

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/ IIC
 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 KESEDIAAN 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 : ANIKATUL ATU FAIRYAH
 NIM : 1903450049
 Pembimbing Utama : Rini Wahyu Tranggani, ST., M.Kes
 Pembimbing Pendamping : Ani Kusumawati, ST., M.Kes
 Judul Skripsi : Hubungan Penggunaan Birth Plan pada ibu hamil trimester III dengan Kecepatan Persalinan

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan
1.	4/19	Acc. Judul		1	8/8	Acc. judul	
2.	21/5/19	Reni Bab I II - Sistem dan - penulisan - Bab III yg - di koreksi		2	13/19	Bab I - format - penulisan	
3.	22/5/19	Reni Bab III - kriteria hasil - populasi		3	18/19	Bab I - diperbaiki - Def op - konsep - konsep	
4.	2/19	Reni Latar - belakang - Abstrak II		4	2/19	Cek kembali - Def. op. - Sistem & - Instrumen - Bab II - All.	
5.	30/4/19	Reni Bab III - Tambahkan - latar belakang - Daftar pustaka - yg di koreksi		5	12/19	Kesimpulan - konsep - Hasil - step awal - kesimpulan	
6.	4/19	Reni konsep - konsep - kata kunci		6	26/8/19	Bab I - diperbaiki - Bab II - konsep konsep	
7.	15/19	Reni sistem - penulisan - konsep konsep					










LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : ANISATUL ANU FASRIYAH
NIM : 1502450049
Pembimbing Utama : Rini Wahyu Triningih, S.T., M.Kes
Pembimbing Pendamping : Ari Kusumawati, S.T., M.Keb
Judul Skripsi : Hubungan Penggunaan Birth Plan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kecemasan Perawatan

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan
8.	21/4	Rini MAB Berkas & foto		7.	20/3	Analisa Ganti Kuesioner Lengkap Lampiran	
9.	24/4	Pelajar uji bidik terpa		8.	29/3	Pelapiri Lampiran pembelahan Buku Referensi	
10.	1/10	Ace uji propos		9.	24/9	Lengkap saran Lampiran	
				10.	1/10	Ace uji propos	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : ANISATUL ATU FASRIYAH
NIM : 1502450049
Pembimbing Utama : Reni Wahyu Tringatih, SST., M. Kes
Pembimbing Pendamping : Ari Kurniasyati, SST., M. Kes
Judul Skripsi : Hubungan Perencanaan Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III dengan Kecepatan Persalinan

PembimbingUtama				PembimbingPendamping			
BimbinganKe	Tgl	Saran	Tandatangan	BimbinganKe	Tgl	Saran	Tandatangan
11	2/20 1	Reni Basis II		11	19/19 12	Hasil pemelitan	
12	6/20 1	Reni perbaikan lampiran II & peruk		12	6/20 1	- Hasil lit. - pembahasan rawan	
13	7/20 1	Reni Abstrak		13	9/20 1	- pembahasan - Lampiran - Daftar	
14	16/20 1	Aec Abstrak Lembar hand		14	13/20 1	- penyempurnaan - abstrak - cek all.	
				15	14/20 1	Aec uji Hasil	



Nomor : PP.04.03/5.0/ 2615 /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 Sumiojah, A.Md.Keb
2. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 5

	KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG	
<ul style="list-style-type: none">- Kampus Pusat- Kampus I- Kampus II- Kampus III- Kampus IV- Kampus V- Kampus VI	<ul style="list-style-type: none">Jl. Besar Jem. No. 77 C. Malang 65113 Telp: (041) 596973, 872385 Fax: (041) 158746Jl. Sekeloa No. 106 Jember, Telp: (0331) 366623Jl. A. Yani Bantorejo Lumajang, Telp: (0341) 477847Jl. Dr. Soekarno No. 40. IIkat, Telp: (0342) 891043Jl. KH. Wahidul Zuhdi, No. 04 II Gales, Telp: (0311) 713499Jl. Dr. Soetomo, No. 1. Tumpang, Telp: (0351) 711291Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 32 A. Pasaq, Telp: (0332) 414791	<p>Website: http://www.pkbk.kemkes.go.id Email: dekr@kemkes.go.id</p>
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 penyarat 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 Penelitian mahasiswa kami :

Nama	: Anisatul Aya Fitriyah
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.

Ketua Jurusan Kebidanan,


Herawati Mansur, SST, M.Pd, M.Psi
196501101985032002



Tembusan disampaikan kepada Yth:

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



**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

Ketua

Lucia Rénne 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 Blimbing, 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
The research protocol proposed by Anisatul Ayu Fajriyah

Peneliti Utama
Principal In 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/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 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

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	2
		Hanya pemantauan janin intermiten (bukan menetap)	-	9	1
		Membiarka n ketuban pecah secara spontan (tidak dilakukan pemecahan)	10	-	1
		Menggunak an berbagai posisi selama persalinan (bebas menentuka n posisi saat persalinan)	11	-	1
		Menggunak an aromaterapi	12	-	1
		Membawa	13	14	2

		pemutar music selama persalinan			
		Dilakukan pemijatan selama proses persalinan	15	-	1
		Membawa <i>birthing ball</i> di ruang persalinan	16	-	1
		Dilakukan pendampingan <i>hypnobirthing</i> selama persalinan	17	-	1
		Tidak dilakukan induksi	18	-	1
	2. Perencanaan 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 diperbolehkan masuk ke ruang operasi	25	26	2
		Pasangan saya akan memegang bayi di ruang bersalin atau ruang	27	-	1

		operasi.			
	3. Perencanaan an 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 kaetika saya mengalihkan perhatian saya ke calon bayi		
11.	Suami saya memberikan perhatian kepada saya dan calon bayi		
12.	Suami saya tidak pernah mengantarkan saya konrol 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 pujian 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.		

Lampiran 13

MASTER SHEET BIRTH PLAN

Hubungan Perencanaan Persalinan Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Kesiapan Persalinan

Kode Respon den	Usia	Pendid ikan	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	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	22.93	3.106	59.879	Terencana
R2	2	2	2	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	1	0	27	22.93	3.106	63.098	Terencana
R3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	22.93	3.106	50.220	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	0	1	1	1	1	1	1	30	22.93	3.106	72.758	Terencana	
R5	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	25	22.93	3.106	56.659	Terencana		
R6	2	3	2	2	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	1	0	28	22.93	3.106	66.318	Terencana	
R7	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	21	22.93	3.106	43.780	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	1	0	1	1	1	1	1	1	0	27	22.93	3.106	63.098	Terencana	
R9	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	22.93	3.106	63.098	Terencana	
R10	2	4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	19	22.93	3.106	37.341	Tidak Terencana	
R11	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	21	22.93	3.106	43.780	Tidak Terencana	
R12	2	3	2	1	1	0	0	1	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	0	21	22.93	3.106	43.780	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	40.560	Tidak Terencana	
R14	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	22	22.93	3.106	47.000	Tidak Terencana		
R15	2	2	1	2	1	1	0	1	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	0	23	22.93	3.106	50.220	Terencana	
R16	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	25	22.93	3.106	56.659	Terencana	
R17	2	4	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	43.780	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	0	1	1	24	22.93	3.106	53.439	Terencana		
R19	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	22	22.93	3.106	47.000	Tidak Terencana		
R20	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	25	22.93	3.106	56.659	Terencana			
R21	2	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	43.780	Tidak Terencana		
R22	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	25	22.93	3.106	56.659	Terencana		
R23	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	21	22.93	3.106	43.780	Tidak Terencana	
R24	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	26	22.93	3.106	59.879	Terencana	
R25	2	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	21	22.93	3.106	43.780	Tidak Terencana	
R26	2	3	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21	22.93	3.106	43.780	Tidak Terencana	
R27	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22.93	3.106	47.000	Tidak Terencana	
R28	3	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	25	22.93	3.106	56.659	Terencana		
R29	2	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22.93	3.106	47.000	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	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	20	22.93	3.106	40.560	Tidak Terencana		
R31	2	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	22.93	3.106	53.439	Terencana	
R32	2	4	2	1	1	1	1	1	0	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	20	22.93	3.106	40.560	Tidak Terencana	
R33	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	23	22.93	3.106	50.220	Terencana	
R34	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24	22.93	3.106	53.439	Terencana	

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

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	totx1
x1	Pearson Correlation	1	-.015	.899 ^{**}	.899 ^{**}	.899 ^{**}	-.015	.899 ^{**}	.885 ^{**}	.811 ^{**}	.811 ^{**}	.805 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.951	.000	.000	.000	.951	.000	.001	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2	Pearson Correlation	-.015	1	.229	.229	.229	1.000 ^{**}	.229	.229	.464 ^{**}	.464 ^{**}	.456 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.951		.332	.332	.332	.000	.332	.332	.039	.039	.043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x3	Pearson Correlation	.899 ^{**}	.229	1	1.000 ^{**}	.792 ^{**}	.229	.792 ^{**}	.792 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.902 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.000	.000	.000	.332	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x4	Pearson Correlation	.899 ^{**}	.229	1.000 ^{**}	1	.792 ^{**}	.229	.792 ^{**}	.792 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.902 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.000	.000	.000	.332	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x5	Pearson Correlation	.899 ^{**}	.229	.792 ^{**}	.792 ^{**}	1	.229	1.000 ^{**}	.792 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.894 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.000	.000	.000	.332	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x6	Pearson Correlation	-.015	1.000 ^{**}	.229	.229	.229	1	.229	.229	.464 ^{**}	.464 ^{**}	.456 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.951	.000	.332	.332	.332	.000	.332	.332	.039	.039	.043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x7	Pearson Correlation	.899 ^{**}	.229	.792 ^{**}	.792 ^{**}	1.000 ^{**}	.229	1	.792 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.894 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.000	.000	.000	.332	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x8	Pearson Correlation	.885 ^{**}	.229	.792 ^{**}	.792 ^{**}	.792 ^{**}	.229	.792 ^{**}	1	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.911 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.332	.000	.000	.000	.332	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x9	Pearson Correlation	.811 ^{**}	.464 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.464 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	1	1.000 ^{**}	.998 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.000	.000	.039	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x10	Pearson Correlation	.811 ^{**}	.464 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.464 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	1.000 ^{**}	1	.998 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.000	.000	.039	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
totx1	Pearson Correlation	.805 ^{**}	.456 ^{**}	.902 ^{**}	.902 ^{**}	.894 ^{**}	.456 ^{**}	.894 ^{**}	.811 ^{**}	.998 ^{**}	.998 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.000	.000	.000	.043	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	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

		x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	totx1
x11	Pearson Correlation	1	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.596 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.998 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x12	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	1	1.000 ^{**}	.596 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.998 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x13	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	1	.596 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.998 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x14	Pearson Correlation	.596 ^{**}	.596 ^{**}	.596 ^{**}	1	.492 ^{**}	.492 ^{**}	.492 ^{**}	.492 ^{**}	.596 ^{**}	.596 ^{**}	.641 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.006	.000	.027	.027	.027	.027	.006	.006	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x15	Pearson Correlation	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.492 ^{**}	1	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.911 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x16	Pearson Correlation	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.492 ^{**}	1.000 ^{**}	1	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.911 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x17	Pearson Correlation	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.492 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	1	1.000 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.911 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x18	Pearson Correlation	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.492 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	1	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.911 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x19	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.596 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	1	1.000 ^{**}	.998 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x20	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.596 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	.903 ^{**}	1.000 ^{**}	1	.998 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
totx1	Pearson Correlation	.998 ^{**}	.998 ^{**}	.998 ^{**}	.641 ^{**}	.911 ^{**}	.911 ^{**}	.911 ^{**}	.911 ^{**}	.998 ^{**}	.998 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	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												
	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	totx1
x21	Pearson Correlation	1	.464*	.811**	.903**	.811**	.596**	1.000**	.464*	.903**	.464*	.998**
	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*	1	-.015	.229	-.015	.464*	1.000**	.229	1.000**	.229	.456*
	Sig. (2-tailed)	.039		.951	.332	.951	.039	.000	.332	.000	.332	.043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x23	Pearson Correlation	.811**	-.015	1	.899**	.780**	.390	.811**	-.015	.899**	-.015	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.951		.000	.000	.089	.000	.951	.000	.951	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x24	Pearson Correlation	.903**	.229	.899**	1	.899**	.492*	.903**	.229	.792**	.229	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.000		.000	.027	.000	.332	.000	.332	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x25	Pearson Correlation	.811**	-.015	.780**	.899**	1	.390	.811**	-.015	.685**	-.015	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.951	.000	.000		.089	.000	.951	.001	.951	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x26	Pearson Correlation	.596**	.464*	.390	.492*	.390	1	.596**	.464*	.492*	.464*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.006	.039	.089	.027	.089		.006	.039	.027	.039	.027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x27	Pearson Correlation	1.000**	.464*	.811**	.903**	.811**	.596**	1	.464*	.903**	.464*	.998**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.000	.000	.006		.039	.000	.039	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x28	Pearson Correlation	.464*	1.000**	-.015	.229	-.015	.464*	.464*	1	.229	1.000**	.229
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.951	.332	.951	.039	.039		.332	.000	.332
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x29	Pearson Correlation	.903**	.229	.899**	.792**	.899**	.492*	.903**	.229	1	.229	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.000	.000	.001	.027	.000	.332		.332	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x30	Pearson Correlation	.464*	1.000**	-.015	.229	-.015	.464*	.464*	1.000**	.229	1	.229
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.951	.332	.951	.039	.039	.000	.332		.332
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x31	Pearson Correlation	.903**	.229	.885**	.792**	.899**	.492*	.903**	.229	.792**	.229	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.001	.000	.000	.027	.000	.332	.000	.332	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
totx1	Pearson Correlation	.998**	.456*	.822**	.902**	.905**	.641**	.998**	.456*	.911**	.456*	.994**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.000	.000	.000	.002	.000	.043	.000	.043	.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	100.0
	Excluded ^a	0	.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	Totly
y.21 Pearson Correlation	1	.356	.356	.356	1.000**	.356	1.000**	1.000**	.356	.408	.785**
Sig. (2-tailed)		.123	.123	.123	.000	.123	.000	.000	.123	.074	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.22 Pearson Correlation	.356	1	.524*	.524*	.356	.524*	.356	.356	.524*	.655**	.724**
Sig. (2-tailed)	.123		.018	.018	.123	.018	.123	.123	.018	.002	.000
N	20	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**	.773**
Sig. (2-tailed)	.123	.018		.000	.123	.018	.123	.123	.000	.002	.000
N	20	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**	.773**
Sig. (2-tailed)	.123	.018	.000		.123	.018	.123	.123	.000	.002	.000
N	20	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	.785**
Sig. (2-tailed)	.000	.123	.123	.123	.000	.123	.000	.000	.123	.074	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.26 Pearson Correlation	.356	.524*	.524*	.524*	.356	1	.356	.356	.524*	.655**	.707**
Sig. (2-tailed)	.123	.018	.018	.018	.123		.123	.123	.018	.002	.000
N	20	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	.785**
Sig. (2-tailed)	.000	.123	.123	.123	.000	.123		.000	.123	.074	.000
N	20	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	.785**
Sig. (2-tailed)	.000	.123	.123	.123	.000	.123	.000		.123	.074	.000
N	20	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**	.773**
Sig. (2-tailed)	.123	.018	.000	.000	.123	.018	.123	.123		.002	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
y.30 Pearson Correlation	.408	.655**	.655**	.655**	.408	.655**	.408	.408	.655**	1	.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	20
Totly Pearson Correlation	.785**	.724**	.773**	.773**	.785**	.707**	.785**	.785**	.773**	.741**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	20	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	Totly
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
Totly 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 ^a	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	

