

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

[illegible]

Lampiran 2 Rencana Anggaran Biaya Penelitian

No	Kegiatan Penelitian	Biaya (Rp)
1	Menyusun proposal, pengetikan, penggandaan	200.000
2	Transportasi	200.000
3	Seminar proposal	50.000
4	Perbaikan proposal	200.000
5	Ijin penelitian	100.000
6	Pelaksanaan penelitian	150.000
7	Bentuk penghargaan pada responden	1.070.000
8	Transportasi	50.000
9	Analisa data	100.000
10	Menyusun skripsi, pengetikan, penggandaan	200.000
11	Ujian skripsi	200.000
12	Perbaikan skripsi	200.000
Jumlah		2.720.000

Lampiran 3 Informed Consent

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Ibu/Saudari, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan kepatuhan Kunjungan Pertama (K1) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Selemadeg Barat
Peneliti	Ni Luh Sukarini
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Puskesmas Selemadeg Barat
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara umur ibu, tingkat pendidikan, pekerjaan, pendapatan keluarga, paritas, tingkat pengetahuan ibu tentang *antenatal care* dan dukungan suami terhadap kunjungan pemeriksaan pertama (K1) pada ibu hamil. Jumlah Peserta sebanyak 37 Orang yaitu dengan kriteria Ibu hamil yang melakukan kunjungan pemeriksaan pertama (K1) di Wilayah kerja UPTD Puskesmas Selemadeg Barat. Peserta akan diminta menjawab kuesioner tingkat pengetahuan tentang antenatal care sebanyak 20 pertanyaan, dan kuesioner dukungan suami sebanyak 20 pertanyaan dalam waktu kurang lebih 30 menit.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa snack dan souvenir sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang “ kunjungan pemeriksaan pertama (K1) ”.

Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kepesertaan Ibu/Saudari

dalam penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak menjawab pertanyaan pada penelitian ini atau menghentikan kepesertaan dalam penelitian ini tanpa ada sanksi.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini Ibu/Saudari diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)’ sebagai peserta penelitian.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti silahkan hubungi peneliti Ni Luh Sukarini (No. HP/WA : 082147182112).

Tanda tangan Ibu/Saudari dibawah ini menunjukkan bahwa Ibu/Saudari telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian/Wali.**

Peserta penelitian

Wali

Tanda tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi):

Tanda tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi):

Hubungan dengan Peserta Penelitian/Subyek Penelitian

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta.

Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta, Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive).

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN PERTAMA (K1) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS SELEMADEG BARAT

A. KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Tanggal pengisian :

Umur :

Pendidikan :

- a. SD
- b. SLTP
- c. SLTA
- d. Sarjana

Pekerjaan :

- a. IRT
- b. Wiraswasta
- c. PNS
- d. Lainnya

Jumlah Anak :

Pendapatan Keluarga :

B. KUESIONER PENGETAHUAN IBU

Petunjuk pengisian: berilah tanda centang (√) pada kolom " benar" atau "salah" yang sesuai dengan ibu ketahui.

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pemeriksaan kehamilan bertujuan untuk memastikan kesehatan ibu dan bayi		
2	Pemeriksaan pertama kehamilan dapat mencegah terjadinya anemia pada ibu hamil secara dini		
3	Pemeriksaan pertama kehamilan dilakukan sejak terlambat haid		
4	Tujuan pemeriksaan kehamilan untuk mendapatkan Vitamin gratis		
5	Jadwal pemeriksaan kehamilan trimester pertama minimal 2 kali		

6	Selama ibu merasa sehat, ibu tidak perlu memeriksakan kehamilannya		
7	Pemeriksaan kehamilan sebaiknya dilakukan di fasilitas kesehatan		
8	Kunjungan pertama kehamilan dapat mendeteksi terjadinya komplikasi selama kehamilan		
9	Kunjungan pertama kehamilan dapat dilakukan di bidan maupun di dokter		
10	Tablet tambah darah di konsumsi setiap hari selama kehamilan		
11	Ibu hamil mengkonsumsi tablet tambah darah minimal 90 tablet		
12	Tekanan darah selama hamil harus terkontrol agar tidak membahayakan kesehatan ibu dan bayi		
13	Pemberian imunisasi TT bagi ibu hamil sangat penting dalam pencegahan penyakit tetanus		
14	Penyakit menular seksual berbahaya bagi ibu dan bayi		
15	Pemeriksaan protein dalam kencing berguna untuk mengetahui adanya keracunan dalam kehamilan		
16	Ibu dapat memeriksakan kehamilannya di rumah dukun		
17	Penurunan berat badan selama kehamilan, pertanda ibu dan bayi dalam keadaan sehat		
18	Pada pemeriksaan pertama akan dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk mengetahui penyakit HIV, sifilis dan hepatitis B		
19	Penyakit menular seksual dapat menjadi salah satu penyebab keguguran		
20	Pada pemeriksaan pertama Petugas kesehatan akan memberikan informasi perawatan diri dan kehamilan		

C. KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner terdiri atas 20 butir pernyataan
2. Beri tanda centang (✓) pada kolom yang menjadi jawaban anda

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
	Dukungan Emosional		
1	Suami memberi perhatian lebih selama kehamilan		
2	Suami kurang menghargai perubahan emosi ibu		

3	Suami tidak memperlakukan atas perubahan bentuk tubuh ibu selama kehamilan		
4	Suami mengabaikan keluhan -keluhan yang ibu alami		
5	Suami sangat berbahagia menerima kehamilan ini		
	Dukungan Informasi		
6	Suami membantu ibu mencari informasi tentang kesehatan selama masa kehamilan		
7	Suami tidak pernah menanyakan tentang hasil pemeriksaan kehamilan yang dilakukan		
8	Suami mengingatkan ibu jadwal pemeriksaan kehamilan ke pelayanan Kesehatan		
9	Suami ikut serta mencari informasi dalam pemilihan susu untuk kehamilan		
10	Suami ikut serta dalam menentukan rencana tempat untuk melakukan pemeriksaan kehamilan		
	Dukungan Instrumental		
11	Suami menyiapkan dana untuk pemeriksaan kehamilan		
12	Suami memperhatikan asupan gizi ibu selama kehamilan		
13	Suami dengan senang hati mendampingi ibu saat pemeriksaan kehamilan		
14	Suami tidak pernah mengingatkan ibu minum tablet tambah darah		
15	Suami tidak membantu istri dalam pekerjaan rumah tangga		
	Dukungan Penilaian		
16	Suami selalu memperhatikan kesehatan ibu selama masa kehamilan		

17	Suami memberikan dukungan saat ibu sedang mengalami keluhan kehamilan		
18	Suami tidak membimbing ibu dalam menjaga kehamilan		
19	Suami ikut serta dalam rencana pengasuhan anak		
20	Suami tidak membantu ibu dalam memecahkan masalah yang dialami saat hamil		

D. Kuesioner Kunjungan Pemeriksaan Pertama (K1) Pada Ibu Hamil

Pada usia kehamilan berapa ibu melakukan kunjungan Pemeriksaan pertama (K1)?

1. ≤ 3 bulan
2. > 3 bulan

Lampiran 5 Ijin Penelitian



Tabanan 4 Maret 2025

Nomor : 071/ 76/2025/DPMPSTP
Lampiran :
Perihal : **Surat Rekomendasi Penelitian**

Kepada Yth:
Kepala UPTD Puskesmas Selemadeg Barat

di
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Surat dari Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.06.02/FXXIV.14/0651/2025, Tanggal 20 Februari 2025, perihal permohonan Ijin Rekomendasi Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Ni Luh Sukarini
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Seramping Kelod, Ds. Megati, Kec. Selemadeg Timur Kab. Tabanan
Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Kunjungan Pertama (K1) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Selemadeg Barat
Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Selemadeg Barat
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : Maret 2025- April 2025
Tujuan : Skripsi

III. Dalam melakukan penelitian agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada instansi terkait tempat dilaksanakannya penelitian.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang judul dimaksud, apabila melanggar Rekomendasi akan dicabut dan penelitian dihentikan.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN
Biaya Tarif Rp0;

a.n Bupati Tabanan
Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan
Dra.Ni Wawan Mariati, MM
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 196809261994032008

TEMBUSAN disampaikan kepada :

- Yth. 1. Bupati Tabanan;
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Tabanan;
3. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

Lampiran 6 Kaji Etik



Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 234 /2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kunjungan Pertama (K1) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Selemadeg Barat

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Luh Sukarini

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 8 April 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 234 /2025
Tanggal : 8 April 2025

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Luh Sukarini	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kunjungan Pertama (K1) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Selemadeg Barat	Penelitian dapat dilanjutkan	-

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 7 Uji Validitas dan Reliabilitas

KUESIONER PENGETAHUAN

UJI VALIDITAS

Nomor Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
P1	0,752	0,361	Valid
P2	0,829	0,361	Valid
P3	0,752	0,361	Valid
P4	0,726	0,361	Valid
P5	0,742	0,361	Valid
P6	0,630	0,361	Valid
P7	0,727	0,361	Valid
P8	0,563	0,361	Valid
P9	0,727	0,361	Valid
P10	0,752	0,361	Valid
P11	0,752	0,361	Valid
P12	0,697	0,361	Valid
P13	0,752	0,361	Valid
P14	0,829	0,361	Valid
P15	0,752	0,361	Valid
P16	0,752	0,361	Valid
P17	0,829	0,361	Valid

P18	0,752	0,361	Valid
P19	0,726	0,361	Valid
P20	0,742	0,361	Valid

LAMPIRAN

UJI VALIDITAS

		Correlations																				SKOR_TOTAL
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
P1	Pearson Correlation	1	.274	1.000**	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1.000**	1.000**	.277	1.000**	.274	1.000**	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)		.143	.000	.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.000	.143	.000	.000	.143	.000	.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	.274	1	.274	.916**	.916**	.804**	.358	.089	.358	.274	.274	.775**	.274	1.000**	.274	1.000**	.274	1.000**	.916**	.916**	
	Sig. (2-tailed)	.143		.143	.000	.000	.000	.052	.638	.052	.143	.143	.000	.143	.000	.143	.143	.000	.143	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	1.000**	.274	1	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1.000**	1.000**	.277	1.000**	.274	1.000**	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143		.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.000	.143	.000	.000	.143	.000	.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	.171	.916**	.171	1	.805**	.731**	.233	-.047	.233	.171	.171	.723**	.171	.916**	.171	.171	.916**	.171	1.000**	.805**	
	Sig. (2-tailed)	.366	.000	.366		.000	.000	.216	.807	.216	.366	.366	.000	.366	.000	.366	.366	.000	.366	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.171	.916**	.171	.805**	1	.731**	.233	.233	.233	.171	.171	.723**	.171	.916**	.171	.171	.916**	.171	.805**	1.000**	
	Sig. (2-tailed)	.366	.000	.366	.000		.000	.216	.216	.216	.366	.366	.000	.366	.000	.366	.366	.000	.366	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6	Pearson Correlation	.095	.904**	.095	.731**	.731**	1	.246	-.069	.246	.095	.095	.792**	.095	.904**	.095	.095	.904**	.095	.731**	.731**	
	Sig. (2-tailed)	.656	.000	.656	.000	.000		.061	.716	.061	.656	.656	.000	.656	.000	.656	.656	.000	.656	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7	Pearson Correlation	.916**	.358	.916**	.233	.233	.346	1	.902**	1.000**	.916**	.916**	.151	.916**	.358	.916**	.916**	.358	.916**	.233	.233	
	Sig. (2-tailed)	.000	.052	.000	.216	.216	.061		.000	.000	.000	.000	.426	.000	.052	.000	.000	.052	.000	.216	.216	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P8	Pearson Correlation	.916**	.089	.916**	-.047	.233	-.069	.600**	1	.600**	.916**	.916**	.151	.916**	.089	.916**	.916**	.089	.916**	-.047	.233	
	Sig. (2-tailed)	.000	.638	.000	.807	.216	.716	.000		.000	.000	.000	.426	.000	.638	.000	.000	.638	.000	.807	.216	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P9	Pearson Correlation	.916**	.358	.916**	.233	.233	.346	1.000**	.902**	1	.916**	.916**	.151	.916**	.358	.916**	.916**	.358	.916**	.233	.233	
	Sig. (2-tailed)	.000	.052	.000	.216	.216	.061	.000	.000	.000	.000	.000	.426	.000	.052	.000	.000	.052	.000	.216	.216	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1	1.000**	.277	1.000**	.274	1.000**	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.000	.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.000	.143	.000	.000	.143	.000	.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P11	Pearson Correlation	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1.000**	1	.277	1.000**	.274	1.000**	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.000	.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.000	.143	.000	.000	.143	.000	.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P12	Pearson Correlation	.277	.775**	.277	.723**	.723**	.733**	.151	.151	.151	.277	.277	1	.277	.775**	.277	.277	.775**	.277	.723**	.723**	
	Sig. (2-tailed)	.138	.000	.138	.000	.000	.000	.426	.426	.426	.138	.138	.000	.138	.000	.138	.138	.000	.138	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P13	Pearson Correlation	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1.000**	1.000**	.277	1	.274	1.000**	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.000	.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138		.143	.000	.000	.143	.000	.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P14	Pearson Correlation	.274	1.000**	.274	.916**	.916**	.804**	.358	.089	.358	.274	.274	.775**	.274	1	.274	.274	1.000**	.274	.916**	.916**	
	Sig. (2-tailed)	.143	.000	.143	.000	.000	.000	.052	.638	.052	.143	.143	.000	.143		.143	.143	.000	.143	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1.000**	1.000**	.277	1.000**	.274	1	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.000	.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.000	.143		.000	.143	.000	.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1.000**	1.000**	.277	1.000**	.274	1.000**	1	.274	1.000**	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.000	.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.000	.143	.000		.143	.000	.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	.274	1.000**	.274	.916**	.916**	.804**	.358	.099	.358	.274	.274	.775**	.274	1.000**	.274	.274	1	.274	.916**	.916**	
	Sig. (2-tailed)	.143	.000	.143	.000	.000	.000	.052	.638	.052	.143	.143	.000	.143	.000	.143	.143		.143	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	1.000**	.274	1.000**	.171	.171	.095	.916**	.916**	.916**	1.000**	1.000**	.277	1.000**	.274	1.000**	1.000**	.274	1	.171	.171	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.000	.366	.366	.656	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.000	.143	.000	.000	.143		.366	.366	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation	.171	.916**	.171	1.000**	.806**	.731**	.233	-.047	.233	.171	.171	.723**	.171	.916**	.171	.171	.916**	.171	1	.806**	
	Sig. (2-tailed)	.366	.000	.366	.000	.000	.000	.216	.807	.216	.366	.366	.000	.366	.000	.366	.366	.000	.366		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation	.171	.916**	.171	.805**	1.000**	.731**	.233	.233	.233	.171	.171	.723**	.171	.916**	.171	.171	.916**	.171	.805**	1	
	Sig. (2-tailed)	.366	.000	.366	.000	.000	.000	.216	.216	.216	.366	.366	.000	.366	.000	.366	.366	.000	.366	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
SKOR_TOTAL	Pearson Correlation	.752**	.829**	.752**	.726**	.742**	.630**	.727**	.563**	.727**	.752**	.752**	.697**	.752**	.828**	.752**	.752**	.829**	.752**	.726**	.742**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

UJI RELIABILITAS

r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,361	Reliabel

LAMPIRAN UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
1.000	1.000	20

Inter-Item Correlation Matrix

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
P1	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P2	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000
P3	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P4	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000
P5	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000
P6	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000
P7	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P8	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P9	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P10	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P11	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
P13	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P14	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000
P15	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P16	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P17	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000
P18	1.000	.999	1.000	.999	.999	.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	1.000	.999	.999
P19	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000
P20	.999	1.000	.999	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999	.999	1.000	.999	1.000	.999	.999	1.000	.999	1.000	1.000

KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

UJI VALIDITAS

Nomor Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
P1	0,752	0,361	Valid
P2	0,829	0,361	Valid
P3	0,752	0,361	Valid
P4	0,726	0,361	Valid
P5	0,742	0,361	Valid
P6	0,630	0,361	Valid
P7	0,727	0,361	Valid
P8	0,563	0,361	Valid
P9	0,727	0,361	Valid
P10	0,752	0,361	Valid
P11	0,752	0,361	Valid
P12	0,697	0,361	Valid
P13	0,752	0,361	Valid
P14	0,829	0,361	Valid
P15	0,752	0,361	Valid
P16	0,752	0,361	Valid
P17	0,829	0,361	Valid
P18	0,752	0,361	Valid

P19	0,726	0,361	Valid
P20	0,742	0,361	Valid

LAMPIRAN
UJI VALIDITAS

		Correlations																				SKOR_TOTAL
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
P01	Pearson Correlation	1	.046	.774**	.354	.774**	.302	.572**	.046	.464**	.302	.354	.572**	1.000**	.535**	.380*	.572**	.535**	.302	.380*	.302	.717**
	Sig. (2-tailed)		.30	.000	.055	.000	.105	.001	.810	.010	.105	.055	.001	.000	.002	.038	.001	.002	.105	.038	.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.046	1	-.142	.227	-.142	.255	.080	1.000**	-.046	.255	-.454**	.090	.046	-.006	.311	.080	-.006	.670**	.311	.670**	.379*
	Sig. (2-tailed)	.810		.455	.228	.455	.173	.674	.000	.807	.173	.012	.674	.810	.974	.695	.674	.974	.008	.995	.000	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.774**	-.142	1	.333	1.000**	.284	.403*	-.142	.281	.284	.333	.403*	.774**	.503**	.079	.403*	.503**	-.028	.079	-.020	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000	.455		.072	.000	.128	.027	.455	.132	.128	.072	.027	.000	.005	.678	.027	.005	.915	.678	.915	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.354	.227	.333	1	.333	.853**	.618**	.227	.179	.853**	.100	.618**	.354	.661**	.490**	.618**	.661**	.373*	.490**	.373*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.055	.228	.072		.072	.000	.000	.228	.344	.000	.599	.000	.055	.000	.006	.000	.000	.042	.006	.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.774**	-.142	1.000**	.333	1	.284	.403*	-.142	.281	.284	.333	.403*	.774**	.503**	.079	.403*	.503**	-.020	.079	-.020	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000	.455	.000	.072		.128	.027	.455	.132	.128	.072	.027	.000	.005	.678	.027	.005	.915	.678	.915	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.302	.256	.284	.853**	.284	1	.527**	.256	-.019	1.000**	-.107	.527**	.302	.564**	.636**	.527**	.564**	.489**	.636**	.489**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.105	.173	.128	.000	.128		.003	.173	.920	.000	.575	.003	.105	.001	.000	.003	.001	.006	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.572**	.080	.403*	.618**	.403*	.527**	1	.080	.741**	.527**	.618**	1.000**	.572**	.935**	.386*	1.000**	.935**	.223	.386*	.223	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.674	.027	.000	.027	.003		.674	.000	.003	.000	.000	.001	.000	.035	.000	.000	.236	.035	.236	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.046	1.000**	-.142	.227	-.142	.255	.080	1	-.046	.255	-.454**	.090	.046	-.006	.311	.080	-.006	.670**	.311	.670**	.379*
	Sig. (2-tailed)	.810		.455	.228	.455	.173	.674		.807	.173	.012	.674	.810	.974	.695	.674	.974	.008	.995	.000	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.464**	-.046	.281	.179	.281	-.019	.741**	-.046	1	-.019	.808*	.741**	.464**	.726**	.096	.741**	.726**	-.019	.096	-.019	.576**
	Sig. (2-tailed)	.010	.607	.132	.344	.132	.920	.000	.607		.920	.000	.000	.010	.000	.612	.000	.600	.920	.612	.920	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.302	.256	.284	.853**	.284	1.000**	.527**	.256	-.019	1	-.107	.527**	.302	.564**	.636**	.527**	.564**	.489**	.636**	.489**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.105	.173	.128	.000	.128	.000	.003	.173	.920		.575	.003	.105	.001	.000	.003	.001	.006	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.354	-.454**	.333	1.000**	.333	-.107	.618**	-.454**	.308**	-.107	1	.618**	.354	.661**	-.099	.618**	.661**	-.426*	-.099	-.426*	.320
	Sig. (2-tailed)	.055	.012	.072	.000	.072	.675	.000	.012	.000	.675		.000	.055	.000	.607	.000	.000	.619	.607	.619	.075
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.572**	.080	.403*	.618**	.403*	.527**	1.000**	.080	.741**	.527**	.618**	1	.572**	.935**	.386*	1.000**	.935**	.223	.386*	.223	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.674	.027	.000	.027	.003	.000	.674	.000	.003	.000		.001	.000	.035	.000	.000	.236	.035	.236	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	1.000**	.046	.774**	.354	.774**	.302	.572**	.046	.464**	.302	.354	.572**	1	.535**	.380*	.572**	.535**	.302	.380*	.302	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.810	.000	.055	.000	.105	.001	.810	.010	.105	.055	.001		.002	.038	.001	.002	.105	.038	.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.535**	-.006	.503**	.081**	.503**	.564**	.835**	-.006	.728**	.564**	.861**	.835**	.535**	1	.296	.835**	1.000**	.111	.296	.111	.837**
	Sig. (2-tailed)	.002	.974	.005	.009	.005	.001	.000	.974	.000	.001	.000	.000	.002		.113	.000	.000	.560	.113	.560	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.380*	.311	.079	.489**	.079	.636**	.386*	.311	.096	.636**	-.098	.386*	.380*	.296	1	.386*	.296	.636**	1.000**	.636**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.038	.095	.678	.008	.678	.009	.035	.095	.612	.000	.607	.035	.038	.113		.035	.113	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.572**	.080	.403*	.618**	.403*	.527**	1.000**	.080	.741**	.527**	.618**	1.000**	.572**	.935**	.386*	1.000**	.935**	.223	.386*	.223	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.674	.027	.000	.027	.003	.000	.674	.000	.003	.000	.000	.001	.000	.035	.000	.000	.236	.035	.236	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.535**	-.006	.503**	.081**	.503**	.564**	.835**	-.006	.728**	.564**	.861**	.835**	.535**	1.000**	.296	.835**	1	.111	.296	.111	.837**
	Sig. (2-tailed)	.002	.974	.005	.009	.005	.001	.000	.974	.000	.001	.000	.000	.002		.113	.000	.000	.560	.113	.560	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.302	.670**	-.020	.373*	-.020	.489**	.223	.670**	-.019	.489**	-.426*	.223	.302	.111	.636**	.223	.111	1	.636**	1.000**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.105	.000	.915	.042	.915	.009	.236	.000	.920	.009	.019	.236	.105	.000	.000	.236	.000		.000	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.380*	.311	.079	.489**	.079	.636**	.386*	.311	.096	.636**	-.098	.386*	.380*	.296	1.000**	.386*	.296	.636**	1	.636**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.038	.095	.678	.008	.678	.009	.035	.095	.612	.000	.607	.035	.038	.113	.000	.035	.113	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.302	.670**	-.020	.373*	-.020	.489**	.223	.670**	-.019	.489**	-.426*	.223	.302	.111	.636**	.223	.111	1.000**	.636**	1	.548**
	Sig. (2-tailed)	.105	.000	.915	.042	.915	.009	.236	.000	.920	.009	.019	.236	.105	.000	.000	.236	.000		.000	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SKOR_TOTAL	Pearson Correlation	.717**	.379*	.520**	.736**	.520**	.700**	.869**	.379*	.576**	.700**	.330	.869**	.717**	.837**	.830**	.869**	.837**	.548**	.830**	.548**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.003	.000	.003	.000	.000	.039	.001	.000	.075	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI RELIABILITAS

r Hitung	r Tabel	Keterangan
0,915	0,361	Reliabel

LAMPIRAN UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.915	.927	20

Inter-Item Correlation Matrix

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
P01	1.000	.046	.774	.354	.774	.302	.572	.046	.464	.302	.354	.572	1.000	.535	.380	.572	.535	.302	.380	.302
P02	.046	1.000	-.142	.227	-.142	.256	.080	1.000	-.046	.256	-.454	.080	.046	-.006	.311	.080	-.006	.670	.311	.670
P03	.774	-.142	1.000	.333	1.000	.284	.403	-.142	.281	.284	.333	.403	.774	.503	.079	.403	.503	-.020	.079	-.020
P04	.354	.227	.333	1.000	.333	.853	.618	.227	.179	.853	.100	.618	.354	.661	.489	.618	.661	.373	.489	.373
P05	.774	-.142	1.000	.333	1.000	.284	.403	-.142	.281	.284	.333	.403	.774	.503	.079	.403	.503	-.020	.079	-.020
P06	.302	.256	.284	.853	.284	1.000	.527	.256	-.019	1.000	-.107	.527	.302	.564	.636	.527	.564	.489	.636	.489
P07	.572	.080	.403	.618	.403	.527	1.000	.080	.741	.527	.618	1.000	.572	.935	.386	1.000	.935	.223	.386	.223
P08	.046	1.000	-.142	.227	-.142	.256	.080	1.000	-.046	.256	-.454	.080	.046	-.006	.311	.080	-.006	.670	.311	.670
P09	.464	-.046	.281	.179	.281	-.019	.741	-.046	1.000	-.019	.806	.741	.464	.728	.096	.741	.728	-.019	.096	-.019
P10	.302	.256	.284	.853	.284	1.000	.527	.256	-.019	1.000	-.107	.527	.302	.564	.636	.527	.564	.489	.636	.489
P11	.354	-.454	.333	.100	.333	-.107	.618	-.454	.806	-.107	1.000	.618	.354	.661	-.098	.618	.661	-.426	-.098	-.426
P12	.572	.080	.403	.618	.403	.527	1.000	.080	.741	.527	.618	1.000	.572	.935	.386	1.000	.935	.223	.386	.223
P13	1.000	.046	.774	.354	.774	.302	.572	.046	.464	.302	.354	.572	1.000	.535	.380	.572	.535	.302	.380	.302
P14	.535	-.006	.503	.661	.503	.564	.935	-.006	.728	.564	.661	.935	.535	1.000	.296	.935	1.000	.111	.296	.111
P15	.380	.311	.079	.489	.079	.636	.386	.311	.096	.636	-.098	.386	.380	.296	1.000	.386	.296	.636	1.000	.636
P16	.572	.080	.403	.618	.403	.527	1.000	.080	.741	.527	.618	1.000	.572	.935	.386	1.000	.935	.223	.386	.223
P17	.535	-.006	.503	.661	.503	.564	.935	-.006	.728	.564	.661	.935	.535	1.000	.296	.935	1.000	.111	.296	.111
P18	.302	.670	-.020	.373	-.020	.489	.223	.670	-.019	.489	-.426	.223	.302	.111	.636	.223	.111	1.000	.636	1.000
P19	.380	.311	.079	.489	.079	.636	.386	.311	.096	.636	-.098	.386	.380	.296	1.000	.386	.296	.636	1.000	.636
P20	.302	.670	-.020	.373	-.020	.489	.223	.670	-.019	.489	-.426	.223	.302	.111	.636	.223	.111	1.000	.636	1.000

Lampiran 8 Analisis

Kategori_umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	8	21.6	21.6	21.6
	20-35 tahun	29	78.4	78.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menengah	29	78.4	78.4	78.4
	Tinggi	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	13	35.1	35.1	35.1
	Bekerja	24	64.9	64.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pendapatan_UMR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	28	75.7	75.7	75.7
	Tinggi	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

		Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	13	35.1	35.1	35.1
	Multigravida	24	64.9	64.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

		Kategori_pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	12	32.4	32.4	32.4
	Baik	25	67.6	67.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

		Kategori_dukungan_suami			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	32	86.5	86.5	86.5
	Kurang	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Statistics

Kunjungan_K1

N	Valid	37
	Missing	0

		Kunjungan_K1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	20	54.1	54.1	54.1
	Tidak patuh	17	45.9	45.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_umur * Kunjungan_K1	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Kategori_umur * Kunjungan_K1 Crosstabulation

		Kunjungan_K1		Total
		Patuh	Tidak patuh	
Kategori_umur	<20 tahun	Count	1	7
		Expected Count	4.3	8.0
		% within Kategori_umur	12.5%	87.5%
	20-35 tahun	Count	19	10
		Expected Count	15.7	13.3
		% within Kategori_umur	65.5%	34.5%
Total	Count		20	17
	Expected Count		20.0	17.0
	% within Kategori_umur		54.1%	45.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.097 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.122	1	.024		
Likelihood Ratio	7.658	1	.006		
Fisher's Exact Test				.014	.011
Linear-by-Linear Association	6.905	1	.009		
N of Valid Cases	37				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.075
ln(Estimate)			-2.588
Standard Error of ln(Estimate)			1.138
Asymptotic Significance (2-sided)			.023
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.008
		Upper Bound	.700
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-4.819
		Upper Bound	-.357

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kunjungan_K1	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Pendidikan * Kunjungan_K1 Crosstabulation

			Kunjungan_K1		Total
			Patuh	Tidak patuh	
Pendidikan	Menengah	Count	14	15	29
		Expected Count	15.7	13.3	29.0
		% within Pendidikan	48.3%	51.7%	100.0%
	Tinggi	Count	6	2	8
		Expected Count	4.3	3.7	8.0
		% within Pendidikan	75.0%	25.0%	100.0%
Total	Count		20	17	37
	Expected Count		20.0	17.0	37.0
	% within Pendidikan		54.1%	45.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.803 ^a	1	.179		
Continuity Correction ^b	.888	1	.346		
Likelihood Ratio	1.884	1	.170		
Fisher's Exact Test				.246	.174
Linear-by-Linear Association	1.754	1	.185		
N of Valid Cases	37				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.311
ln(Estimate)			-1.168
Standard Error of ln(Estimate)			.897
Asymptotic Significance (2-sided)			.193
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.054
		Upper Bound	1.805
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-2.926
		Upper Bound	.591

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kunjungan_K1	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Pekerjaan * Kunjungan_K1 Crosstabulation

			Kunjungan_K1		Total
			Patuh	Tidak patuh	
Pekerjaan	Tidak bekerja	Count	3	10	13

		Expected Count	7.0	6.0	13.0
		% within Pekerjaan	23.1%	76.9%	100.0%
	Bekerja	Count	17	7	24
		Expected Count	13.0	11.0	24.0
		% within Pekerjaan	70.8%	29.2%	100.0%
	Total	Count	20	17	37
		Expected Count	20.0	17.0	37.0
		% within Pekerjaan	54.1%	45.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.744 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	5.940	1	.015		
Likelihood Ratio	8.029	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.007
Linear-by-Linear Association	7.534	1	.006		
N of Valid Cases	37				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.97.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.124
ln(Estimate)			-2.091
Standard Error of ln(Estimate)			.797
Asymptotic Significance (2-sided)			.009
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.026
		Upper Bound	.589
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-3.653
		Upper Bound	-.529

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan_UMR * Kunjungan_K1	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Pendapatan_UMR * Kunjungan_K1 Crosstabulation

		Kunjungan_K1		Total
		Tepat	Tidak tepat	
Pendapatan_UMR	Rendah	Count	14	14
		Expected Count	15.1	12.9
		% within Pendapatan_UMR	50.0%	50.0%
	Tinggi	Count	6	3
		Expected Count	4.9	4.1
		% within Pendapatan_UMR	66.7%	33.3%
Total	Count		20	17
	Expected Count		20.0	17.0
	% within Pendapatan_UMR		54.1%	45.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.762 ^a	1	.383		
Continuity Correction ^b	.238	1	.625		
Likelihood Ratio	.776	1	.378		
Fisher's Exact Test				.462	.315
Linear-by-Linear Association	.741	1	.389		
N of Valid Cases	37				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.500
ln(Estimate)			-.693
Standard Error of ln(Estimate)			.802
Asymptotic Significance (2-sided)			.387
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.104
		Upper Bound	2.407
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-2.265
		Upper Bound	.878

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * Kunjungan_K1	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Paritas * Kunjungan_K1 Crosstabulation

		Kunjungan_K1		Total
		Patuh	Tidak patuh	
Paritas	Primigravida	Count	5	8
		Expected Count	7.0	6.0
		% within Paritas	38.5%	61.5%
	Multigravida	Count	15	9
		Expected Count	13.0	11.0
		% within Paritas	62.5%	37.5%
Total	Count		20	17
	Expected Count		20.0	17.0
	% within Paritas		54.1%	45.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.962 ^a	1	.161		
Continuity Correction ^b	1.113	1	.291		
Likelihood Ratio	1.971	1	.160		
Fisher's Exact Test				.188	.146
Linear-by-Linear Association	1.909	1	.167		
N of Valid Cases	37				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.97.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.375
ln(Estimate)			-.981
Standard Error of ln(Estimate)			.709
Asymptotic Significance (2-sided)			.167
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.093
		Upper Bound	1.505
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-2.371
		Upper Bound	.409

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_pengetahuan *	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%
Kunjungan_K1						

Kategori_pengetahuan * Kunjungan_K1 Crosstabulation

		Kunjungan_K1		Total
		Patuh	Tidak patuh	
Kategori_pengetahuan	Cukup	Count	3	9
		Expected Count	6.5	5.5
		% within Kategori_pengetahuan	25.0%	75.0%
				100.0%
	Baik	Count	17	8
		Expected Count	13.5	11.5
		% within Kategori_pengetahuan	68.0%	32.0%
				100.0%
Total		Count	20	17
		Expected Count	20.0	17.0
		% within Kategori_pengetahuan	54.1%	45.9%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.036 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	4.429	1	.035		
Likelihood Ratio	6.210	1	.013		
Fisher's Exact Test				.032	.017
Linear-by-Linear Association	5.873	1	.015		
N of Valid Cases	37				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.157
ln(Estimate)			-1.852
Standard Error of ln(Estimate)			.793
Asymptotic Significance (2-sided)			.019
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.033
		Upper Bound	.742

ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-3.406
	Upper Bound	-.299

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_dukungan_suami * Kunjungan_K1	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Kategori_dukungan_suami * Kunjungan_K1 Crosstabulation

			Kunjungan_K1		Total
			Patuh	Tidak patuh	
Kategori_dukungan_suami	Baik	Count	19	11	30
		Expected Count	16.2	13.8	30.0
		% within Kategori_dukungan_suami	63.3%	36.7%	100.0%
	Kurang	Count	1	6	7
		Expected Count	3.8	3.2	7.0
		% within Kategori_dukungan_suami	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	20	17	37
		Expected Count	20.0	17.0	37.0
		% within Kategori_dukungan_suami	54.1%	45.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.498 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	3.700	1	.054		
Likelihood Ratio	5.878	1	.015		
Fisher's Exact Test				.033	.026

Linear-by-Linear Association	5.349	1	.021		
N of Valid Cases	37				

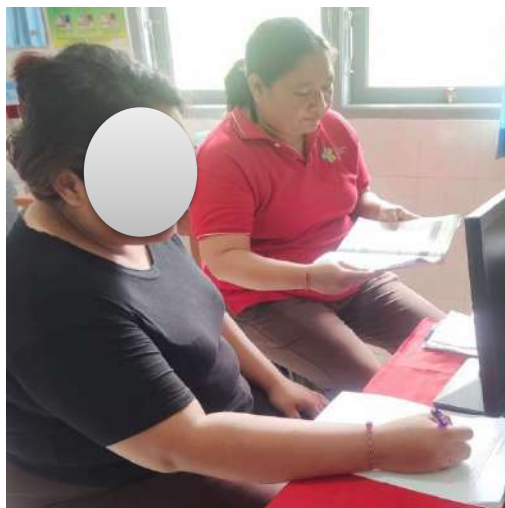
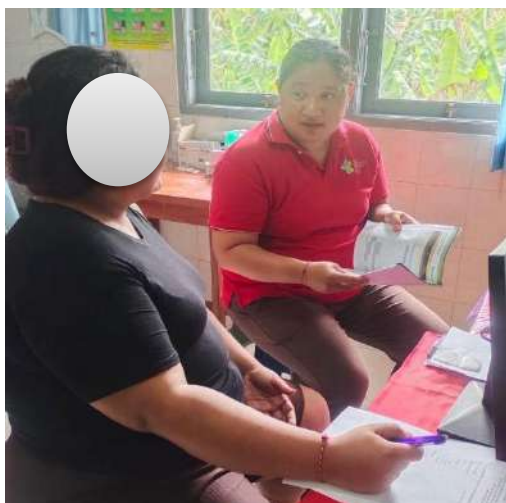
- a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.22.
b. Computed only for a 2x2 table

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			10.364
ln(Estimate)			2.338
Standard Error of ln(Estimate)			1.145
Asymptotic Significance (2-sided)			.041
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.099
		Upper Bound	97.686
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.095
		Upper Bound	4.582

Lampiran 9 Dokumentasi





Plagiarism Checker X - Report

Originality Assessment

26%



Overall Similarity

Date: May 20, 2025

Matches: 2952 / 11512 words

Sources: 77

Remarks: High similarity detected, please make the necessary changes to improve the writing.

Verify Report:

Scan this QR Code





Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07124224194
 Nama Mahasiswa Ni Luh Sukarini
 Info Akademik Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan
 Kebidanan Program RPL
 Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	Konsultasi BAB V	revisis sesuai masukkan	28 April 2025	✓	
1	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST, MPH	Konsultasi BAB V	Tambahkan metodologi penelitian dan analisis	28 April 2025	✓	
2	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST, MPH	Konsultasi BAB V dan BAB VI	Lengkapi pembahasan dengan penelitian terkait	5 Mei 2025	✓	
2	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	Konsultasi BAB V dan BAB VI	revisis sesuai masukkan	5 Mei 2025	✓	
3	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST, MPH	Konsultasi BAB V dan VI	Sesuaikan hasil dengan tujuan	14 Mei 2025	✓	
3	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	Konsultasi BAB V dan BAB VI	revisis sesuai masukkan	14 Mei 2025	✓	
4	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST, MPH	Konsultasi Revisi BAB V dan BAB VI	Tambahkan pembahasan detail pada analisis univariat	16 Mei 2025	✓	
4	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	Konsultasi Revisi BAB V dan BAB VI	acc	16 Mei 2025	✓	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Luh Sukarini
NIM : P07124224194
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2024/2025
Alamat : Br. Dinas Serampingan Kelod, Desa Megati, Kecamatan
Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanan
Nomor HP/Email : 082147182112 / sukarrini37@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas skripsi dengan judul :

**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Kunjungan Pertama (K1)
pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Selemadeg Barat**

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 23 September 2025

Yang membuat pernyataan



Ni Luh Sukarini
NIM. P07124224194