

**Lampiran 1****PENJELASAN PENELITIAN**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan akan dilaksanakan penelitian sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Program Studi Pendidikan Ners

**Judul Penelitian :** Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dengan Pendekatan Teori Lawrence W. Green

**Tujuan Penelitian**

**Tujuan Umum :** Menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil berdasarkan teori Lawrence Green

**Tujuan Khusus :**

1. Menganalisis pengetahuan tentang perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil
2. Menganalisis kepercayaan tentang perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil
3. Menganalisis dukungan keluarga tentang perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil
4. Menganalisis hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil
5. Menganalisis hubungan kepercayaan dengan perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil
6. Menganalisis hubungan dukungan keluarga dengan perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil

**Lokasi**

Puskesmas Sidotopo Wetan, Surabaya

**Perlakuan yang Diterapkan pada Subjek Penelitian**

Penelitian ini merupakan penelitian korelasional dengan menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan anemia pada ibu hamil dengan pendekatan teori Lawrence W. Green, tidak ada perlakuan terhadap responden, hanya responden dimohon untuk melakukan pengisian kuisioner selama 25 menit dan didampingi oleh fasilitator.

**Manfaat Penelitian bagi Responden**

Ibu hamil mendapat leaflet cara pencegahan anemia pada ibu hamil. Dapat menambah informasi bagi ibu hamil dalam pencegahan anemia selama kehamilan melalui leaflet yang diberikan.

**Bahaya Potensial**

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini.

**Hak untuk Undur Diri**

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan berhak mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden

**Jaminan Kerahasiaan Data**

Semua data dan informasi identitas responden penelitian akan dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas responden secara jelas dan pada laporan penelitian nama responden akan diubah dalam bentuk kode.

**Adanya Intensif untuk Responden**

Seluruh responden tidak mendapat intensif berupa uang atau biaya transportasi maupun akomodasi karena penelitian ini bersifat sukarela. Responden mendapatkan *souvenir* mangkok dari peneliti.

**Informasi Tambahan**

Nama : Ayu Rahmawati  
Telp : 085755572875  
Email : rahmaayu943@gmail.com  
Instansi : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga  
Alamat : Kampus C Mulyorejo Surabaya

Surabaya,.....2019

Yang mendapatkan penjelasan

Responden

Yang memberi penjelasan

Peneliti

( ..... )

( Ayu Rahmawati )

Saksi

( ..... )

## Lampiran 2

***INFORMED CONSENT*****(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Telah mendapat keterangan terinci dan jelas mengenai

1. Penelitian yang berjudul “Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dengan Pendekatan Teori Lawrence W. Green”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian
6. Insentif untuk subjek penelitian

Dan prosedur penelitian mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA\***) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Surabaya, ..... 2019

Peneliti

Responden

( Ayu Rahmawati)

( ..... )

Saksi I

Saksi II

( ..... )

(.....)

NB: \*) Coret salah satu

Telp peneliti: 085755572875

## Lampiran 3

**LEMBAR KUESIONER**

(diisi oleh peneliti)

Berikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menggambarkan saudara. Baca dan pikirkan pertanyaan-pertanyaan yang mengarah pada saudara dan **jawablah dengan jujur.**

**1) Data Demografi**

1. Usia : ..... tahun
2. Usia Kehamilan : ..... minggu
3. Paritas : .....
4. Suku :  Jawa  Lain-lain   
 Madura  Sebutkan.....
5. Jarak Kehamilan :  < 1 th  4-6 th   
 1-3 th  Lain-lain   
Sebutkan.....
6. Pendidikan terakhir :  SD  Perguruan Tinggi   
 SMP  Lain-lain   
 SMA  Sebutkan.....
7. Pekerjaan : .....
8. Pendapatan :   $\geq$  UMR (Rp 3.800.000,-)  
 < UMR (Rp 3.800.000,-)
9. Biaya Kesehatan :  Umum  BPJS
10. Riwayat Alergi Makanan :  Ya  Tidak  
Sebutkan.....

## 2) Pengetahuan

Kategori	Ya	Tidak
<b>Pola Makan</b>		
1. Asupan makanan tinggi zat besi selama kehamilan dapat mencegah anemia		
2. Asupan vitamin C seperti jus jeruk dapat menghambat penyerapan zat besi		
3. Pola makan yang tidak tercukupi selama kehamilan dapat menyebabkan keguguran dan kematian pada janin		
4. Hati, daging, sayuran hijau merupakan makanan tinggi zat besi		
<b>Tablet Zat Besi</b>		
5. Waktu yang tepat untuk memulai minum tablet zat besi tidak harus tiga bulan pertama usia kehamilan		
6. Tablet zat besi penting untuk pencegahan anemia		
7. Tablet zat besi berperan penting mengurangi terjadinya komplikasi pada kelahiran bayi		
8. Tablet zat besi berperan penting mengurangi terjadinya kematian ibu		
<b>ANC</b>		
9. Ibu hamil melakukan pemeriksaan kehamilan meskipun tidak ada komplikasi kehamilan		
10. Pemeriksaan kehamilan harus dilakukan minimal 4 kali selama kehamilan		
11. Pemeriksaan awal kehamilan tidak harus dilakukan dalam tiga bulan pertama usia kehamilan		
12. Ibu hamil perlu suplemen vitamin dan tablet zat besi selama kehamilan		

### 3) Kepercayaan

Kategori	Ya	Tidak
<b>Pola Makan</b>		
1. Saya percaya bahwa mengonsumsi udang dan cumi-cumi selama hamil dapat mempersulit proses melahirkan		
2. Saya percaya mengonsumsi sayuran hijau seperti bayam, kubis selama hamil baik untuk kesuburan rambut bayi saya		
3. Saya percaya minum air kelapa selama kehamilan dapat membuat sensasi dingin pada ibu hamil		
4. Saya percaya bahwa mengonsumsi buah-buahan seperti nanas dan durian dapat menyebabkan keguguran dan tubuh panas		
<b>Tablet Zat Besi</b>		
5. Saya percaya bahwa terlalu banyak minum tablet zat besi akan membahayakan ibu dan janin		
6. Saya percaya bahwa minum tablet zat besi akan membuat bayi menjadi lebih besar		
7. Saya percaya bahwa tablet zat besi bukan termasuk obat yang membahayakan kehamilan		
8. Saya percaya bahwa tablet zat besi harus tetap diminum meskipun gejala anemia sudah sembuh		
<b>ANC</b>		
9. Saya percaya bahwa pemeriksaan kehamilan hanya dilakukan saat mendekati waktu persalinan		
10. Saya percaya bahwa pemeriksaan kehamilan minimal dilakukan 4 kali selama masa kehamilan		
11. Saya percaya bahwa pemeriksaan kehamilan tidak hanya untuk ibu hamil yang akan melahirkan normal		
12. Saya percaya bahwa pemeriksaan kehamilan hanya untuk ibu hamil berisiko tinggi		

**4) Dukungan Suami**

Kategori	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
<b>Pola Makan</b>					
1. Suami membantu mencari informasi tentang makanan bergizi dan menjelaskannya kepada saya					
2. Suami membelikan beragam makanan bergizi dan memastikan makanan selalu tersedia					
3. Suami memberikan saya puji jika saya teratur dalam mengonsumsi makanan bergizi					
4. Suami mengingatkan dan memotivasi saya untuk mengonsumsi jenis makanan bergizi setiap hari					
<b>Tablet Zat Besi</b>					
5. Suami memberikan nasehat jika saya merasakan adanya keluhan karena minum tablet zat besi					
6. Suami memberikan dukungan atau puji jika saya meminum tablet zat besi secara teratur					
7. Jika saya merasa lelah dan tidak bisa mengerjakan tugas rumah tangga, suami mau memaklumi dan membantu menyelesaiakannya					
8. Suami mengusahakan dana untuk menyediakan makanan bergizi					
<b>ANC</b>					
9. Suami mengingatkan saya untuk melakukan pemeriksaan kehamilan secara teratur					
10. Suami mendampingi saya saat melakukan pemeriksaan kehamilan					
11. Suami memberi saya puji saat saya rajin memeriksakan kehamilan					
12. Suami saya memperhatikan kondisi kesehatan dan kehamilan saya					

**5) Perilaku Pencegahan Anemia**

Kategori	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah								
<b>Pola Makan</b>													
1. Saya makan 3 kali dalam satu hari													
2. Saya meminum teh atau kopi setiap hari													
3. Saya makan buah-buahan segar setiap hari													
4. Saya makan daging/hati/telur setiap hari													
5. Saya makan sayuran hijau seperti bayam setiap hari													
<b>Kepatuhan Minum Tablet Zat Besi</b>													
6. Saya minum tablet zat besi secara teratur setiap hari													
7. Saya minum tablet zat besi saat malam hari													
8. Saya minum tablet zat besi bersamaan dengan minum air jeruk atau vitamin C untuk menurunkan mual													
9. Saya minum tablet zat besi berdekatan dengan waktu minum teh													
<b>Frekuensi ANC</b>													
10. Kapan pertama kali ibu memeriksakan kehamilan?													
a. Usia kehamilan 1-3 bulan													
b. Usia kehamilan 4-6 bulan													
c. Usia kehamilan 7-9 bulan													
11. Berapa kali ibu periksa kehamilan sampai dengan usia kehamilan saat ini? (isi tabel disamping)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Usia Kehamilan</th> <th>Berapa Kali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3 bulan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-6 bulan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-9 bulan</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Usia Kehamilan	Berapa Kali	1-3 bulan		4-6 bulan		7-9 bulan	
Usia Kehamilan	Berapa Kali												
1-3 bulan													
4-6 bulan													
7-9 bulan													
a. $\geq 4$ kali													
b. 3 kali													
c. 1-2 kali													

## Lampiran 4



## Lampiran 5



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEPERAWATAN**

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: dekan\_ners@fkp.unair.ac.id

Nomor	: 508/UN3.1.13/PPd/2019	20 Februari 2019
Lampiran	: -	
Perihal	: Permohonan Fasilitas Survey Pengambilan Data Awal	

Kepada Yth.: Kepala Bakesbang, Pol dan Ltnas Kota  
Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesedian Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk melakukan pengumpulan data awal sebagai bahan penyusunan proposal penelitian

Nama	:	Ayu Rahmawati
NIM	:	131511133075
Judul Skripsi	:	Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dengan Pendekatan Teori Lawrence W. Green
Pembimbing Ketua	:	Dr. Mira Triharini S.Kp., M.Kep.
Pembimbing	:	Aria Aulia Nastiti, S.Kep., Ns. M.Kep.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
2. Kepala Puskesmas di Wilayah Surabaya

Lampiran 6



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Kampus C Mulyorejo Sumbayra 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
Website: <http://ners.unair.ac.id> Email: dekan\_ners@fkpp.unair.ac.id

Nomor : 1831 /UN3.1.13/PPD/2  
Lampiran : 1 (satu) eksemplar  
Perihal : Permohonan Fasilitas Pengambilan Data P

3 Mei 2019

Kepada Yth.: Kepala Bakesbang, Pol dan Limas Kota Surabaya

Seshubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesedian Bapak/Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi

Nama : Ayu Rahmawati  
NIM : 1315111133075  
Judul Skripsi : Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dengan Pendekatan Teori Lawrence W. Green

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n: Dekan  
Wakil Dekan III

Tembusan:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
  2. Kepala Puskesmas Sidotopo Wetan Surabaya

## Lampiran 7



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK  
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jalan Jaksa Agung Suprapto Nomor 2 Surabaya 60272  
Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112  
Surabaya, 3 Mei 2019

Kepada

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya

di – SURABAYA

Nomor : 0701 (312)-436.8.5/2019.  
Lampiran : -  
Hal : Pengambilan Data.

**REKOMENDASI PENELITIAN**

- Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;  
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

- Memperhatikan** : Surat Wakil Dekan III Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya Tanggal 3 Mei 2019 Nomor : 183 /UN3.1.13/PPd/2019 Penhal : Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : Ayu Rahmawati.
- b. Alamat : RT 02 RW 05 Dsn Jeruk Lor Ds Mabung Kec baron Kab Nganjuk.
- c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa.
- d. Instansi/Organisasi : Universitas Airlangga Surabaya.
- e. Kewarganegaraan : Indonesia.

Untuk melakukan penelitian/survei/kegiatan dengan :

- a. Judul / Thema : Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Pendekatan Teori Lawrence W.Green.
- b. Tujuan : Pengambilan Data.
- c. Bidang Penelitian : Kesehatan.
- d. Penanggung Jawab : Dr. Mira Trihartini, S.Kp., M.Kep.
- e. Anggota Peserta : -.
- f. Waktu : 3 (Tiga) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
- g. Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Surabaya.

- Dengan persyaratan :
1. Penelitian/survei/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survei/kegiatan;
  2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survei/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
  3. Penelitian/survei/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI;
  4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuanmu disampaikan terima kasih.

a.n. Plt. KEPALA BADAN  
P/I. Sekretaris,



Ir. Yusuf Ma'ruh, M.M.  
Peneliti  
NIP 19671224 199412 1 001

Tembusan:  
Yth. 1. Wakil Dekan III Fakultas Keperawatan  
Universitas Airlangga Surabaya  
2. Saudara yang bersangkutan.

## Lampiran 8



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS KESEHATAN**

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243  
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

**SURAT IJIN  
SURVEY / PENELITIAN  
Nomor : 072/16514 /436.7.2/2019**

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat  
Nomor : 070/5312/436.8.5/2019  
Tanggal : 3 Mei 2019  
Hal : Pengambilan Data  
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :  
Nama : Ayu Rahmawati  
NIM : 1315111133075  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan UNAIR  
Alamat : Ds. Mabung Kec. Baron Kab. Nganjuk  
Tujuan Penelitian : Menyusun Proposal  
Tema Penelitian : Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dengan Pendekatan Teori Lawrence W. Green  
Lamanya Penelitian : Bulan Mei s.d Bulan Juli Tahun 2019  
Daerah / tempat Penelitian : Puskesmas Sidotopo Wetan

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mematuhi ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.  
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 14 Mei 2019  
a.n. Kepala Dinas  
Sekretaris,



## Lampiran 9



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
Website: <http://fkers.unair.ac.id> | Email: dekan\_ners@fkp.unair.ac.id

---

Nomor : 1859/UN3.1.13/PPd/2019 6 Mei 2019  
Lampiran : 1 (satu) eksemplar  
Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas  
dan Reliabilitas Kuesioner

---

Kepada Yth.: Kepala Puskesmas Kenjeran  
Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Keperawatan  
Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Saudara untuk memberikan kesempatan  
kepada mahasiswa kami di bawah ini melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Nama : Ayu Rahmawati  
NIM : 131511133075  
Judul Skripsi : Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil  
dengan Pendekatan Teori Lawrence W. Green

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.



Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.  
NIP. 19680829198903100

## Lampiran 10

## Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

## 1) Kuesioner Pengetahuan

		Correlations												
		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	Soal11	Soal12	Total
Soal1	Pearson Correlation	1	.545*	.406	.577**	.471*	.707**	.236	.545*	.236	.577**	.707**	.545*	.720**
	Sig. (2-tailed)		.013	.076	.008	.036	.000	.317	.013	.317	.008	.000	.013	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal2	Pearson Correlation	.545*	1	.811**	.734**	.471*	.685**	.471*	.341	.257	.314	.685**	.560*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.013		.000	.000	.036	.001	.036	.142	.274	.177	.001	.010	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal3	Pearson Correlation	.406	.811**	1	.704**	.698**	.492*	.698**	.179	.492*	.302	.698**	.601**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.076	.000		.001	.001	.027	.001	.450	.027	.196	.001	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal4	Pearson Correlation	.577**	.734**	.704**	1	.408	.612**	.408	.314	.408	.600**	.816**	.524*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.001		.074	.004	.074	.177	.074	.005	.000	.018	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Pearson Correlation	.471*	.471*	.698**	.408	1	.583**	.792**	.257	.792**	.612**	.583**	.899**	.841**
Soal5	Sig. (2-tailed)	.036	.036	.001	.074		.007	.000	.274	.000	.004	.007	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.707**	.685**	.492*	.612**	.583**	1	.375	.471*	.375	.612**	.792**	.685**	.818**
Soal6	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.027	.004	.007		.103	.036	.103	.004	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.236	.471*	.698**	.408	.792**	.375	1	.043	.583**	.408	.375	.685**	.677**
Soal7	Sig. (2-tailed)	.317	.036	.001	.074	.000	.103		.858	.007	.074	.103	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.545*	.341	.179	.314	.257	.471*	.043	1	.043	.314	.471*	.341	.474*
Soal8	Sig. (2-tailed)	.013	.142	.450	.177	.274	.036	.858		.858	.177	.036	.142	.035
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.236	.257	.492*	.408	.792**	.375	.583**	.043	1	.612**	.375	.685**	.654**
Soal9	Sig. (2-tailed)	.317	.274	.027	.074	.000	.103	.007	.858		.004	.103	.001	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.577**	.314	.302	.600**	.612**	.612**	.408	.314	.612**	1	.612**	.734**	.744**
Soal10	Sig. (2-tailed)	.008	.177	.196	.005	.004	.004	.074	.177	.004		.004	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Pearson Correlation	.707**	.685**	.698**	.816**	.583**	.792**	.375	.471*	.375	.612**	1	.685**	.864**
Soal1 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.007	.000	.103	.036	.103	.004	.001	.001	.000
Soal1 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.545*	.560*	.601**	.524*	.899**	.685**	.685**	.341	.685**	.734**	.685**	1	.882**
Soal1 Sig. (2-tailed)	.013	.010	.005	.018	.000	.001	.001	.142	.001	.000	.001	.001	.000
Soal1 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Pearson Correlation	.720**	.762**	.788**	.790**	.841**	.818**	.677**	.474*	.654**	.744**	.864**	.882**	1
Total Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.035	.002	.000	.000	.000	.000
Total N	20	20	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 Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	13

## 2) Kuesioner Kepercayaan

Correlations														
	Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	Soal11	Soal12	Total	
Soal1	Pearson Correlation	1	.000	.157	.577**	.218	.218	.063	.302	.102	.302	.357	.357	.505*
	Sig. (2-tailed)		1.000	.508	.008	.355	.355	.794	.196	.669	.196	.122	.122	.023
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal2	Pearson Correlation	.000	1	.303	.467*	.378	.126	.577**	.174	.471*	.406	.471*	.471*	.563**
	Sig. (2-tailed)	1.000		.195	.038	.100	.597	.008	.463	.036	.076	.036	.036	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal3	Pearson Correlation	.157	.303	1	.303	.206	.206	.681**	.601**	.257	.179	.043	.257	.540*
	Sig. (2-tailed)	.508	.195		.195	.384	.384	.001	.005	.274	.450	.858	.274	.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal4	Pearson Correlation	.577**	.467*	.303	1	.630**	.630**	.289	.174	.471*	.638**	.707**	.707**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.008	.038	.195		.003	.003	.217	.463	.036	.002	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal5	Pearson Correlation	.218	.378	.206	.630**	1	.762**	.218	.066	.579**	.724**	.579**	.802**	.547*
	Sig. (2-tailed)	.355	.100	.384	.003		.000	.355	.783	.007	.000	.007	.000	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Pearson Correlation	.218	.126	.206	.630**	.762**	1	.218	.066	.579**	.504*	.579**	.802**	.471*
Soal6	Sig. (2-tailed)	.355	.597	.384	.003	.000		.355	.783	.007	.023	.007	.000	.036
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.063	.577**	.681**	.289	.218	.218	1	.553*	.357	.302	.102	.357	.592**
Soal7	Sig. (2-tailed)	.794	.008	.001	.217	.355	.355		.011	.122	.196	.669	.122	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.302	.174	.601**	.174	.066	.066	.553*	1	.287	-.010	-.123	.082	.476*
Soal8	Sig. (2-tailed)	.196	.463	.005	.463	.783	.783	.011		.220	.966	.605	.731	.034
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.102	.471*	.257	.471*	.579**	.579**	.357	.287	1	.492*	.583**	.792**	.540*
Soal9	Sig. (2-tailed)	.669	.036	.274	.036	.007	.007	.122	.220		.027	.007	.000	.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.302	.406	.179	.638**	.724**	.504*	.302	-.010	.492*	1	.492*	.698**	.756**
Soal10	Sig. (2-tailed)	.196	.076	.450	.002	.000	.023	.196	.966	.027		.027	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.357	.471*	.043	.707**	.579**	.579**	.102	-.123	.583**	.492*	1	.792**	.469*
Soal11	Sig. (2-tailed)	.122	.036	.858	.000	.007	.007	.669	.605	.007	.027		.000	.037
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Pearson Correlation	.357	.471*	.257	.707**	.802**	.802**	.357	.082	.792**	.698**	.792**	1	.683**
Soal12	Sig. (2-tailed)	.122	.036	.274	.000	.000	.000	.122	.731	.000	.001	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.505*	.563**	.540*	.724**	.547*	.471*	.592**	.476*	.540*	.756**	.469*	.683**	1
Total	Sig. (2-tailed)	.023	.010	.014	.000	.012	.036	.006	.034	.014	.000	.037	.001	
	N	20	20	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	13

## 3) Kuesioner Dukungan Suami

**Correlations**

	Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	Soal11	Soal12	Total
Soal1	Pearson Correlation	1	.191	.849**	.308	-.077	.087	.110	.023	.044	.435	.274	.209
	Sig. (2-tailed)		.419	.000	.186	.747	.717	.644	.923	.853	.055	.242	.377
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal2	Pearson Correlation	.191	1	.345	.570**	.172	.285	.381	.708**	.618**	.424	.210	.396
	Sig. (2-tailed)	.419		.136	.009	.468	.224	.098	.000	.004	.063	.374	.084
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal3	Pearson Correlation	.849**	.345	1	.442	-.038	.260	.320	.129	.160	.380	.401	.246
	Sig. (2-tailed)	.000	.136		.051	.873	.268	.169	.587	.500	.098	.080	.297
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal4	Pearson Correlation	.308	.570**	.442	1	.361	.442	.483*	.669**	.580**	.323	.417	.341
	Sig. (2-tailed)	.186	.009	.051		.118	.051	.031	.001	.007	.164	.067	.141
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal5	Pearson Correlation	-.077	.172	-.038	.361	1	.133	.347	.280	.681**	.258	.112	.244
	Sig. (2-tailed)	.747	.468	.873	.118		.575	.134	.233	.001	.273	.637	.301
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Pearson Correlation	.087	.285	.260	.442	.133	1	.382	.508*	.202	.170	.497*	.358	.543*
Soal6	Sig. (2-tailed)	.717	.224	.268	.051	.575		.097	.022	.393	.473	.026	.121	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.110	.381	.320	.483*	.347	.382	1	.616**	.303	.347	.103	.298	.646**
Soal7	Sig. (2-tailed)	.644	.098	.169	.031	.134	.097		.004	.194	.134	.665	.201	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.023	.708**	.129	.669**	.280	.508*	.616**	1	.430	.357	.191	.349	.656**
Soal8	Sig. (2-tailed)	.923	.000	.587	.001	.233	.022	.004		.059	.122	.421	.131	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.044	.618**	.160	.580**	.681**	.202	.303	.430	1	.142	.217	.183	.560*
Soal9	Sig. (2-tailed)	.853	.004	.500	.007	.001	.393	.194	.059		.550	.358	.439	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.435	.424	.380	.323	.258	.170	.347	.357	.142	1	.226	.905**	.737**
Soal10	Sig. (2-tailed)	.055	.063	.098	.164	.273	.473	.134	.122	.550		.338	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.274	.210	.401	.417	.112	.497*	.103	.191	.217	.226	1	.394	.520*
Soal11	Sig. (2-tailed)	.242	.374	.080	.067	.637	.026	.665	.421	.358	.338		.085	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Soal12	Pearson Correlation	.209	.396	.246	.341	.244	.358	.298	.349	.183	.905**	.394	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.377	.084	.297	.141	.301	.121	.201	.131	.439	.000	.085		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Total	.500*	.668**	.627**	.748**	.468*	.543*	.646**	.656**	.560*	.737**	.520*	.713**	1
Total	Pearson Correlation	.025	.001	.003	.000	.038	.013	.002	.002	.010	.000	.019	.000	
	Sig. (2-tailed)													
	N	20	20	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).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	13

## 4) Kuesioner Perilaku Pencegahan

Correlations													
	Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	Soal11	Total	
Soal1	Pearson Correlation	1	.590**	.329	.383	.488*	.550*	.518*	.543*	.436	.473*	.467*	.772**
	Sig. (2-tailed)		.006	.157	.095	.029	.012	.019	.013	.054	.035	.038	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal2	Pearson Correlation	.590**	1	.227	.730**	.522*	.559*	.447*	.495*	.488*	.483*	.405	.814**
	Sig. (2-tailed)	.006		.335	.000	.018	.010	.048	.026	.029	.031	.077	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal3	Pearson Correlation	.329	.227	1	.102	-.005	.130	.812**	-.178	.407	.264	.389	.502*
	Sig. (2-tailed)	.157	.335		.667	.983	.585	.000	.452	.075	.261	.090	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal4	Pearson Correlation	.383	.730**	.102	1	.425	.496*	.299	.290	.333	.413	.219	.646**
	Sig. (2-tailed)	.095	.000	.667		.061	.026	.200	.214	.152	.071	.353	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal5	Pearson Correlation	.488*	.522*	-.005	.425	1	.140	.158	.866**	.281	.295	.271	.576**
	Sig. (2-tailed)	.029	.018	.983	.061		.556	.505	.000	.230	.207	.247	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Pearson Correlation	.550*	.559*	.130	.496*	.140	1	.458*	.286	.606**	.362	.218	.687**
Soal6	Sig. (2-tailed)	.012	.010	.585	.026	.556		.042	.221	.005	.116	.357	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.518*	.447*	.812**	.299	.158	.458*	1	.151	.751**	.423	.594**	.789**
Soal7	Sig. (2-tailed)	.019	.048	.000	.200	.505	.042		.524	.000	.063	.006	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.543*	.495*	-.178	.290	.866**	.286	.151		.337	.290	.250	.563**
Soal8	Sig. (2-tailed)	.013	.026	.452	.214	.000	.221	.524		.146	.216	.287	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.436	.488*	.407	.333	.281	.606**	.751**	.337	1	.298	.400	.762**
Soal9	Sig. (2-tailed)	.054	.029	.075	.152	.230	.005	.000	.146		.202	.081	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.473*	.483*	.264	.413	.295	.362	.423	.290	.298	1	.663**	.605**
Soal10	Sig. (2-tailed)	.035	.031	.261	.071	.207	.116	.063	.216	.202		.001	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.467*	.405	.389	.219	.271	.218	.594**	.250	.400	.663**	1	.599**
Soal11	Sig. (2-tailed)	.038	.077	.090	.353	.247	.357	.006	.287	.081	.001		.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Pearson Correlation	.772**	.814**	.502*	.646**	.576**	.687**	.789**	.563**	.762**	.605**	.599**	1
Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024	.002	.008	.001	.000	.010	.000	.005	.005	
	N	20	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).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	12

Lampiran 11

**Hasil Tabulasi Data Demografi**

Kode	Usia	Usia hamil	Paritas	Jarak hamil	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Biaya kesehatan	Riwayat alergi	Pengetahuan	Kepercayaan	Dukungan Suami	Perilaku
1	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	2	2
2	1	2	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
3	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	2	2	3	2
4	1	0	1	2	1	2	0	0	1	0	1	2	1	1
5	0	2	0	2	0	2	0	0	1	0	1	2	1	3
6	1	2	1	2	1	2	0	0	1	1	1	2	1	1
7	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1
8	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
9	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	3	3
10	1	0	0	3	1	2	1	1	0	0	1	2	3	2
11	1	2	0	3	0	2	0	0	1	0	3	2	3	2
12	2	2	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	1	1
13	1	2	0	2	1	2	2	1	1	0	3	2	3	3
14	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1
15	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1
16	1	2	0	3	0	2	0	0	1	0	2	2	3	2
17	0	2	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	2	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1
19	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1
20	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	3	1

Kode	Usia	Usia hamil	Paritas	Jarak hamil	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Biaya kesehatan	Riwayat alergi	Pengetahuan	Kepercayaan	Dukungan Suami	Perilaku
21	1	1	0	3	0	2	0	0	1	0	3	1	3	3
22	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3
23	1	2	0	4	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1
24	0	2	0	0	0	2	2	1	1	0	3	2	3	1
25	1	2	0	2	0	1	0	0	1	0	3	1	2	3
26	1	2	0	3	0	2	0	0	1	0	2	2	2	3
27	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0	1	2	1	1
28	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
29	1	2	0	0	0	3	1	2	0	0	1	2	1	1
30	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	3	2
31	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	3	1
32	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
33	1	2	0	4	1	0	0	0	1	0	1	2	3	2
34	1	2	1	4	0	1	0	0	1	0	2	2	3	2
35	2	0	0	4	0	2	1	2	1	0	2	2	1	2
36	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	3	2
37	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1
38	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	3
39	0	1	0	2	0	2	0	0	1	0	3	2	1	2
40	2	1	0	2	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
41	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	3	2	1	1
42	1	1	0	4	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1
43	2	2	0	2	0	2	0	0	1	0	2	2	3	2

Kode	Usia	Usia hamil	Paritas	Jarak hamil	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Biaya kesehatan	Riwayat alergi	Pengetahuan	Kepercayaan	Dukungan Suami	Perilaku
44	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1
45	1	1	0	4	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1
46	1	2	0	3	0	2	0	0	1	0	3	2	2	2
47	0	1	0	0	0	2	1	2	1	0	2	2	3	3
48	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1
49	1	1	0	3	1	1	0	0	1	0	1	2	1	1
50	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1
51	1	2	0	2	0	3	0	0	1	1	3	2	3	2
52	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	3	2
53	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
54	1	2	0	4	1	1	0	0	1	0	1	2	1	1
55	0	2	0	3	1	0	0	0	1	0	2	2	3	2
56	1	2	0	3	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
57	1	2	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1
58	1	0	0	4	0	2	0	0	1	0	2	2	3	3
59	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	3	3
60	2	2	0	2	1	0	0	0	1	1	2	2	3	2
61	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	3	2	3	3
62	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	1	2	1	1
63	1	1	1	2	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
64	1	2	0	3	0	3	0	0	1	0	2	2	2	2
65	1	2	0	4	0	1	0	0	1	0	3	2	3	3
66	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	1	1

Kode	Usia	Usia hamil	Paritas	Jarak hamil	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Biaya kesehatan	Riwayat alergi	Pengetahuan	Kepercayaan	Dukungan Suami	Perilaku
67	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	3	2	3	2
68	1	2	0	3	0	2	1	2	1	0	1	2	1	1
69	2	2	0	4	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1
70	1	2	0	2	0	3	0	0	1	0	3	2	3	3
71	0	2	0	1	1	2	0	0	1	0	1	1	1	1
72	1	2	0	2	0	2	1	1	1	1	2	2	2	2
73	1	2	0	2	0	3	3	2	1	0	3	2	3	3
74	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2	2	3
75	0	1	0	3	1	1	0	0	1	0	1	2	1	1
76	1	2	0	3	0	3	1	1	1	1	3	2	3	3
77	1	1	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
78	2	1	0	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
79	1	2	0	0	0	3	0	0	1	0	3	2	3	3
80	2	2	1	2	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1
81	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1
82	1	2	0	2	0	2	0	0	1	0	2	2	2	2
83	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	3	2
84	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	3	2
85	1	1	0	1	1	3	3	2	1	0	3	2	3	2
86	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1	1	1
87	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1
88	1	1	0	0	2	3	0	0	0	0	1	2	1	1
89	1	2	0	4	1	1	1	1	0	1	1	2	3	2

Kode	Usia	Usia hamil	Paritas	Jarak hamil	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Biaya kesehatan	Riwayat alergi	Pengetahuan	Kepercayaan	Dukungan Suami	Perilaku
90	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	2
91	1	2	0	3	0	2	0	0	1	0	3	2	2	1
92	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
93	0	2	0	2	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
94	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	2	2	3	2
95	0	2	0	0	0	2	2	2	1	0	2	2	1	2
96	1	2	0	3	1	2	0	0	1	0	3	2	1	1
97	1	0	0	4	0	3	1	1	0	0	1	2	2	1
98	1	2	0	3	1	0	2	1	1	0	1	2	3	2
99	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	3	2
100	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	3	2
101	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	3	2
102	1	2	0	2	0	2	0	0	1	0	3	2	3	3
103	2	1	0	4	0	3	0	0	1	0	1	2	1	3
104	0	1	0	2	0	2	0	0	0	1	3	2	3	1
105	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1
106	0	1	0	3	1	2	0	0	0	0	3	1	3	2
107	2	2	0	3	0	2	1	1	1	0	2	1	3	2
108	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1	3	2
109	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	1	2	2	1
110	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1
111	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	2	2	1
112	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	2	3	1

Kode	Usia	Usia hamil	Paritas	Jarak hamil	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Biaya kesehatan	Riwayat alergi	Pengetahuan	Kepercayaan	Dukungan Suami	Perilaku
113	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
114	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	3	2	2	2
115	1	0	0	4	0	2	1	1	0	0	2	2	3	3
116	2	2	0	4	0	1	0	0	1	0	2	1	3	2
117	0	1	0	0	0	2	3	1	1	0	1	1	1	1
118	2	1	0	4	0	2	1	2	1	0	2	2	1	2
119	1	1	0	3	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1
120	1	2	0	2	1	0	2	1	0	0	2	2	3	2
121	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	2	2	3	1
122	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1
123	0	2	0	2	0	2	0	0	1	0	3	2	2	2
124	1	2	0	4	1	0	0	0	1	0	3	2	2	1
125	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1
126	1	2	0	0	1	2	0	0	1	0	2	1	3	2
127	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	3	2	2	2
128	1	1	0	3	1	0	0	0	1	0	2	1	1	2
129	1	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1
130	1	2	0	3	1	2	0	0	0	0	1	1	3	1
131	1	1	0	3	0	1	0	0	1	0	2	1	3	3
132	1	2	0	3	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1
133	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	3	2
134	1	1	0	3	0	3	0	0	1	0	3	2	3	3
135	0	1	0	3	1	1	0	0	1	0	2	1	3	1

Kode	Usia	Usia hamil	Paritas	Jarak hamil	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Biaya kesehatan	Riwayat alergi	Pengetahuan	Kepercayaan	Dukungan Suami	Perilaku
136	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	3	1	2	1	1	1	0	1	2	1	1
138	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	3	2	3	2
139	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2
141	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2	2	2
142	0	2	0	2	1	2	0	0	1	0	1	2	1	1
143	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
144	1	2	0	2	0	1	1	1	1	0	2	2	3	1
145	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	1
146	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0	3	1	2	1
147	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1
148	1	1	0	3	0	3	0	0	1	0	1	1	1	1
149	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	3	1
150	0	2	0	0	0	2	1	2	1	0	1	2	1	1
151	2	2	0	2	1	2	0	0	1	0	2	2	3	2
152	1	1	0	2	0	3	3	2	1	0	3	1	3	2
153	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	2	2

Keterangan:

- |                                  |                                |                         |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1) Usia                          | 6) Pendidikan Terakhir         | 11) Pengetahuan         |
| 0 = 17-25 tahun (remaja akhir)   | 0 = SD                         | 1 = kurang              |
| 1 = 26-35 tahun (dewasa awal)    | 1 = SMP                        | 2 = cukup               |
| 2 = 36-45 tahun (dewasa akhir)   | 2 = SMA                        | 3 = baik                |
| 2) Usia Kehamilan                | 3 = Perguruan Tinggi           | 12) Kepercayaan         |
| 0 = 1-13 minggu (trimester I)    | 7) Pekerjaan                   | 1 = negatif             |
| 1 = 14-27 minggu (trimester II)  | 0 = Ibu Rumah Tangga           | 2 = positif             |
| 2 = 28-41 minggu (trimester III) | 1 = Swasta                     | 13) Dukungan Suami      |
| 3) Paritas                       | 2 = Wiraswasta                 | 1 = kurang              |
| 0 = $\leq 3$                     | 3 = Guru                       | 2 = cukup               |
| 1 = $> 3$                        | 8) Pendapatan Ibu              | 3 = baik                |
| 4) Jarak Kehamilan               | 0 = tidak ada                  | 14) Perilaku Pencegahan |
| 0 = tidak ada                    | 1 = $<$ UMR                    | 1 = kurang              |
| 1 = $< 1$ tahun                  | 2 = $>$ UMR                    | 2 = cukup               |
| 2 = 1-3 tahun                    | 9) Biaya Kesehatan             | 3 = baik                |
| 3 = 4-6 tahun                    | 0 = umum                       |                         |
| 4 = lain-lain                    | 1 = BPJS                       |                         |
| 5) Suku                          | 10) Riwayat Alergi             |                         |
| 0 = jawa                         | 0 = tidak                      |                         |
| 1 = madura                       | 1 = ya (ikan, <i>seafood</i> ) |                         |
| 2 = sunda                        |                                |                         |

## Lampiran 12

**Hasil Analisa Data**

## 1. Data Demografi

**usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	9	5.9	5.9
	21-35 tahun	127	83.0	83.0
	>35 tahun	17	11.1	11.1
	Total	153	100.0	100.0

**usia\_kehamilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	trimester I	14	9.2	9.2
	trimester II	57	37.3	37.3
	trimester III	82	53.6	53.6
	Total	153	100.0	100.0

**paritas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	paritas ≤3	147	96.1	96.1
	paritas >3	6	3.9	100.0
	Total	153	100.0	100.0

**jarak\_kehamilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada	50	32.7	32.7
	<1 tahun	9	5.9	38.6
	1-3 tahun	39	25.5	64.1
	4-6 tahun	35	22.9	86.9
	7-13 tahun	20	13.1	100.0
	Total	153	100.0	100.0

**suku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	jawa	91	59.5	59.5
	madura	61	39.9	39.9
	sunda	1	.7	.7
	Total	153	100.0	100.0

**pendidikan\_terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	37	24.2	24.2
	SMP	29	19.0	43.1
	SMA	73	47.7	90.8
	PT	14	9.2	100.0
	Total	153	100.0	100.0

**pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ibu rumah tangga	118	77.1	77.1
	swasta	24	15.7	15.7
	pedagang	7	4.6	4.6
	guru	4	2.6	2.6
	Total	153	100.0	100.0

**pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada	118	77.1	77.1
	kurang dari UMR	23	15.0	15.0
	lebih dari UMR	12	7.8	7.8
	Total	153	100.0	100.0

**biaya\_kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
umum	34	22.2	22.2	22.2
Valid BPJS	119	77.8	77.8	100.0
Total	153	100.0	100.0	

**riwayat\_alergimakanan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	142	92.8	92.8	92.8
Valid ya	11	7.2	7.2	100.0
Total	153	100.0	100.0	

## 2. Pengetahuan

**pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
pengetahuan kurang	74	48.4	48.4	48.4
Valid pengetahuan cukup	41	26.8	26.8	75.2
pengetahuan baik	38	24.8	24.8	100.0
Total	153	100.0	100.0	

## 3. Kepercayaan

**kepercayaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kepercayaan negatif	44	28.8	28.8	28.8
Valid kepercayaan positif	109	71.2	71.2	100.0
Total	153	100.0	100.0	

#### 4. Dukungan Suami

		dukungan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dukungan suami kurang	72	47.1	47.1	47.1
	dukungan suami cukup	21	13.7	13.7	60.8
	dukungan suami baik	60	39.2	39.2	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

#### 5. Perilaku Pencegahan

		perilaku_pencegahan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perilaku pencegahan kurang	71	46.4	46.4	46.4
	perilaku pencegahan cukup	59	38.6	38.6	85.0
	perilaku pencegahan baik	23	15.0	15.0	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

#### 6. Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan

			pengetahuan * perilaku_pencegahan Crosstabulation			Total
			perilaku_pencegahan	perilaku_pencegahan	perilaku_pencegahan	
pengetahuan	pengetahuan kurang	Count	54	17	3	74
		% within pengetahuan	73.0%	23.0%	4.1%	100.0%
		% within perilaku_pencegahan	76.1%	28.8%	13.0%	48.4%
	pengetahuan cukup	% of Total	35.3%	11.1%	2.0%	48.4%
		Count	7	27	7	41
		% within pengetahuan	17.1%	65.9%	17.1%	100.0%
		% within perilaku_pencegahan	9.9%	45.8%	30.4%	26.8%
		% of Total	4.6%	17.6%	4.6%	26.8%

	pengetahuan baik	Count	10	15	13	38
		% within pengetahuan	26.3%	39.5%	34.2%	100.0%
		% within perilaku_pencegahan	14.1%	25.4%	56.5%	24.8%
		% of Total	6.5%	9.8%	8.5%	24.8%
Total		Count	71	59	23	153
		% within pengetahuan	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%
		% within perilaku_pencegahan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%

**Correlations**

		pengetahuan	perilaku_pencegahan
Spearman's rho	pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.491**
	perilaku_pencegahan	N	153
		Correlation Coefficient	.000
		Sig. (2-tailed)	.491**
		N	153

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

## 7. Hubungan Kepercayaan dengan Perilaku Pencegahan

**kepercayaan \* perilaku\_pencegahan Crosstabulation**

	kepercayaan negatif	kepercayaan	perilaku_pencegahan			Total
			perilaku_pencegahan kurang	perilaku_pencegahan cukup	perilaku_pencegahan baik	
			Count	23	17	4
			% within kepercayaan	52.3%	38.6%	9.1%
			% within perilaku_pencegahan	32.4%	28.8%	17.4%
			% of Total	15.0%	11.1%	2.6%

	Count	48	42	19	109
kepercayaan positif	% within kepercayaan	44.0%	38.5%	17.4%	100.0%
	% within perilaku_pencegahan	67.6%	71.2%	82.6%	71.2%
	% of Total	31.4%	27.5%	12.4%	71.2%
Total	Count	71	59	23	153
	% within kepercayaan	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%
	% within perilaku_pencegahan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%

**Correlations**

		kepercayaan	perilaku_pencegahan
Spearman's rho	Correlation Coefficient kepercayaan	1.000	.098
	Sig. (2-tailed)	.	.227
	N	153	153
	Correlation Coefficient perilaku_pencegahan	.098	1.000
	Sig. (2-tailed) perilaku_pencegahan	.227	.
	N	153	153

## 8. Hubungan Dukungan Suami dengan Perilaku Pencegahan

**dukungan\_suami \* perilaku\_pencegahan Crosstabulation**

		perilaku_pencegahan			Total
		perilaku_pencegahan_kurang	perilaku_pencegahan_cukup	perilaku_pencegahan_baik	
	Count	56	12	4	72
	% within dukungan_suami_kurang	77.8%	16.7%	5.6%	100.0%
dukungan_suami	% within perilaku_pencegahan	78.9%	20.3%	17.4%	47.1%
	% of Total	36.6%	7.8%	2.6%	47.1%
	Count	7	11	3	21
	% within dukungan_suami_cukup	33.3%	52.4%	14.3%	100.0%
dukungan_suami	% within perilaku_pencegahan	9.9%	18.6%	13.0%	13.7%
	% of Total	4.6%	7.2%	2.0%	13.7%

	Count	8	36	16	60
	% within	13.3%	60.0%	26.7%	100.0%
dukungan	dukungan_suami				
suami baik	% within perilaku_pencegahan	11.3%	61.0%	69.6%	39.2%
	% of Total	5.2%	23.5%	10.5%	39.2%
Total	Count	71	59	23	153
	% within	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%
	dukungan_suami				
	% within perilaku_pencegahan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%

**Correlations**

		dukungan_suami	perilaku_pencegahan
	Correlation Coefficient	1.000	.581**
	dukungan_suami	Sig. (2-tailed)	.000
		N	153
Spearman's rho		Correlation Coefficient	.581**
	perilaku_pencegahan	Sig. (2-tailed)	.000
		N	153
			153

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