i> (bola karet berukuran besar) di ruangan persalinan saya nantinya untuk mempercepat/ memperlancar proses persalinan		
17.	Saat proses persalinan nanti saya ingin menggunakan terapi <i>hypnobirthing</i> (teknik relaksasi), yang bertujuan untuk membantu saya merasa siap, tenang, dan mengurangi kecemasan, atau tegang, dan mengurangi rasa sakit saat melahirkan.		
18.	Saya ingin proses persalinan saya berjalan secara alami tanpa dilakukan induksi		
19.	Saya tidak ingin dilakukan episiotomy/ pengguntingan jalan lahir jika tidak ada alasan/ indikasi medis yang jelas		
20.	Saya tidak mengetahui manfaat pemijatan perineum maupun kompres hangat pada perineum pada proses persalinan		

21.	Saya takut jika suami/ pendamping persalinan saya yang memotong tali pusat bayi, jadi lebih baik bidan/ dokter saja yang melakukan		
22.	Saya tidak mengetahui manfaat penundaan pemotongan tali pusat pada bayi		
23.	Segera setelah bayi lahir saya ingin bayi saya diletakkan di dada saya untuk melakukan IMD (Inisiasi Menyusui Dini) selama 1 jam penuh. Karena saya tahu dengan bayi berada di dada saya dan dilakukan IMD mempunyai banyak manfaat salah satunya adalah menjaga suhu bayi tetap hangat dan meningkatkan ikatan batin saya dengan bayi saya		
24.	Saya tidak ingin saat mengejan nanti menggunakan posisi litotomi (posisi mengangkat kedua paha menggunakan siku tangan) yang biasa diwajibkan saat proses mengejan karena itu tidak nyaman bagi saya, saya ingin bebas menentukan posisi sendiri sesuai dengan kenyamanan saya		
25.	Apabila saya diharuskan operasi Caesar nantinya, saya ingin suami saya diperbolehkan masuk kedalam ruang operasi untuk mendampingi saya		
26.	Saya tidak ingin operasi Caesar apapun yang terjadi, walaupun saya tahu ada indikasi medis yang jelas untuk dilakukan operasi Caesar tersebut		
27.	Saya ingin suami/ pendamping persalinan saya diberi kesempatan untuk memegang bayi saya diruang bersalin atau ruang operasi nantinya		
28.	Setelah melahirkan saya ingin diajari cara memijat bayi yang benar oleh bidan/ dokter agar saya dapat mempraktekkannya di rumah secara mandiri.		
29.	Saya ingin bayi saya berada di ruang bayi saja dan tidak berada dalam ruangan yang sama dengan saya, karena saya masih membutuhkan waktu istirahat setelah proses persalinan		
30.	Saya ingin tetap menyusui segera setelah bayi saya lahir. Saya ingin memberikan ASI secara penuh		

	kepada bayi saya, saya tidak ingin anak saya diberikan susu formula		
31.	Jika ASI saya belum keluar saat bayi saya lahir nantinya, saya memilih untuk memberikan bayi saya susu formula		

## Lampiran 12

### KUESIONER PENELITIAN KESIAPAN PERSALINAN

Isilah sesuai dengan data yang sebenarnya :

#### DATA UMUM

##### Karakteristik Responden

Petunjuk pengisian : Berilah tanda *check* (✓) pada kolom jawaban yang telah tersedia.

6. Usia Ibu : ..... tahun.
7. Pendidikan :  Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
8. Pekerjaan :  Bekerja  
 Tidak Bekerja
9. Usia Kehamilan : ..... minggu.

#### Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner :

7. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik dan teliti sehingga dapat dimengerti.
8. Mengisi seluruh nomor pernyataan sesuai kondisi diri sendiri.
9. Setiap pernyataan hanya berlaku untuk satu jawaban.
10. Pada kuesioner, berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom yang sesuai dengan sikap ibu berhubungan dengan kesiapan persalinan.
11. Jika ingin mengganti jawaban, cukup dengan mencoret jawaban dengan tanda (=), kemudian berikan tanda (✓) pada jawaban yang benar.
12. Bila mengalami kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung pada peneliti.

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

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Saya mengetahui tanggal perkiraan persalinan saya		
2.	Saya tidak mau dirujuk karena biayanya mahal		
3.	Saya telah merencanakan siapa yang mengambil keputusan jika saya akan dirujuk		
4.	Saya siap dirujuk jika sewaktu-waktu terjadi penyulit saat melahirkan		
5.	Saya menyiapkan perlengkapan bayi (popok, gurita, baju, bedong dan peralatan bayi lain) 1 bulan sebelum melahirkan		
6.	Saya tidak menyiapkan keperluan bayi karena belum mengetahui jenis kelamin bayi		
7.	Suami saya memberikan perhatian saat saya mengalami tanda persalinan		
8.	Suami saya selalu mengantarkan saya periksa rutin ke bidan/ dokter		
9.	Dukungan dan kasih sayang dari keluarga dan bidan sangat membantu saya merasa lebih nyaman menghadapi persalinan		
10.	Kasih sayang dari suami mengalami perubahan ketika saya mengalihkan perhatian saya ke calon bayi		
11.	Suami saya memberikan perhatian kepada saya dan calon bayi		
12.	Suami saya tidak pernah mengantarkan saya kontrol karena sibuk bekerja		
13.	Suami saya mengantarkan saya datang ke kelas ibu hamil		
14.	Suami mendorong saya untuk segera periksa jika		

	mengalami keluhan		
15.	Suami saya mengingatkan saya untuk kontrol rutin ke bidan		
16.	Suami saya sangat senang jika saya aktif dalam kegiatan kelas ibu hamil		
17.	Suami saya bersedia berdiskusi dengan saya mengenai perencanaan persalinan		
18.	Saya selalu berpikir positif (yang baik-baik) mengenai persalinan yang akan saya jalani		
19.	Suami saya tidak memberikan pujiannya apa-apa ketika saya aktif mengikuti kelas ibu hamil		
20.	Saya yakin dapat menghadapi proses persalinan dengan tenang		
21.	Suami saya tidak mengetahui kegiatan apa yang saya lakukan selama hamil		
22.	Saya percaya bahwa saya akan mampu menghadapi proses persalinan dengan baik		
23.	Jika proses persalinan nanti lama, saya akan menyerah dan memilih untuk dibantu dengan alat saja		
24.	Saya merasa sesuatu yang buruk akan terjadi pada diri saya ataupun bayi saya saat melahirkan nanti		
25.	Saya siap jika nanti harus melahirkan dengan tindakan (operasi)		
26.	Saya merasa takut jika proses persalinan nanti tidak lancar		
27.	Saya melakukan senam hamil minimal seminggu 1 kali untuk persiapan persalinan		
28.	Saya merasa sangat cemas dan takut menghadapi persalinan		
29.	Saya selalu tegang menanti tanda-tanda persalinan		
30.	Saya tidak dapat beristirahat dengan tenang karena		

	memikirkan proses persalinan nanti		
31.	Saya tidak sabar menunggu persalinan sehingga sering merasa gelisah dan susah tidur		
32.	Saya khawatir dan takut jika bayi saya nanti tidak normal		
33.	Saya selalu jalan-jalan di pagi hari agar pikiran dan tubuh saya tetap rileks		
34.	Suami saya tidak membantu mempersiapkan keperluan saya dan calon bayi karena sibuk bekerja		
35.	Saya tidak mau melahirkan dengan operasi		
36.	Saya merencanakan persalinan dirumah dukun		
37.	Suami saya tidak bisa mendampingi saya saat melahirkan karena sibuk bekerja		
38.	Saya bisa bersikap wajar tentang jenis kelamin anak yang nanti akan saya lahirkan.		

**MASTER SHEET BIRTH PLAN****Hubungan Perencanaan Persalinan Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Kesiapan Persalinan**

Kode Respon den	Usia	Pendidikan	Status Pekerjaan	Hamil ke	No Item Pernyataan																														Jumlah Skor	Mean	S.D	Skor T	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					
R1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26	22.93	3.106	<b>59.879</b>	Terencana	
R2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	22.93	3.106	<b>63.098</b>	Terencana
R3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	22.93	3.106	<b>50.220</b>	Terencana
R4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	22.93	3.106	<b>72.758</b>	Terencana	
R5	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	25	22.93	3.106	<b>56.659</b>	Terencana
R6	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	28	22.93	3.106	<b>66.318</b>	Terencana
R7	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana	
R8	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	22.93	3.106	<b>63.098</b>	Terencana
R9	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	22.93	3.106	<b>63.098</b>	Terencana
R10	2	4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	19	22.93	3.106	<b>37.341</b>	Tidak Terencana	
R11	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana	
R12	2	3	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana
R13	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	20	22.93	3.106	<b>40.560</b>	Tidak Terencana	
R14	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	22.93	3.106	<b>47.000</b>	Tidak Terencana		
R15	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	23	22.93	3.106	<b>50.220</b>	Terencana	
R16	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	25	22.93	3.106	<b>56.659</b>	Terencana		
R17	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana	
R18	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	22.93	3.106	<b>53.439</b>	Terencana		
R19	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	22.93	3.106	<b>47.000</b>	Tidak Terencana		
R20	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	22.93	3.106	<b>56.659</b>	Terencana		
R21	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana	
R22	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	22.93	3.106	<b>56.659</b>	Terencana		
R23	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana		
R24	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	26	22.93	3.106	<b>59.879</b>	Terencana	
R25	2	3	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana		
R26	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana		
R27	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22.93	3.106	<b>47.000</b>	Tidak Terencana		
R28	3	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	25	22.93	3.106	<b>56.659</b>	Terencana	
R29	2	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22.93	3.106	<b>47.000</b>	Tidak Terencana		
R30	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	22.93	3.106	<b>40.560</b>	Tidak Terencana		
R31	2	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	22.93	3.106	<b>53.439</b>	Terencana		
R32	2	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	22.93	3.106	<b>40.560</b>	Tidak Terencana		
R33	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	22.93	3.106	<b>50.220</b>	Terencana		
R34	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	22.93	3.106	<b>53.439</b>	Terencana		

R35	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	25	22.93	3.106	<b>56.659</b>	Terencana
R36	2	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	16	22.93	3.106	<b>27.682</b>	Tidak Terencana
R37	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	22	22.93	3.106	<b>47.000</b>	Tidak Terencana
R38	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana	
R39	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	29	22.93	3.106	<b>69.538</b>	Terencana	
R40	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	22	22.93	3.106	<b>47.000</b>	Tidak Terencana
R41	1	3	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	19	22.93	3.106	<b>37.341</b>	Tidak Terencana	
R42	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	21	22.93	3.106	<b>43.780</b>	Tidak Terencana	
R43	2	4	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	16	22.93	3.106	<b>27.682</b>	Tidak Terencana	
R44	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	26	22.93	3.106	<b>59.879</b>	Terencana	
																												50.00				Terencana			

## **MASTER SHEET KESIAPAN PERSALINAN**

### **Hubungan Perencanaan Persalinan Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Kesiapan Persalinan**

Respon den	Usia	Pendi dikan	Status pekerjaan	hamil ke	No Item Pernyataan																																							Jumlah Skor	Mean	S.D	Skor T	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	33	34	35	36	37	38						
R1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap		
R2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap			
R3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap			
R4	2	4	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap			
R5	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	32	32	3.417	48.936	Tidak Siap				
R6	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	32	3.417	63.567	Siap				
R7	2	4	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	29	32	3.417	40.157	Tidak Siap				
R8	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	32	3.417	60.641	Siap				
R9	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap				
R10	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	32	3.417	63.567	Siap				
R11	2	2	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	32	3.417	37.231	Tidak Siap				
R12	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap				
R13	2	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap				
R14	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	32	32	3.417	48.936	Tidak Siap						
R15	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	32	3.417	60.641	Siap				
R16	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap				
R17	2	4	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap				
R18	3	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap				
R19	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	32	3.417	37.231	Tidak Siap				
R20	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap				
R21	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	23	32	3.417	22.600	Tidak Siap				
R22	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap				
R23	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	32	32	3.417	48.936	Tidak Siap				
R24	2	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap				
R25	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap				
R26	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap				
R27	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap				
R28	3	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	32	3.417	60.641	Siap				
R29	2	3	2	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	25	32	3.417	28.453	Tidak Siap				
R30	2	3	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	24	32	3.417	25.526	Tidak Siap					
R31	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	26	32	3.417	31.379	Tidak Siap						
R32	2	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	31	32	3.417	46.010	Tidak Siap				
R33	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	31	32	3.417	46.010	Tidak Siap				

R34	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	32	3.417	63.567	Siap			
R35	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap			
R36	2	3	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	29	32	3.417	40.157	Tidak Siap			
R37	2	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap			
R38	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	35	32	3.417	57.715	Siap			
R39	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	35	32	3.417	57.715	Siap			
R40	2	3	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	34	32	3.417	54.788	Siap			
R41	1	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap			
R42	2	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	33	32	3.417	51.862	Siap	
R43	2	4	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	27	32	3.417	34.305	Tidak Siap
R44	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	35	32	3.417	57.715	Siap			
																													50.00			Siap				

rumus mean T = ( =AVERAGE(AU5:AU48) )

## Lampiran 14

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

**Correlations**

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	totx1
x1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .015 20	.899** .051 20	.899** .000 20	.899** .000 20	-.015 .951 20	.899** .000 20	.899** .001 20	.811** .000 20	.811** .000 20	.805** .000 20
x2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.015 .951 20	1 .229 20	.229 .332 20	.229 .332 20	1.000** .000 20	.229 .332 20	.229 .332 20	.464** .039 20	.464** .039 20	.456** .043 20
x3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.899** .000 20	.229 .332 20	1 .000** 20	.792** .000 20	.229 .332 20	.792** .000 20	.792** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.902** .000 20
x4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.899** .000 20	.229 .332 20	1 .000** 20	.792** .000 20	.229 .332 20	.792** .000 20	.792** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.902** .000 20
x5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.899** .000 20	.229 .332 20	.229 .332 20	1 .000** 20	.229 .332 20	.1000** .000 20	.792** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.894** .000 20
x6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.015 .951 20	1.000** .000 20	.229 .332 20	.229 .332 20	1 .000** 20	.229 .332 20	.229 .332 20	.464** .039 20	.464** .039 20	.456** .043 20
x7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.899** .000 20	.229 .332 20	.792** .000 20	.792** .000 20	1 .000** 20	.792** .000 20	.792** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.894** .000 20
x8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.895** .001 20	.229 .332 20	.792** .000 20	.792** .000 20	.229 .332 20	.792** .000 20	.792** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.911** .000 20
x9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.811** .000 20	.464** .039 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.464** .039 20	.903** .000 20	.903** .000 20	1 .000** 20	1 .000** 20	.998** .000 20
x10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.811** .000 20	.464** .038 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.464** .039 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	1 .000** 20	.998** .000 20
totx1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.805** .000 20	.456** .043 20	.902** .000 20	.902** .000 20	.456** .043 20	.894** .000 20	.811** .000 20	.898** .000 20	.898** .000 20	1 20

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

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

**Correlations**

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	tx11
x11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 20	1.000** .000 20	.596** .006 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	1.000** .000 20	1.000** .000 20	.998** .000 20
x12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	1 .000 20	.596** .006 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	1.000** .000 20	1.000** .000 20	.998** .000 20
x13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	.000 20	1 .000** 20	.596** .006 20	.903** .000 20	.903** .000 20	.903** .000 20	1.000** .000 20	1.000** .000 20	.998** .000 20
x14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.596** .006 20	.596** .006 20	.596** .006 20	1 .000** 20	.492** .027 20	.492** .027 20	.492** .027 20	.492** .027 20	.596** .006 20	.641** .006 20
x15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	1 .000** 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.911** .000 20
x16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	1 .000** 20	.000 20	.000 20	.000 20	.911** .000 20
x17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	1 .000** 20	.000 20	.000 20	.911** .000 20
x18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	1 .000** 20	.000 20	.911** .000 20
x19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	1 .000** 20	.998** .000 20
x20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	.000 20	1 .000** 20	.998** .000 20
tx11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.998** .000 20	.998** .000 20	.998** .000 20	.998** .000 20	.998** .000 20	.998** .000 20	.998** .000 20	.998** .000 20	.998** .000 20	1 20

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

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

Correlations													
	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	totx1	
x21	Pearson Correlation	1	.464 <sup>a</sup>	.811 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.811 <sup>a</sup>	.596 <sup>a</sup>	1.000 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	
	Sig. (2-tailed)		.039	.000	.000	.000	.006	.000	.039	.000	.039	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x22	Pearson Correlation	.464 <sup>a</sup>	1	-.015	.229	-.015	.464 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	1.000 <sup>a</sup>	.229	1.000 <sup>a</sup>	.229	.456 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.039	.951	.332 <sup>a</sup>	.951	.039	.039	.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.332 <sup>a</sup>	.043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x23	Pearson Correlation	.811 <sup>a</sup>	-.015	1	.899 <sup>a</sup>	.780 <sup>a</sup>	.390	.811 <sup>a</sup>	-.015	.899 <sup>a</sup>	-.015	.685 <sup>a</sup>	.822 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.951	.000	.000	.089	.000	.951	.000	.951	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x24	Pearson Correlation	.903 <sup>a</sup>	.229	.899 <sup>a</sup>	1	.899 <sup>a</sup>	.492 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.229	.792 <sup>a</sup>	.229	.792 <sup>a</sup>	.902 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.000	.027	.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x25	Pearson Correlation	.811 <sup>a</sup>	-.015	.780 <sup>a</sup>	.899 <sup>a</sup>	1	.390	.811 <sup>a</sup>	-.015	.886 <sup>a</sup>	-.015	.899 <sup>a</sup>	.805 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.951	.000	.000	.089	.000	.951	.001	.951	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x26	Pearson Correlation	.596 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	.380	.492 <sup>a</sup>	.390	1	.596 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	.492 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	.492 <sup>a</sup>	.641 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.006	.039	.089	.027	.089	.006	.039	.027	.039	.027	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x27	Pearson Correlation	1.000 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	.811 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.811 <sup>a</sup>	.596 <sup>a</sup>	1	.464 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.988 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.039	.000	.000	.000	.006	.039	.000	.039	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x28	Pearson Correlation	.464 <sup>a</sup>	1.000 <sup>a</sup>	-.015	.229	-.015	.464 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	1	.229	1.000 <sup>a</sup>	.229	.456 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.039	.000	.951	.332 <sup>a</sup>	.951	.039	.039	.332 <sup>a</sup>	.000	.332 <sup>a</sup>	.043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x29	Pearson Correlation	.903 <sup>a</sup>	.229	.899 <sup>a</sup>	.792 <sup>a</sup>	.886 <sup>a</sup>	.492 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.229	1	.229	.792 <sup>a</sup>	.911 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.000	.001	.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x30	Pearson Correlation	.484 <sup>a</sup>	1.000 <sup>a</sup>	-.015	.229	-.015	.464 <sup>a</sup>	.464 <sup>a</sup>	1.000 <sup>a</sup>	.229	1	.229	.456 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.039	.000	.951	.332 <sup>a</sup>	.951	.039	.039	.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
x31	Pearson Correlation	.903 <sup>a</sup>	.229	.886 <sup>a</sup>	.792 <sup>a</sup>	.899 <sup>a</sup>	.492 <sup>a</sup>	.903 <sup>a</sup>	.229	.792 <sup>a</sup>	.229	1	.894 <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.332 <sup>a</sup>	.001	.000	.000	.027	.000	.332 <sup>a</sup>	.000	.332 <sup>a</sup>	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
totx1	Pearson Correlation	.999 <sup>a</sup>	.456 <sup>a</sup>	.812 <sup>a</sup>	.902 <sup>a</sup>	.005 <sup>a</sup>	.641 <sup>a</sup>	.999 <sup>a</sup>	.456 <sup>a</sup>	.911 <sup>a</sup>	.456 <sup>a</sup>	.994 <sup>a</sup>	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.043	.000	.000	.002	.000	.043	.000	.043	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

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

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

## Reliability

### Scale: ALL

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	20
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	20
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.987	31

### Correlations

	y.21	y.22	y.23	y.24	y.25	y.26	y.27	y.28	y.29	y.30	Toty
y.21	Pearson Correlation	1	.356	.356	.356	1.000**	.356	1.000**	.356	.408	.785**
	Sig. (2-tailed)		.123	.123	.123	.000	.123	.000	.000	.074	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.22	Pearson Correlation	.356	1	.524*	.524*	.356	.524*	.356	.356	.524*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.123		.018	.018	.123	.018	.123	.123	.018	.724**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.23	Pearson Correlation	.356	.524*	1	1.000**	.356	.524*	.356	.356	1.000**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.123	.018	.000		.123	.018	.123	.123	.000	.773**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.24	Pearson Correlation	.356	.524*	1.000**	1	.356	.524*	.356	.356	1.000**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.123	.018	.000		.123	.018	.123	.123	.000	.773**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.25	Pearson Correlation	1.000**	.356	.356	.356	1	.356	1.000**	1.000**	.356	.408
	Sig. (2-tailed)	.000	.123	.123	.123		.000	.000	.000	.123	.074
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.26	Pearson Correlation	.356	.524*	.524*	.524*	.356	1	.356	.356	.524*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.123	.018	.018	.018	.123		.123	.123	.018	.707**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.27	Pearson Correlation	1.000**	.356	.356	.356	1.000**	.356	1	1.000**	.356	.408
	Sig. (2-tailed)	.000	.123	.123	.123	.000	.123		.000	.123	.074
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.28	Pearson Correlation	1.000**	.356	.356	.356	1.000**	.356	1.000**	1	.356	.408
	Sig. (2-tailed)	.000	.123	.123	.123	.000	.123	.000		.123	.074
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.29	Pearson Correlation	.356	.524*	1.000**	1.000**	.356	.524*	.356	.356	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.123	.018	.000	.000	.123	.018	.123	.123		.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.30	Pearson Correlation	.408	.655**	.655**	.655**	.408	.655**	.408	.408	.655**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.074	.002	.002	.002	.074	.002	.074	.074	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Toty	Pearson Correlation	.785**	.724*	.773**	.773**	.785**	.707**	.785**	.785**	.773**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

### Correlations

	y.31	y.32	y.33	y.34	y.35	y.36	y.37	y.38	Toty	
y.31	Pearson Correlation	1	1.000**	.356	.524*	.356	.356	1.000**	.655**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.123	.018	.123	.123	.000	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.32	Pearson Correlation	1.000**	1	.356	.524*	.356	.356	1.000**	.655**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.123	.018	.123	.123	.000	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.33	Pearson Correlation	.356	.356	1	.356	1.000**	1.000**	.356	.408	.785**
	Sig. (2-tailed)	.123	.123		.123	.000	.000	.123	.074	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.34	Pearson Correlation	.524*	.524*	.356	1	.356	.356	.524*	.655**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.018	.018	.123		.123	.123	.018	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.35	Pearson Correlation	.356	.356	1.000**	.356	1	1.000**	.356	.408	.785**
	Sig. (2-tailed)	.123	.123	.000	.123		.000	.123	.074	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.36	Pearson Correlation	.356	.356	1.000**	.356	1.000**	1	.356	.408	.785**
	Sig. (2-tailed)	.123	.123	.000	.123	.000		.123	.074	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.37	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.356	.524*	.356	.356	1	.655**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.123	.018	.123	.123		.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.38	Pearson Correlation	.655**	.655**	.408	.655**	.408	.408	.655**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.074	.002	.074	.074	.002		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Toty	Pearson Correlation	.773**	.773**	.785**	.707**	.785**	.785**	.773**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## **Reliability**

### **Scale: ALL**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	20	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	38

## Analisa Data Spearman Rank Test

## Case Summaries

	Usia	Pendidikan	Status	Kehamilan	Perencanaan	Kesiapan
1	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
2	20-35 tahun	SMP	Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
3	20-35 tahun	SMP	Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
4	20-35 tahun	PT	Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
5	>35 tahun	PT	Tidak Bekerja	Multigravida	Terencana	Tidak Siap
6	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
7	20-35 tahun	PT	Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
8	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
9	20-35 tahun	SMP	Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
10	20-35 tahun	PT	Tidak Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Siap
11	20-35 tahun	SMP	Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
12	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Siap
13	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Siap
14	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
15	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
16	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
17	20-35 tahun	PT	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Siap
18	>35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
19	<20 tahun	SMP	Tidak Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
20	>35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
21	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
22	20-35 tahun	PT	Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
23	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
24	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
25	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Siap
26	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Siap
27	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Siap
28	>35 tahun	PT	Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
29	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
30	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
31	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Primigravida	Terencana	Tidak Siap
32	20-35 tahun	PT	Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
33	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Primigravida	Terencana	Tidak Siap
34	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
35	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
36	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
37	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Siap
38	20-35 tahun	PT	Tidak Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Siap
39	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	Multigravida	Terencana	Siap
40	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Siap
41	<20 tahun	SMA	Bekerja	Primigravida	Tidak Terencana	Siap
42	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Siap
43	20-35 tahun	PT	Bekerja	Multigravida	Tidak Terencana	Tidak Siap
44	20-35 tahun	SMA	Bekerja	Primigravida	Terencana	Siap
Total	N	44	44	44	44	44

## Correlations

		Perencanaan	Kesiapan
Perencanaan	Pearson Correlation	1	.360*
	Sig. (2-tailed)		.016
	N	44	44

Kesiapan	Pearson Correlation	.360*	1
	Sig. (2-tailed)	.016	
	N	44	44

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

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	2	4.5	4.5	4.5
	20-35 tahun	38	86.4	86.4	90.9
	>35 tahun	4	9.1	9.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	8	18.2	18.2	18.2
	SMA	26	59.1	59.1	77.3
	PT	10	22.7	22.7	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

#### Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	24	54.5	54.5	54.5
	Bekerja	20	45.5	45.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

#### Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	20	45.5	45.5	45.5
	Multigravida	24	54.5	54.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

**Perencanaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terencana	21	47.7	47.7	47.7
	Tidak Terencana	23	52.3	52.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

**Kesiapan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Siap	30	68.2	68.2	68.2
	Tidak Siap	14	31.8	31.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	



