

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.,
2. NIP : 196312011987032002
3. Pangkat dan Golongan : Pembina IV a
4. Jabatan : Lektor Kepala
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S3
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Mojokerto No. 5, Klojen, Kota Malang
 - b. Telepon/ Hp : 081249898353
 - c. Alamat Kantor : Jalan Besar Ijen No. 77 C, Klojen, Malang
 - d. Telepon Kantor : 0341-566075

Dengan ini menyatakan (bersedia/ ~~tidak bersedia~~*) menjadi pembimbing (Utama/
~~Pendamping~~*) skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Iin Diantirani Rahma
NIM : P17311201014
Judul Skripsi : Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan
Antenatal Care (ANC) Kunjungan Pertama
Ibu Hamil di Tempat Praktik Mandiri Bidan
K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

*Coret yang tidak dipilih

Malang, 01 September 2024

Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.,
NIP. 196312011987032002

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Naimah, SKM., M.Kes
2. NIP : 196612311986032005
3. Pangkat dan Golongan : Penata Tingkat I/ III d
4. Jabatan : Dosen Kebidanan
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Kesehatan Masyarakat
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jalan Jembawan XII/3K-01 Sawojajar II, Malang
 - b. Telepon/ Hp : 081333575790
 - c. Alamat Kantor : Jalan Besar Ijen No. 77 C, Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 5660075

Dengan ini menyatakan (bersedia/~~tidak bersedia~~*) menjadi pembimbing (~~Utama/~~ Pendamping*) skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Iin Diantirani Rahma
NIM : P17311201014
Judul Skripsi : Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan
Antenatal Care (ANC) Kunjungan Pertama Ibu Hamil di Tempat Praktik Mandiri Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

*Coret yang tidak dipilih

Malang, 01 September 2024

Naimah, SKM., M.Kes
NIP. 196612311986032005

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Iin Diantirani Rahma
NIM : P17311201014
Nama Pembimbing (I) : Dr. Susimilwati, S.Kp., M.Pd
Nama Pembimbing (II) : Naimah, SKM., M.Kes
Judul Skripsi : Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Antenatal Care (ANC) Kunjungan Pertama Ibu Hamil di Tempat Praktik Mandiri Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bim bing an ke-	Tgl	Saran	TT	Bim bing an ke-	Tgl	Saran	TT
1	1 September 2023	Mempelajari lebih lanjut tentang penelitian terdahulu mengenai judul yang akan dijadikan penelitian		1	7 September 2023	Mempelajari materi lebih lanjut mengenai makna dari keterlambatan	
2	6 September 2023	ACC judul dan melanjutkan penyusunan BAB I		2	22 April 2024	ACC judul proposal revisi format penulisan, BAB 2, dan kerangka konsep	
3	2 Oktober 2023	Pengumpulan BAB I dan revisi kembali latar belakang, belum terdapat masalah dan manfaat teoritis praktis		3	2 Mei 2025	Revisi definisi operasional, judul dalam tabel dan instrument	
4	22 Maret 2024	Pengumpulan BAB I, II. Revisi rumusan masalah dan tujuan penelitian, menambah faktor penyebab keterlambatan		4	21 Mei 2024	Mengganti tempat untuk penelitian, kuesioner diganti pilihan ganda, analisis data yang berhubungan dengan judul	

		ANC 1 dan revisi konsep teori					
5	30 April 2024	Pengumpulan BAB III. Revisi BAB I latar belakang dan analisa data serta definisi operasional		5	29 Mei 2024	Menambahkan kisi-kisi di lembar kuesioner	
6	20 mei 2024	ACC proposal		6	30 Mei 2024	ACC proposal	
7	1 Juni 2024	Konsul PPT seminar proposal		7	24 Juni 2024	ACC proposal pasca seminar proposal	
8	11 Juni 2024	Konsul revisi pasca seminal proposal dan ACC pasca seminar proposal		8	10 September 2024	Bimbingan BAB 4 dan 5. Revisi abstrakm BAB III, BAB IV, BAB V, daftar pustaka dan penulisan format	
9	16 Juli 2024	Konsul olah data setelah pengambilan data penelitian		9	26 September 2024	Revisi tabel di BAB IV dan format penulisan	
10	26 Agustus 2024	Konsul BAB IV dan V. Revisi olah data dan penambahan analisis multivariat		10	1 Oktober 2024	ACC skripsi	
11	4 September 2024	Konsul revisi BAB IV, V dan abstrak. Revisi abstrak dan pembahasan		11	1 Juli 2025	Konsul skripsi pasca sidang, revisi format penulisan	
12	9 September 2024	Konsul revisi abstrak dan pembahasan. Revisi lampiran kuesioner kisi-kisi dan definisi operasional		12	4 Juli 2025	ACC naskah skripsi	
13	10 September 2024	ACC hasil skripsi					
14	26 Juni 2024	Bimbingan skripsi pasca sidang dan ACC naskah skripsi					

Lampiran 4

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya Iin Diantirani Rahma, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Antenatal Care (ANC) Kunjungan Pertama Ibu Hamil di Tempat Praktik Mandiri Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang”.
2. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor-faktor yang menyebabkan keterlambatan kunjungan pertama ibu hamil ke Tempat Praktik Mandiri Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang untuk mendapatkan pelayanan *Antenatal Care* (ANC).
3. Prosedur pengambilan data dengan cara melakukan pengisian kuesioner tentang faktor sosial, faktor lingkungan, faktor budaya dan faktor ekonomi yang dilakukan saat masa kehamilan.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan penelitian ini yaitu dapat mengetahui faktor apa saja yang menjadi penyebab keterlambatan *Antenatal Care* (ANC) kunjungan pertama ibu hamil ke Tempat Praktik Mandiri K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jati diri anda akan dirahasiakan.
7. Iin Diantirani Rahma - 0895607270356

Peneliti,

(Iin Diantirani Rahma)
NIM. P17311201014

Lampiran 5

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN/ SUBJEK PENELITIAN

Saya Iin Diantirani Rahma adalah peneliti dari **Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “**Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Antenatal Care (ANC) Kunjungan Pertama Ibu Hamil di Tempat Praktik Mandiri Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang**” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor-faktor yang menyebabkan keterlambatan kunjungan pertama ibu hamil ke Tempat Praktik Mandiri Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang untuk mendapatkan pelayanan *Antenatal Care* (ANC), dengan prosedur pengambilan data dengan cara melakukan pengisian kuesioner tentang faktor sosial, faktor lingkungan, faktor budaya dan faktor ekonomi.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian ini karena merupakan kelompok ibu hamil dengan usia kehamilan >12 minggu yang memeriksakan kehamilannya di Tempat Praktik Mandiri Bidan Kartini Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 3-5 hari dengan sampel total sampling.
5. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis.
6. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa bingkisan souvenir atas kehilangan waktu/ ketidaknyamanan.
7. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan *total sampling*.
8. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah dapat mengetahui tentang kunjungan hamil pertama kali, pengetahuan mengenai pentingnya kunjungan hamil pertama kali untuk ibu hamil serta mendeteksi dini adanya tanda bahaya atau komplikasi selama kehamilan.
9. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi masyarakat terutama para ibu hamil untuk lebih memahami pentingnya kunjungan kehamilan pertama kali serta faktor yang menyebabkan keterlambatan kunjungan hamil pertama kali.
10. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebarluaskan sehingga kerahasiaannya akan terjaga.
11. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kesehatan kepada subjek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuesioner.

12. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subjek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
13. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/ subjek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut.
14. Penelitian ini telah mendapat persetujuan layak etik dari KEPK Poltekkes Malang.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana Saudara akan mengisi kuesioner. Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di bawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda Tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi

Dengan hormat,

Peneliti



(.....)

(In Dian Tirani Rahma)

Lampiran 6

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh In Diantirani Rahma, Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang berjudul “Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan *Antenatal Care* (ANC) Kunjungan Pertama Ibu Hamil di Tempat Praktik Mandiri Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang”.

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

*) Coret yang tidak perlu

Malang, 2024

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,
Ketua Pelaksana Penelitian

(In Diantirani Rahma)
NIM P17311201014

Lampiran 7

Kisi-kisi Pertanyaan dalam Kuesioner Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Antenatal Care (anc) Kunjungan Pertama Ibu Hamil di Tempat Praktik Bidan K Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

1. Faktor Sosial

No.	Sub Variabel	Indikator	No. Pernyataan	Jumlah Pernyataan	Jawaban benar
1.	Pengetahuan	1. Pengertian Antenatal care	1	1	A
		2. Tujuan dari pemeriksaan kehamilan	2,7	2	C,C
		3. Kunjungan ibu hamil, jumlah minimal kunjungan hamil, dan jadwal pemeriksaan Antenatal Care (ANC)	5,6,8,9,16	5	A,A,D,D,D
		4. Tanda pasti hamil	3,4	2	C,C
		5. Risiko tidak memeriksakan kehamilan, manfaat pemeriksaan kehamilan ibu	11,12,18,19,20	5	B,A,B,D,A
		6. Tempat pelayanan ANC	10	1	D
		7. Pengertian Kunjungan ANC awal (K1), waktu datang ANC K1	13.14.15	3	A,A,A
		8. Ketidaknyamanan TM 1	17	1	A

No.	Sub Variabel	Indikator	Nomor Pertanyaan	Favorable/Unfavorable
2.	Sikap Ibu Hamil	Kesadaran ibu tentang pentingnya frekuensi kunjungan ANC	1	Favorable
		Manfaat pemeriksaan sejak dini	2	Favorable
		Pandangan yang salah tentang waktu yang tepat untuk pemeriksaan kehamilan	3	Unfavorable
		Persepsi ibu tentang lokasi pemeriksaan kehamilan	4	Unfavorable

	Pentingnya pemeriksaan rutin untuk deteksi risiko kehamilan	5	Favorable
	Waktu yang tepat memulai pemeriksaan kehamilan	6	Unfavorable
	Pandangan yang salah tentang pentingnya pemeriksaan kehamilan bagi semua ibu hamil	7	Unfavorable
	Pandangan yang salah tentang waktu yang tepat pemeriksaan hamil	8	Unfavorable
	Pentingnya pemeriksaan lebih sering jika ada risiko kehamilan	9	Favorable

2. Faktor Lingkungan

Variabel	Parameter	Nomor Pertanyaan
Faktor Lingkungan	Dukungan informasi	6,7
	Dukungan emosional	1,3,9
	Dukungan instrumental	2,4
	Dukungan appraisal	5,8

3. Faktor Budaya dan Adat Istiadat

Variabel	Parameter	Nomor Pertanyaan
Faktor Sosial Budaya dan Adat Istiadat	Keyakinan akan praktik kebudayaan selama masa kehamilan	1,2,3,9
	Kebiasaan selama hamil yang dilakukan menurut budaya	4,5,6,7,8

4. Faktor Ekonomi

Variabel	Parameter	Nomor Pertanyaan
Faktor Ekonomi/Pendapatan	Menilai kestabilan pendapatan keluarga	1
	Mengukur apakah pendapatan keluarga melebihi upah minimum kabupaten	2
	Sumber pendapatan keluarga	3
	Tingkat akses dan penggunaan asuransi kesehatan	4
	Kesiapan finansial keluarga dalam menghadapi kebutuhan mendesak	5
	Dampak kondisi ekonomi terhadap psikologis dan kepercayaan diri ibu menjalani kehamilan	6

Lampiran 8

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

- Silahkan memilih atau mengisi pada salah satu jawaban yang tersedia
- Data diri dan informasi yang saudara berikan akan kami rahasiakan, dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja

1. Nama :
2. Usia :
 - < 20 tahun
 - 20 – 35 tahun
 - > 35 tahun
3. Alamat :
4. Pendidikan Terakhir :
 - SD / MI
 - SMP / MTS
 - SMA / SMK / MA
 - Perguruan Tinggi
5. Jumlah Anak :
 - 1 anak
 - 2 – 5 anak
 - > 5 anak
6. Kunjungan ANC :
 - sudah pernah
 - belum pernah
7. Status Pekerjaan :
 - bekerja
 - tidak bekerja
8. Berapa kali ibu Kunjungan ANC selama hamil :
9. Usia kehamilan ibu periksa hamil pertama kali :
10. Nomor Telepon yang bisa dihubungi (contoh : 082341294994)

LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN

1. Pemeriksaan Antenatal care (ANC) disebut juga pemeriksaan kehamilan. Menurut ibu, dibawah ini yang merupakan pengertian dari pemeriksaan kehamilan adalah.....
 - a. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil secara berkala untuk menjaga kesehatan ibu dan bayi.
 - b. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil setiap minggu untuk menjaga kesehatan ibu.
 - c. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil pada saat ada keluhan.
 - d. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil
2. Menurut ibu, dibawah ini yang merupakan tujuan pemeriksaan kehamilan adalah.....
 - a. Mempercepat proses persalinan
 - b. Untuk mengurangi rasa sakit seketika melahirkan
 - c. Untuk memantau kemajuan kehamilan
 - d. Untuk dapat vitamin
3. Apa yang perlu ibu ingat bila telah positif hamil pada saat pemeriksaan kehamilan?
 - a. Terakhir melakukan hubungan suami istri
 - b. Mulai merasakan mual dan muntah
 - c. Hari pertama haid terakhir
 - d. Bulan terlambat haid
4. Menurut ibu, salah satu tanda pasti hamil adalah...
 - a. Hasil test pack positif
 - b. Mual dan muntah terutama pada pagi hari
 - c. Tampak janin pada pemeriksaan USG
 - d. Terlambat datang bulan
5. Menurut ibu, kapan pemeriksaan kehamilan pertama kali sebaiknya dilakukan?
 - a. Kehamilan <12 minggu
 - b. Kehamilan >12 minggu
 - c. Kehamilan >16 minggu
 - d. Tidak tahu
6. Menurut ibu, berapa kali pemeriksaan kehamilan trimester I sebaiknya dilakukan?
 - a. Minimal 1 kali
 - b. Minimal 2 kali
 - c. Minimal 3 kali
 - d. Minimal 4 kali
7. Menurut ibu, pemeriksaan kehamilan berguna bagi siapa?
 - a. Ibu
 - b. Janin
 - c. Ibu dan janin
 - d. Suami
8. Menurut ibu, berapa kali paling sedikit ibu memeriksakan kehamilannya?
 - a. 3 kali
 - b. 4 kali
 - c. 5 kali
 - d. 6 kali
9. Kapan saja ibu harus datang untuk memeriksakan kehamilannya?
 - a. Sebulan sekali
 - b. 3 bulan pertama minimal 1 kali, 3 bulan kedua minimal 1 kali, 3 bulan ketiga minimal 2 kali
 - c. Saat ada keluhan saja
 - d. 3 bulan pertama minimal 1 kali, 3 bulan kedua minimal 2 kali, 3 bulan ketiga minimal 3 kali
10. Menurut ibu, dibawah ini tempat yang tidak tepat untuk melakukan pemeriksaan kehamilan adalah....
 - a. Dokter spesialis kandungan
 - b. Praktik Mandiri Bidan
 - c. Puskesmas

- d. Dukun beranak
11. Apa saja yang dilakukan dalam pemeriksaan kehamilan?
 - a. Pemeriksaan kandungan ibu
 - b. Pemeriksaan kandungan, konseling kehamilan, dan pemberian vitamin untuk ibu hamil
 - c. Konseling tentang kehamilan saja
 - d. Pemberian vitamin saja
 12. Pemeriksaan kehamilan pada bulan pertama sampai bulan ketiga berguna untuk apa?
 - a. Membangun hubungan saling percaya antara bidan dengan ibu hamil
 - b. Mengetahui posisi janin yang berada diperut ibu
 - c. Mendengar detak jantung janin
 - d. Semua jawaban benar
 13. Kehamilan yang dikatakan memasuki trimester I adalah?
 - a. Sebelum minggu ke 12
 - b. Sebelum minggu ke 14
 - c. Sebelum minggu ke 16
 - d. Sebelum minggu ke 20
 14. Sebaiknya ibu memeriksakan kehamilan yang pertama kali ke tenaga kesehatan ketika....
 - a. sejak terlambat haid 1 bulan
 - b. usia kehamilan 3 bulan keatas
 - c. Ibu merasakan sakit terus menerus
 - d. Ibu merasa perutnya semakin besar
 15. Jika ibu terlambat haid apa yang ibu lakukan pertama kali?
 - a. Ibu segera periksa ke Bidan/Dokter
 - b. Ibu ragu dan masih menunggu bulan berikutnya untuk melihat terlambat haid lagi atau tidak
 - c. Ibu bingung dan takut untuk periksa
 - d. Ibu tidak melakukan apa-apa sampai perutnya sudah agak membesar
 16. Ibu hamil yang harus diperiksakan ke petugas kesehatan adalah...
 - a. Ibu hamil resiko tinggi
 - b. Ibu hamil usia muda (<20 tahun)
 - c. Ibu hamil usia tua (>35 tahun)
 - d. Semua ibu hamil
 17. Pada kehamilan trimester I, ibu biasanya mengalami?
 - a. *Morning sickness* (mual muntah di pagi hari)
 - b. Nyeri pinggang menjalar sampai ke perut
 - c. Keluar lendir bercampur darah
 - d. Kaki bengkak
 18. Jika ibu tidak memeriksakan kehamilannya secara berkala atau rutin, apa akibatnya bagi ibu dan janin yang paling tepat?
 - a. Tidak kenapa-kenapa selama merasa sehat
 - b. Tidak mengetahui adanya komplikasi dan tanda bahaya selama kehamilan
 - c. Ibu tidak tahu kebutuhan apa saja saat persalinan nanti
 - d. Tidak tahu
 19. Apa saja manfaat dari periksa kehamilan?
 - a. Ibu mendapatkan suplemen yang dibutuhkan selama kehamilan seperti tablet tambah darah dan vitamin lainnya
 - b. Ibu dan suami dapat mendapatkan informasi menjadi orang tua dan informasi tumbuh kembang bayi secara optimal
 - c. Ibu dan keluarga mengetahui perkembangan janin dan kondisi kehamilan ibu saat periksa hamil
 - d. semua jawaban benar
 20. Pada saat pemeriksaan kehamilan, hal yang dianjurkan oleh petugas kesehatan adalah....
 - a. Datang untuk kunjungan ulang dan lebih sering jika ada keluhan
 - b. Datang ketika mau bersalin agar bersalin di rumahnya
 - c. Banyak mengkonsumsi obat-obatan
 - d. Beli vitamin saja, periksa saat ada keluhan saja

LEMBAR KUESIONER SIKAP IBU HAMIL

Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda centang (√)

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Ibu hamil seharusnya lebih sering melakukan pemeriksaan kehamilan				
2	Melakukan pemeriksaan kehamilan dilakukan dari awal lebih mudah untuk mengetahui perkembangan bayi dan ibunya				
3	Pemeriksaan kehamilan hanya dilakukan ketika ada keluhan saja				
4	Pemeriksaan kehamilan hanya di dokter saja				
5	Pemeriksaan kehamilan secara teratur pada petugas kesehatan dapat mengetahui adanya resiko yang mungkin terjadi pada kehamilan				
6	Pemeriksaan kehamilan harus setelah 2 bulan kehamilan				
7	Ibu hamil yang sehat tidak memerlukan pemeriksaan kehamilan				
8	Pemeriksaan kehamilan dilakukan saat akan melahirkan saja				
9	Jika diketahui resiko yang mungkin terjadi selama kehamilan maka harus lebih sering melakukan pemeriksaan kehamilan				

Keterangan jawaban:

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = setuju

4 = sangat setuju

LEMBAR KUESIONER LINGKUNGAN

Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda centang (√)

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Suami saya ingin tahu kondisi kehamilan saya dan menyuruh saya periksa kehamilan sesuai saya mengatakan jika telat haid				
2	Saya diminta oleh suami berangkat sendiri untuk memeriksakan kehamilan di puskesmas/bidan/dokter				
3	Suami saya menemani saya saat periksa kehamilan pertama kali di puskesmas/bidan/dokter				
4	Kerabat/ibu/mertua siap mengantar saya memeriksakan kehamilan jika suami saya sedang berhalangan				
5	Saya dipuji oleh suami saya jika saya memeriksakan kehamilan di puskesmas/bidan/dokter				
6	Tetangga dan tokoh masyarakat sekitar (Pak/Ibu RT, Kepala Desa, atau Ustadz/Ustadzah) menghimbau warga agar periksa kehamilan di layanan kesehatan terdekat (Bidan/puskesmas)				
7	Ibu/mertua saya memberikan informasi tentang layanan kesehatan yang harus saya dapatkan saat saya hamil				
8	Ibu/mertua saya mengacuhkan hasil pemeriksaan kehamilan saya				
9	Saya akan memeriksakan kehamilan saya hanya jika diminta oleh suami/keluarga saja				

Keterangan jawaban:

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = setuju

4 = sangat setuju

LEMBAR KUESIONER FAKTOR BUDAYA DAN ADAT ISTIADAT

Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda centang (√)

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Saya yakin bahwa memeriksakan kehamilan di puskesmas/bidan/dokter adalah tindakan yang tepat				
2	Saya merasa takut untuk memeriksakan kehamilan saya di puskesmas/bidan/dokter				
3	Saya selalu melakukan semua anjuran yang diberikan oleh bidan/dokter				
4	Saya selalu meminum obat yang saya dapat dari puskesmas/bidan				
5	Saya meminum jamu khusus untuk memperlancar kehamilan saya				
6	Saya memeriksakan kehamilan saya di puskesmas karena saya benar-benar peduli dengan kesehatan janin saya				
7	Saya menghindari beberapa makanan tertentu saat hamil karena menurut budaya saya makanan-makanan tersebut tidak baik dikonsumsi oleh ibu hamil				
8	Menurut budaya saya, jika perut kram, saya boleh melakukan pijat oyok untuk mengurangi kram pada perut				
9	Sering memeriksakan kehamilan akan membuat kehamilan saya menjadi bermasalah				

Keterangan jawaban:

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = setuju

4 = sangat setuju

LEMBAR KUESIONER FAKTOR EKONOMI

Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda centang (√)

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor
1	Keluarga mendapatkan penghasilan/pemasukan yang pasti setiap bulannya dari pekerjaan yang dijalani			
2	Penghasilan total yang diperoleh keluarga (bapak dan ibu) dalam satu bulan lebih UMK Kabupaten Malang (lebih dari Rp3.368.275,-)			
3	Keluarga memiliki sumber penghasilan lain/usaha sampingan			
4	Saya mempunyai asuransi kesehatan yang membantu saya membiayai layanan kesehatan			
5	Keluarga saya memiliki simpanan uang yang cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari			
6	Keadaan ekonomi saya membuat saya lebih percaya diri menghadapi masa kehamilan			

Lampiran 9

Master Tabel

Respon den	Faktor Sosial						Faktor Lingkunga n	Faktor Budaya dan Adat Istiadat	Faktor Ekonomi
	Usia	Pendidikan	Status Pekerjaan	Paritas	Tingkat Pengetahuan	Sikap			
R1	2	2	2	2	1	1	1	1	3
R2	2	3	2	3	2	1	1	1	2
R3	2	2	2	3	2	1	1	1	3
R4	2	3	2	2	2	1	1	1	3
R5	1	2	2	2	1	1	1	1	3
R6	3	3	1	3	2	1	1	1	1
R7	1	3	1	2	3	1	1	1	1
R8	2	1	2	2	2	1	1	1	3
R9	2	4	1	1	3	1	1	1	2
R10	2	3	2	1	3	1	1	1	3
R11	2	3	2	1	1	1	1	1	1
R12	2	4	2	3	1	1	1	1	3
R13	3	2	1	3	1	1	1	1	2
R14	3	2	2	3	1	1	1	1	1
R15	2	2	2	3	3	1	1	1	1
R16	2	2	2	2	3	1	1	1	2
R17	2	3	2	2	2	1	1	1	3
R18	1	2	2	3	2	1	1	1	2

R19	3	1	2	3	2	1	1	1	2
R20	2	4	2	3	3	1	1	1	3
R21	2	4	1	3	2	1	1	1	3
R22	2	1	1	3	3	1	1	1	2
R23	2	3	2	2	3	1	1	1	3
R24	2	2	1	3	2	1	1	1	2
R25	2	3	1	1	3	1	1	1	2
R26	2	2	1	2	2	1	1	1	2
R27	2	2	1	3	2	1	1	1	2
R28	2	3	2	3	3	1	1	1	3
R29	1	2	1	3	3	1	1	1	2
R30	2	3	1	2	3	1	1	1	3
R31	2	2	2	3	2	1	1	1	3
R32	3	3	2	3	3	1	1	1	2
R33	2	2	1	3	3	1	1	1	2
R34	2	2	2	3	2	1	1	1	2
R35	2	1	2	3	2	1	1	1	3
R36	2	2	1	3	3	1	1	1	2
R37	2	3	2	2	3	1	1	1	3

Keterangan :

Responden : R
Responden 1 : R1
Responden 2 : R2
Responden n : Rn
Dst

Usia
<20 tahun : 1
20-35 tahun : 2
>35 tahun : 3

Pendidikan
SD : 1
SMP : 2
SMA : 3
PT : 4

Status Pekerjaan
Bekerja : 1
Tidak Bekerja : 2

Paritas
0 anak : 1
1 anak : 2
2-5 anak : 3

Pengetahuan
Kurang : 1
Cukup : 2
Baik : 3

Sikap
Positif : 1
Negatif : 2

Lingkungan
Positif : 1
Negatif : 2

Sosial Budaya
Positif : 1
Negatif : 2

Ekonomi
Kurang : 1
Cukup : 2
Baik : 3

Lampiran 10

Statistika Deskriptif

Karakteristik	f	%	Rerata (x)	Standar Deviasi	x ± standar deviasi	Min	Max
Pengetahuan							
Baik	16	43,2	71,216	18,83	71.216 ± 18.83	10	100
Cukup	15	40,5	71,216	18,83	71.216 ± 18.84	10	100
Kurang	6	16,2	71,216	18,83	71.216 ± 18.85	10	100
Sikap							
Positif	17	45,9	30,216	2,678	30.216 ± 2.678	25	36
Negatif	20	54,1	30,216	2,678	30.216 ± 2.679	25	36
Lingkungan							
Positif	21	56,8	30,622	2,994	30.622 ± 2.994	26	36
Negatif	16	43,2	30,622	2,994	30.622 ± 2.995	26	36
Sosial Budaya							
Positif	22	59,5	30,595	2,702	30.595 ± 2.702	25	36
Negatif	15	40,5	30,595	2,702	30.595 ± 2.703	25	36
Ekonomi							
Baik	16	43,2	73,027	17,138	73.027 ± 17.138	17	100
Cukup	16	43,2	73,027	17,138	73.027 ± 17.139	17	100
Kurang	5	13,5	73,027	17,138	73.027 ± 17.140	17	100

Responden	PENGETAHUAN																				Total	%	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
R1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	55	Kurang
R2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	65	Cukup
R3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70	Cukup
R4	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	13	65	Cukup
R5	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	8	40	Kurang
R6	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	Cukup
R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90	Baik
R8	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	65	Cukup
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	Baik
R10	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik
R11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	10	Kurang
R12	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	35	Kurang
R13	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	55	Kurang
R14	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	8	40	Kurang
R15	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik
R16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik
R17	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	65	Cukup

R18	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	60	Cukup
R19	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	65	Cukup
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	17	85	Baik
R21	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	12	60	Cukup
R22	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	Baik
R23	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik
R24	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	65	Cukup
R25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90	Baik
R26	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70	Cukup
R27	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70	Cukup
R28	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	16	80	Baik
R30	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik
R31	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	60	Cukup
R32	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	Baik
R33	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik
R34	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	75	Cukup
R35	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70	Cukup
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90	Baik

R37	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	------

KUESIONER SIKAP IBU HAMIL											
Responden	Pernyataan									Total	Skor T Responden
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
R1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31	52,9
R2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	32	56,7
R3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29	45,5
R4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	34,3
R5	3	3	3	2	3	3	2	3	3	25	30,5
R6	3	3	4	3	3	2	4	4	4	30	49,2
R7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	71,6
R8	3	4	2	3	3	3	3	3	4	28	41,7
R9	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33	60,4
R10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	34,3
R11	3	4	4	3	4	3	3	4	3	31	52,9
R12	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	64,1
R13	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	45,5
R14	4	4	3	3	4	2	4	4	4	32	56,7

R34	4	4	4	4	3	2	3	3	3	30	49,2
R35	3	3	3	3	3	2	4	4	4	29	45,5
R36	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32	56,7
R37	4	4	3	3	4	3	4	4	4	33	60,4

KUESIONER FAKTOR LINGKUNGAN											
Responden	Pernyataan									Skor	Skor T Responden
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
R1	4	3	4	4	2	4	4	3	3	31	51,26
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	67,96
R3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	37,90
R4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	34,56
R5	3	3	3	4	4	3	3	2	1	26	34,56
R6	3	4	4	3	3	3	3	4	4	31	51,26
R7	4	4	4	4	3	4	3	2	4	32	54,60
R8	3	2	4	3	4	3	3	3	3	28	41,24
R9	3	3	4	3	2	3	3	3	4	28	41,24
R10	4	3	3	3	3	3	3	2	3	27	37,90
R11	4	2	4	4	4	4	3	3	4	32	54,60
R12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	64,62
R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	37,90
R14	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	41,24
R15	3	4	4	3	3	3	3	4	4	31	51,26

FAKTOR BUDAYA DAN ADAT ISTIADAT											
Responden	Pernyataan									Skor	Skor T Responden
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
R1	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31	51,50
R2	4	4	4	4	4	4	1	2	4	31	51,50
R3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	25	29,29
R4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26	32,99
R5	3	3	3	3	4	4	1	4	2	27	36,70
R6	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33	58,90
R7	4	1	4	4	4	3	1	4	4	29	44,10
R8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	40,40
R9	4	4	3	3	4	4	2	3	4	31	51,50
R10	4	3	3	3	3	4	1	4	3	28	40,40
R11	4	4	4	4	4	4	2	3	4	33	58,90
R12	4	4	4	4	4	3	2	3	4	32	55,20
R13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	70,00
R14	4	3	3	3	3	4	2	4	4	30	47,80
R15	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	51,50
R16	4	4	4	3	4	4	2	3	4	32	55,20

R17	4	4	4	4	3	4	2	3	3	31	51,50
R18	4	3	3	3	3	3	2	2	3	26	32,99
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	70,00
R20	4	4	3	3	4	4	2	4	4	32	55,20
R21	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30	47,80
R22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	36,70
R23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	66,30
R24	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	58,90
R25	4	4	4	4	4	4	2	3	4	33	58,90
R26	4	3	3	3	3	4	2	3	3	28	40,40
R27	4	4	4	4	4	4	2	3	3	32	55,20
R28	4	4	4	4	3	4	2	3	3	31	51,50
R29	3	3	3	3	3	3	2	3	4	27	36,70
R30	4	3	3	4	4	3	2	4	4	31	51,50
R31	3	3	4	4	4	3	2	3	3	29	44,10
R32	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	55,20
R33	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	58,90
R34	3	3	4	3	3	3	2	4	4	29	44,10
R35	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30	47,80

R36	4	4	4	4	4	4	2	3	3	32	55,20
R37	4	3	4	3	3	3	4	4	4	32	55,20

FAKTOR EKONOMI									
Responden	Pernyataan						Total	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6			
R1	1	0	1	1	1	1	5	83	Baik
R2	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R3	1	0	1	1	1	1	5	83	Baik
R4	1	0	1	1	1	1	5	83	Baik
R5	1	0	1	1	1	1	5	83	Baik
R6	0	0	0	1	0	0	1	17	Kurang
R7	1	0	0	0	1	1	3	50	Kurang
R8	1	1	0	1	1	1	5	83	Baik
R9	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R10	1	1	0	1	1	1	5	83	Baik
R11	1	0	0	0	1	1	3	50	Kurang
R12	1	1	0	1	1	1	5	83	Baik
R13	1	1	0	1	0	1	4	67	Cukup

R14	1	0	0	1	0	1	3	50	Kurang
R15	1	0	0	0	1	1	3	50	Kurang
R16	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R17	1	1	0	1	1	1	5	83	Baik
R18	0	1	1	1	0	1	4	67	Cukup
R19	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R20	1	1	1	1	1	1	6	100	Baik
R21	1	1	1	1	1	1	6	100	Baik
R22	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R23	1	1	1	1	1	1	6	100	Baik
R24	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R25	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R26	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R27	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R28	1	0	1	1	1	1	5	83	Baik
R29	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup
R30	1	1	1	1	1	1	6	100	Baik
R31	1	1	0	1	1	1	5	83	Baik
R32	1	0	0	1	1	1	4	67	Cukup

P3	Pears on Correlation	0,206	0,321	1	.489 [*]	0,148	0,111	0,047	.384 [*]	.385 [*]	-0,028	-0,028	0,188	-0,109	0,220	0,075	0,168	0,274	0,075	0,063	0,075	.451 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,222	0,053		0,002	0,382	0,515	0,782	0,019	0,018	0,868	0,868	0,266	0,523	0,190	0,658	0,319	0,101	0,658	0,709	0,658	0,005
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P4	Pears on Correlation	0,224	0,197	.489 [*]	1	.368 [*]	0,153	0,224	.442 [*]	.369 [*]	0,197	0,197	.330 [*]	-0,048	0,136	0,168	0,113	0,168	0,168	-0,053	0,168	.539 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,182	0,242	0,002		0,025	0,365	0,182	0,006	0,024	0,242	0,046	0,779	0,424	0,319	0,505	0,319	0,319	0,757	0,319	0,319	0,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P5	Pears on Correlation	0,134	0,223	0,148	.368 [*]	1	0,272	.453 [*]	.444 [*]	0,282	0,047	.399 [*]	0,304	0,275	0,033	-0,059	-0,004	0,140	0,140	0,119	0,140	.542 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,430	0,184	0,382	0,025		0,104	0,005	0,006	0,090	0,780	0,014	0,068	0,100	0,848	0,727	0,982	0,407	0,407	0,485	0,407	0,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P6	Pears on Correlation	.371	0,108	0,111	0,153	0,272	1	0,206	0,243	-0,078	0,291	-0,074	0,150	0,223	.325 [*]	-0,011	-0,066	.404 [*]	-0,011	0,107	-0,011	.399 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,523	0,515	0,365	0,104		0,222	0,147	0,646	0,081	0,664	0,376	0,185	0,050	0,947	0,696	0,013	0,947	0,527	0,947	0,015
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P7	Pears on Correlation	0,306	.372 [*]	0,047	0,224	.453 [*]	0,206	1	0,181	0,191	.372 [*]	.626 [*]	.385 [*]	.616 [*]	0,255	0,172	.415 [*]	0,172	0,172	0,308	.462 [*]	.685 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,065	0,024	0,782	0,182	0,005	0,222		0,285	0,258	0,024	0,000	0,019	0,000	0,128	0,308	0,011	0,308	0,308	0,063	0,004	0,000

	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P8	Pears on Correlation	.344	0,267	.384*	.442*	.444*	0,243	0,181	1	0,092	0,087	0,087	.425*	0,050	0,060	-0,232	0,050	0,177	-0,028	0,034	0,177	.501**
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,110	0,019	0,006	0,006	0,147	0,285		0,587	0,607	0,607	0,009	0,769	0,725	0,168	0,769	0,296	0,871	0,841	0,296	0,002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P9	Pears on Correlation	-0,011	0,168	.385*	.369*	0,282	-0,078	0,191	0,092	1	-0,054	0,168	-0,056	0,057	0,115	0,143	0,233	0,143	0,143	0,192	0,143	.377*
	Sig. (2-tailed)	0,949	0,320	0,018	0,024	0,090	0,646	0,258	0,587		0,751	0,320	0,742	0,737	0,496	0,397	0,165	0,397	0,397	0,254	0,397	0,021
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P10	Pears on Correlation	.372	.439*	-0,028	0,197	0,047	0,291	.372*	0,087	-0,054	1	.439*	0,165	0,276	.687*	.534*	0,276	.534*	.534*	0,092	.534*	.585**
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,007	0,868	0,242	0,780	0,081	0,024	0,607	0,751		0,007	0,330	0,098	0,000	0,001	0,098	0,001	0,001	0,587	0,001	0,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P11	Pears on Correlation	0,117	.439*	-0,028	0,197	.399*	-0,074	.626*	0,087	0,168	.439*	1	0,165	.499*	0,302	0,215	.499*	0,215	0,215	0,272	.534*	.585**
	Sig. (2-tailed)	0,491	0,007	0,868	0,242	0,014	0,664	0,000	0,607	0,320	0,007		0,330	0,002	0,070	0,200	0,002	0,200	0,200	0,104	0,001	0,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P12	Pears on Correlation	0,068	-0,009	0,188	.330*	0,304	0,150	.385*	.425*	-0,056	0,165	0,165	1	0,194	-0,006	0,091	.332*	0,091	0,091	0,133	0,091	.475**

P17	Pears on Correlation	.462	.534*	0,274	0,168	0,140	.404*	0,172	0,177	0,143	.534*	0,215	0,091	0,109	.805*	0,275	0,109	1	0,275	0,028	0,275	.552**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,001	0,101	0,319	0,407	0,013	0,308	0,296	0,397	0,001	0,200	0,592	0,520	0,000	0,100	0,520		0,100	0,871	0,100	0,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P18	Pears on Correlation	0,172	0,215	0,075	0,168	0,140	-0,011	0,172	-0,028	0,143	.534*	0,215	0,091	0,109	.367*	.637*	0,109	0,275	1	0,028	0,275	.393*
	Sig. (2-tailed)	0,308	0,200	0,658	0,319	0,407	0,947	0,308	0,871	0,397	0,001	0,200	0,592	0,520	0,026	0,000	0,520	0,100		0,871	0,100	0,016
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P19	Pears on Correlation	0,308	0,272	0,063	-0,053	0,119	0,107	0,308	0,034	0,192	0,092	0,272	0,133	0,235	0,187	0,232	0,235	0,028	0,028	1	0,028	.399*
	Sig. (2-tailed)	0,063	0,104	0,709	0,757	0,485	0,527	0,063	0,841	0,254	0,587	0,104	0,434	0,162	0,269	0,168	0,162	0,871	0,871		0,871	0,014
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P20	Pears on Correlation	0,172	0,215	0,075	0,168	0,140	-0,011	.462*	0,177	0,143	.534*	.534*	0,091	.362*	.367*	0,275	.615*	0,275	0,275	0,028	1	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,308	0,200	0,658	0,319	0,407	0,947	0,004	0,296	0,397	0,001	0,001	0,592	0,028	0,026	0,100	0,000	0,100	0,100	0,871		0,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total	Pears on Correlation	.515	.608*	.451*	.539*	.542*	.399*	.685*	.501*	.377*	.585*	.585*	.475*	.459*	.595*	.393*	.496*	.552*	.393*	.399*	.526*	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,005	0,001	0,001	0,015	0,000	0,002	0,021	0,000	0,000	0,003	0,004	0,000	0,016	0,002	0,000	0,016	0,014	0,001	

P7	Pearson Correlation	0,294	0,250	.401*	0,302	0,215	-0,075	1	.564**	0,133	.628**
	Sig. (2-tailed)	0,077	0,135	0,014	0,069	0,200	0,660		0,000	0,434	0,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P8	Pearson Correlation	0,195	0,211	0,212	0,216	.332*	0,195	.564**	1	.399*	.670**
	Sig. (2-tailed)	0,248	0,210	0,209	0,199	0,044	0,248	0,000		0,014	0,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P9	Pearson Correlation	0,246	0,288	-0,218	0,023	0,277	0,165	0,133	.399*	1	.445**
	Sig. (2-tailed)	0,142	0,084	0,196	0,893	0,097	0,329	0,434	0,014		0,006
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.698**	.647**	.373*	.490**	.564**	.427**	.628**	.670**	.445**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,023	0,002	0,000	0,008	0,000	0,000	0,006	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Uji Reliabilitas Kuisisioner Sikap

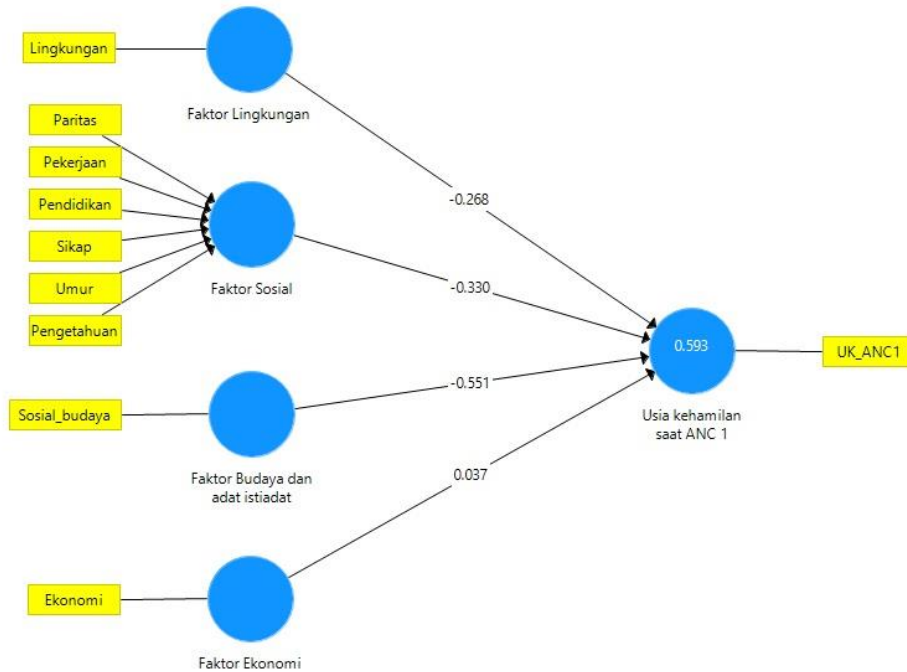
Case Processing Summary		
	N	%

Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	37	100,0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,694	9

Output Hasil Analisis Data

a. PLS Algorithm



Output PLS Algorithm

Path Coefficients

	Faktor Budaya dan adat istiadat	Faktor Ekonomi	Faktor Lingkungan	Faktor Sosial	Usia kehamilan saat ANC 1
Faktor Budaya dan adat istiadat					-0.551
Faktor Ekonomi					0.037
Faktor Lingkungan					-0.268
Faktor Sosial					-0.330
Usia kehamilan saat ANC 1					

Indirect Effects

Total Indirect Effects

	Faktor Budaya dan adat istiadat	Faktor Ekonomi	Faktor Lingkungan	Faktor Sosial	Usia kehamilan saat ANC 1
Faktor Budaya dan adat istiadat					
Faktor Ekonomi					
Faktor Lingkungan					
Faktor Sosial					

Usia kehamilan saat ANC 1					
---------------------------	--	--	--	--	--

Specific Indirect Effects

	Specific Indirect Effects
--	---------------------------

Total Effects

	Faktor Budaya dan adat istiadat	Faktor Ekonomi	Faktor Lingkungan	Faktor Sosial	Usia kehamilan saat ANC 1
Faktor Budaya dan adat istiadat					-0.551
Faktor Ekonomi					0.037
Faktor Lingkungan					-0.268
Faktor Sosial					-0.330
Usia kehamilan saat ANC 1					

Outer Loadings

	Faktor Budaya dan adat istiadat	Faktor Ekonomi	Faktor Lingkungan	Faktor Sosial	Usia kehamilan saat ANC 1
Ekonomi		1.000			
Lingkungan			1.000		
Paritas				0.032	
Pekerjaan				-0.147	
Pendidikan				0.581	
Sikap				0.329	
Sosial_budaya	1.000				
UK_ANC1					1.000
Umur				0.681	
Pengetahuan				-0.290	

Outer Weights

	Faktor Budaya dan adat istiadat	Faktor Ekonomi	Faktor Lingkungan	Faktor Sosial	Usia kehamilan saat ANC 1
Ekonomi		1.000			
Lingkungan			1.000		

Paritas				-0.422	
Pekerjaan				-0.051	
Pendidikan				0.429	
Sikap				0.112	
Sosial_budaya	1.000				
UK_ANC1					1.000
Umur				0.960	
Pengetahuan				-0.230	

Quality Criteria

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Usia kehamilan saat ANC 1	0.593	0.543

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Faktor Budaya dan adat istiadat		1.000		
Faktor Ekonomi		1.000		
Faktor Lingkungan		1.000		
Faktor Sosial		1.000		
Usia kehamilan saat ANC 1		1.000		

Cross Loadings

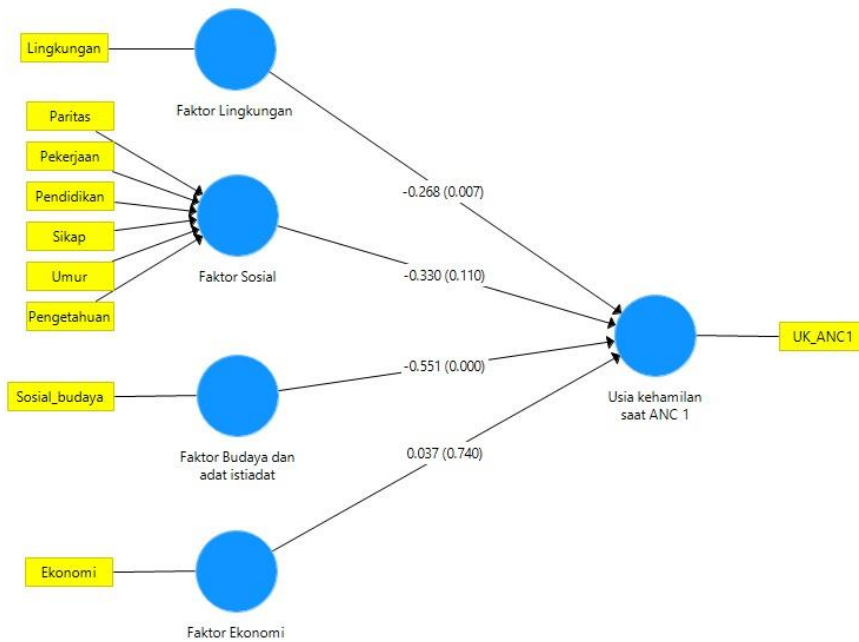
	Faktor Budaya dan adat istiadat	Faktor Ekonomi	Faktor Lingkungan	Faktor Sosial	Usia kehamilan saat ANC 1
Ekonomi	-0.153	1.000	-0.019	0.109	0.090
Lingkungan	-0.043	-0.019	1.000	-0.225	-0.171
Paritas	-0.083	0.153	0.017	0.032	-0.016
Pekerjaan	0.009	-0.335	-0.331	-0.147	0.074
Pendidikan	0.410	-0.139	-0.222	0.581	-0.292
Sikap	0.224	0.083	-0.367	0.329	-0.165
Sosial_budaya	1.000	-0.153	-0.043	0.430	-0.687

UK_ANC1	-0.687	0.090	-0.171	-0.503	1.000
Umur	0.156	0.215	-0.060	0.681	-0.342
Pengetahuan	-0.197	0.001	0.176	-0.290	0.146

Collinearity Statistics (VIF)
Outer VIF Values

	VIF
Ekonomi	1.000
Lingkungan	1.000
Paritas	1.837
Pekerjaan	1.084
Pendidikan	1.188
Sikap	1.217
Sosial_budaya	1.000
UK_ANC1	1.000
Umur	1.662
Pengetahuan	1.100

b. PLS Bootstrapping



Output PLS Bootstrapping

Path Coefficients
Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Faktor Budaya dan adat istiadat -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.551	-0.518	0.133	4.157	0.000
Faktor Ekonomi -> Usia kehamilan saat ANC 1	0.037	0.027	0.111	0.332	0.740
Faktor Lingkungan -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.268	-0.254	0.099	2.701	0.007
Faktor Sosial -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.330	-0.354	0.206	1.601	0.110

Confidence Intervals

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	2.5%	97.5%
Faktor Budaya dan adat istiadat -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.551	-0.518	-0.757	-0.247
Faktor Ekonomi -> Usia kehamilan saat ANC 1	0.037	0.027	-0.187	0.254
Faktor Lingkungan -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.268	-0.254	-0.458	-0.067
Faktor Sosial -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.330	-0.354	-0.659	0.281

Total Indirect Effects
Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Faktor Budaya dan adat istiadat -> Usia kehamilan saat ANC 1					
Faktor Ekonomi -> Usia kehamilan saat ANC 1					
Faktor Lingkungan -> Usia kehamilan saat ANC 1					
Faktor Sosial -> Usia kehamilan saat ANC 1					

Confidence Intervals

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	2.5%	97.5%
Faktor Budaya dan adat istiadat -> Usia kehamilan saat ANC 1				
Faktor Ekonomi -> Usia kehamilan saat ANC 1				
Faktor Lingkungan -> Usia kehamilan saat ANC 1				

Faktor Sosial -> Usia kehamilan saat ANC 1				
--	--	--	--	--

Specific Indirect Effects
Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
--	---------------------	-----------------	----------------------------	--------------------------	----------

Confidence Intervals

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	2.5%	97.5%
--	---------------------	-----------------	------	-------

Total Effects
Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Faktor Budaya dan adat istiadat -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.551	-0.518	0.133	4.157	0.000
Faktor Ekonomi -> Usia kehamilan saat ANC 1	0.037	0.027	0.111	0.332	0.740
Faktor Lingkungan -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.268	-0.254	0.099	2.701	0.007
Faktor Sosial -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.330	-0.354	0.206	1.601	0.110

Confidence Intervals

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	2.5%	97.5%
Faktor Budaya dan adat istiadat -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.551	-0.518	-0.757	-0.247
Faktor Ekonomi -> Usia kehamilan saat ANC 1	0.037	0.027	-0.187	0.254
Faktor Lingkungan -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.268	-0.254	-0.458	-0.067
Faktor Sosial -> Usia kehamilan saat ANC 1	-0.330	-0.354	-0.659	0.281

Outer Loadings
Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Ekonomi -> Faktor Ekonomi	1.000	1.000	0.000		
Lingkungan -> Faktor Lingkungan	1.000	1.000	0.000		

Paritas -> Faktor Sosial	0.032	0.039	0.224	0.145	0.885
Pekerjaan -> Faktor Sosial	-0.147	-0.083	0.286	0.513	0.608
Pendidikan -> Faktor Sosial	0.581	0.444	0.302	1.925	0.055
Sikap -> Faktor Sosial	0.329	0.286	0.248	1.328	0.185
Sosial_budaya -> Faktor Budaya dan adat istiadat	1.000	1.000	0.000		
UK_ANC1 -> Usia kehamilan saat ANC 1	1.000	1.000	0.000		
Umur -> Faktor Sosial	0.681	0.543	0.248	2.739	0.006
Pengetahuan -> Faktor Sosial	-0.290	-0.177	0.307	0.944	0.345

Outer Weights

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Ekonomi -> Faktor Ekonomi	1.000	1.000	0.000		
Lingkungan -> Faktor Lingkungan	1.000	1.000	0.000		
Paritas -> Faktor Sosial	-0.422	-0.303	0.403	1.048	0.295
Pekerjaan -> Faktor Sosial	-0.051	-0.007	0.267	0.192	0.848
Pendidikan -> Faktor Sosial	0.429	0.341	0.307	1.395	0.164
Sikap -> Faktor Sosial	0.112	0.109	0.291	0.387	0.699
Sosial_budaya -> Faktor Budaya dan adat istiadat	1.000	1.000	0.000		
UK_ANC1 -> Usia kehamilan saat ANC 1	1.000	1.000	0.000		
Umur -> Faktor Sosial	0.960	0.782	0.403	2.382	0.018
Pengetahuan -> Faktor Sosial	-0.230	-0.145	0.319	0.721	0.471