

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](mailto:rahmaayu943@gmail.com)  
 Instansi : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga  
 Alamat : Kampus C Mulyorejo Surabaya

Surabaya,.....2019

Yang mendapatkan penjelasan

Yang memberi penjelasan

Responden

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 :  ≥ 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**

<b>Kategori</b>	<b>Selalu</b>	<b>Sering</b>	<b>Kadang-kadang</b>	<b>Jarang</b>	<b>Tidak pernah</b>
<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 pujian 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 pujian jika saya meminum tablet zat besi secara teratur					
7. Jika saya merasa letih dan tidak bisa mengerjakan tugas rumah tangga, suami mau memaklumi dan membantu menyelesaikannya					
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 pujian saat saya rajin memeriksakan kehamilan					
12. Suami saya memperhatikan kondisi kesehatan dan kehamilan saya					

**5) Perilaku Pencegahan Anemia**

<b>Kategori</b>	<b>Selalu</b>	<b>Sering</b>	<b>Kadang-kadang</b>	<b>Jarang</b>	<b>Tidak pernah</b>
<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)					
a. $\geq 4$ kali	Usia Kehamilan		Berapa Kali		
b. 3 kali	1-3 bulan				
c. 1-2 kali	4-6 bulan				
	7-9 bulan				



## Lampiran 4



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**  
**FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL**

**"ETHICAL APPROVAL"**  
 No : 1408-KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, carefully reviewed the research protocol entitled :*

**"ANALISIS FAKTOR PERILAKU PENCEGAHAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN PENDEKATAN TEORI LAWRENCE W. GREEN"**

<u>Peneliti utama</u>	: Ayu Rahmawati
<u>Principal Investigator</u>	
<u>Nama Institusi</u>	: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
<u>Name of the Institution</u>	
<u>Unit/Lembaga/Tempat Penelitian</u>	: Puskesmas Sidotopo Wetan Surabaya
<u>Setting of research</u>	

**Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.**  
*And approved the above-mentioned protocol with Expedited*

Surabaya, 15 Mei 2019  
 Ketua, (CHAIRMAN)

  
**Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.**  
 NIP. 1963 0608 1991 03 1002

*\*Masa berlaku 1 tahun*  
*1 year validity period*

## 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@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id)

Nomor : 588/UN3.1.13/PPd/2019 20 Februari 2019  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Fasilitas  
Survey Pengambilan Data Awal

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

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan 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.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan I  
  
Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.  
NIP-196808291989031002

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 Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
 Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id)

Nomor : 1831 /UN3.1.13/PPd/2019 3 Mei 2019  
 Lampiran : 1 (satu) eksemplar  
 Perihal : **Permohonan Fasilitas  
 Pengambilan Data Penelitian**

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

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

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.

a.n: Dekan  
 Wakil Dekan III  
  
 Dr. Ah. Yusuf S., S.Kp., M.Kes  
 NIP. 196701012000031002

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 Suprpto Nomor 2 Surabaya 60272  
 Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112  
 Surabaya, 3 Mei 2019

Kepada  
 Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya

Nomor : 070/1312-1436.B.5/2019  
 Lampiran : -  
 Hal : Pengambilan Data.

di -  
SURABAYA

**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 Perihal : Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian
- Ptl. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :
- Nama : Ayu Rahmawati.
  - Alamat : RT 02 RW 05 Dsn Jeruk Lor Ds Mabung Kec baron Kab Nganjuk.
  - Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa.
  - Instansi/Organisasi : Universitas Airlangga Surabaya.
  - Kewarganegaraan : Indonesia.
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :
- Judul / Thema : Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Pendekatan Teori lawrence W.Green.
  - Tujuan : Pengambilan Data.
  - Bidang Penelitian : Kesehatan.
  - Penanggung Jawab : Dr. Mira Trihartini, S.Kp., M.Kep.
  - Anggota Peserta : -
  - Waktu : 3 (Tiga) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
  - Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan;  
 2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;  
 3. Penelitian/survey/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 bantuannya disampaikan terima kasih.

a.n. Ptl. KEPALA BADAN  
 Sekretaris,  
  
 Ir. Yusuf Mambuh, M.M.  
 Pejabat  
 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 / 6514 / 436.7.2 / 2019

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan  
Perindungan 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 : 131511133075  
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 mentaati 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, 4 Mei 2019  
a.n. Kepala Dinas  
Sekretaris,



**Nanik Sukriana, S.KM, M.Kes**  
Pembina Tk. I  
NIP.197001171994032008

<http://dinkes.surabaya.go.id>, Email : [dkk\\_surabaya@yahoo.com](mailto:dkk_surabaya@yahoo.com)

## 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://ners.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.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

Soal5	Pearson Correlation	.471*	.471*	.698**	.408	1	.583**	.792**	.257	.792**	.612**	.583**	.899**	.841**
	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
Soal6	Pearson Correlation	.707**	.685**	.492*	.612**	.583**	1	.375	.471*	.375	.612**	.792**	.685**	.818**
	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
Soal7	Pearson Correlation	.236	.471*	.698**	.408	.792**	.375	1	.043	.583**	.408	.375	.685**	.677**
	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
Soal8	Pearson Correlation	.545*	.341	.179	.314	.257	.471*	.043	1	.043	.314	.471*	.341	.474*
	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
Soal9	Pearson Correlation	.236	.257	.492*	.408	.792**	.375	.583**	.043	1	.612**	.375	.685**	.654**
	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
Soal10	Pearson Correlation	.577**	.314	.302	.600**	.612**	.612**	.408	.314	.612**	1	.612**	.734**	.744**
	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



Soal1 1	Pearson Correlation	.707**	.685**	.698**	.816**	.583**	.792**	.375	.471*	.375	.612**	1	.685**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.007	.000	.103	.036	.103	.004		.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Soal1 2	Pearson Correlation	.545*	.560*	.601**	.524*	.899**	.685**	.685**	.341	.685**	.734**	.685**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.013	.010	.005	.018	.000	.001	.001	.142	.001	.000	.001		.000
	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
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.035	.002	.000	.000	.000	
	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

Soal6	Pearson Correlation	.218	.126	.206	.630**	.762**	1	.218	.066	.579**	.504*	.579**	.802**	.471*
	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
Soal7	Pearson Correlation	.063	.577**	.681**	.289	.218	.218	1	.553*	.357	.302	.102	.357	.592**
	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
Soal8	Pearson Correlation	.302	.174	.601**	.174	.066	.066	.553*	1	.287	-.010	-.123	.082	.476*
	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
Soal9	Pearson Correlation	.102	.471*	.257	.471*	.579**	.579**	.357	.287	1	.492*	.583**	.792**	.540*
	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
Soal10	Pearson Correlation	.302	.406	.179	.638**	.724**	.504*	.302	-.010	.492*	1	.492*	.698**	.756**
	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
Soal11	Pearson Correlation	.357	.471*	.043	.707**	.579**	.579**	.102	-.123	.583**	.492*	1	.792**	.469*
	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

Soal12	Pearson Correlation	.357	.471*	.257	.707**	.802**	.802**	.357	.082	.792**	.698**	.792**	1	.683**
	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
Total	Pearson Correlation	.505*	.563**	.540*	.724**	.547*	.471*	.592**	.476*	.540*	.756**	.469*	.683**	1
	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	.500*
	Sig. (2-tailed)		.419	.000	.186	.747	.717	.644	.923	.853	.055	.242	.377	.025
	N	20	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	.668**
	Sig. (2-tailed)	.419		.136	.009	.468	.224	.098	.000	.004	.063	.374	.084	.001
	N	20	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	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000	.136		.051	.873	.268	.169	.587	.500	.098	.080	.297	.003
	N	20	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	.748**
	Sig. (2-tailed)	.186	.009	.051		.118	.051	.031	.001	.007	.164	.067	.141	.000
	N	20	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	.468*
	Sig. (2-tailed)	.747	.468	.873	.118		.575	.134	.233	.001	.273	.637	.301	.038
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Soal6	Pearson Correlation	.087	.285	.260	.442	.133	1	.382	.508*	.202	.170	.497*	.358	.543*
	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
Soal7	Pearson Correlation	.110	.381	.320	.483*	.347	.382	1	.616**	.303	.347	.103	.298	.646**
	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
Soal8	Pearson Correlation	.023	.708**	.129	.669**	.280	.508*	.616**	1	.430	.357	.191	.349	.656**
	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
Soal9	Pearson Correlation	.044	.618**	.160	.580**	.681**	.202	.303	.430	1	.142	.217	.183	.560*
	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
Soal10	Pearson Correlation	.435	.424	.380	.323	.258	.170	.347	.357	.142	1	.226	.905**	.737**
	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
Soal11	Pearson Correlation	.274	.210	.401	.417	.112	.497*	.103	.191	.217	.226	1	.394	.520*
	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	Pearson Correlation	.500*	.668**	.627**	.748**	.468*	.543*	.646**	.656**	.560*	.737**	.520*	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.025	.001	.003	.000	.038	.013	.002	.002	.010	.000	.019	.000	
	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



Soal6	Pearson Correlation	.550*	.559*	.130	.496*	.140	1	.458*	.286	.606**	.362	.218	.687**
	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
Soal7	Pearson Correlation	.518*	.447*	.812**	.299	.158	.458*	1	.151	.751**	.423	.594**	.789**
	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
Soal8	Pearson Correlation	.543*	.495*	-.178	.290	.866**	.286	.151	1	.337	.290	.250	.563**
	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
Soal9	Pearson Correlation	.436	.488*	.407	.333	.281	.606**	.751**	.337	1	.298	.400	.762**
	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
Soal10	Pearson Correlation	.473*	.483*	.264	.413	.295	.362	.423	.290	.298	1	.663**	.605**
	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
Soal11	Pearson Correlation	.467*	.405	.389	.219	.271	.218	.594**	.250	.400	.663**	1	.599**
	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

Total	Pearson Correlation	.772**	.814**	.502*	.646**	.576**	.687**	.789**	.563**	.762**	.605**	.599**	1
	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	5.9
Valid 21-35 tahun	127	83.0	83.0	88.9
Valid >35 tahun	17	11.1	11.1	100.0
Total	153	100.0	100.0	

**usia kehamilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid trimester I	14	9.2	9.2	9.2
Valid trimester II	57	37.3	37.3	46.4
Valid trimester III	82	53.6	53.6	100.0
Total	153	100.0	100.0	

**paritas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid paritas ≤3	147	96.1	96.1	96.1
Valid paritas >3	6	3.9	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	32.7
Valid <1 tahun	9	5.9	5.9	38.6
Valid 1-3 tahun	39	25.5	25.5	64.1
Valid 4-6 tahun	35	22.9	22.9	86.9
Valid 7-13 tahun	20	13.1	13.1	100.0
Total	153	100.0	100.0	

**suku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jawa	91	59.5	59.5	59.5
Valid madura	61	39.9	39.9	99.3
Valid sunda	1	.7	.7	100.0
Total	153	100.0	100.0	

**pendidikan\_terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	37	24.2	24.2	24.2
Valid SMP	29	19.0	19.0	43.1
Valid SMA	73	47.7	47.7	90.8
Valid PT	14	9.2	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	77.1
Valid swasta	24	15.7	15.7	92.8
Valid pedagang	7	4.6	4.6	97.4
Valid guru	4	2.6	2.6	100.0
Total	153	100.0	100.0	

**pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ada	118	77.1	77.1	77.1
Valid kurang dari UMR	23	15.0	15.0	92.2
Valid lebih dari UMR	12	7.8	7.8	100.0
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
	dukungan suami cukup	21	13.7	60.8
	dukungan suami baik	60	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
	perilaku pencegahan cukup	59	38.6	85.0
	perilaku pencegahan baik	23	15.0	100.0
	Total	153	100.0	100.0

6. Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan

**pengetahuan \* perilaku\_pencegahan Crosstabulation**

			perilaku_pencegahan			Total
			perilaku pencegahan kurang	perilaku pencegahan cukup	perilaku pencegahan baik	
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%
		% of Total	35.3%	11.1%	2.0%	48.4%
	pengetahuan cukup	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
pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.491**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	153	153
perilaku_pencegahan	Correlation Coefficient	.491**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	153	153

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

**7. Hubungan Kepercayaan dengan Perilaku Pencegahan**

**kepercayaan \* perilaku\_pencegahan Crosstabulation**

		perilaku_pencegahan			Total
		perilaku pencegahan kurang	perilaku pencegahan cukup	perilaku pencegahan baik	
kepercayaan negatif	Count	23	17	4	44
	% within kepercayaan	52.3%	38.6%	9.1%	100.0%
	% within perilaku_pencegahan	32.4%	28.8%	17.4%	28.8%
	% of Total	15.0%	11.1%	2.6%	28.8%

kepercayaan positif	Count	48	42	19	109
	% 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
kepercayaan	Correlation Coefficient	1.000	.098
	Sig. (2-tailed)	.	.227
	N	153	153
perilaku_pencegahan	Correlation Coefficient	.098	1.000
	Sig. (2-tailed)	.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	
dukungan suami kurang	Count	56	12	4	72
	% within dukungan suami kurang	77.8%	16.7%	5.6%	100.0%
	% within perilaku_pencegahan	78.9%	20.3%	17.4%	47.1%
	% of Total	36.6%	7.8%	2.6%	47.1%
dukungan suami cukup	Count	7	11	3	21
	% within dukungan suami cukup	33.3%	52.4%	14.3%	100.0%
	% 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_	11.3%	61.0%	69.6%	39.2%
	pencegahan				
	% of Total	5.2%	23.5%	10.5%	39.2%
	Count	71	59	23	153
	% within	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%
Total	dukungan_suami				
	% within perilaku_	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	pencegahan				
	% of Total	46.4%	38.6%	15.0%	100.0%

**Correlations**

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

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