

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Penjelasan Tentang Penelitian

Responden yang terhormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Desti Maya Safitri

Nim : 2019206203010

Adalah mahasiswa S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung yang akan melaksanakan penelitian dengan judul: **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rejosari Tahun 2023”**.

Hasil dari penelitian ini dapat membawa manfaat untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Peneliti menjamin hasil penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak negatif bagi siapapun.

Peneliti akan menjunjung tinggi hak-hak responden yaitu:

1. Menyimpan keseluruhan kerahasiaan data yang diperoleh, baik dalam proses pengumpulan data, pengolahan data, maupun penyajian data hasil penelitian.
2. Menghargai keinginan saudara/i sebagai responden bila tidak ingin berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian penjelasan singkat mengenai penelitian yang akan saya lakukan. Atas kerjasama dan kesediaan saudara/i menjadi responden dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Desti Maya Safitri

Lampiran 2 *Informed Consent*

LEMBAR INFORMED CONSENT
(PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan dari penelitian tentang tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul: “**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rejosari Tahun 2023**”.

Maka saya menyatakan (**Bersedia/Tidak Bersedia**)* diikut sertakan dalam penelitian ini tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pringsewu, Juni 2023

Responden

()

Lampiran 3 Kuesioner Demografi

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS REJOSARI
TAHUN 2023**

Tanggal pengisian :

Petunjuk Pengisian :

Isi dan berikan tanda ceklis (✓) pada jawaban yang benar. Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini berdasarkan dan sesuai dengan apa yang anda lakukan atau rasakan.

A. Kuesioner Demografi

1. Nama/Inisial : _____

2. Tempat/Tanggal Lahir : _____

3. Usia : _____

4. Pekerjaan : _____

5. Umur Kehamilan : _____

6. Pendidikan Terakhir : _____

SD

SMP

SMA

Diploma/Sarjana

7. Jumlah Penghasilan Keluarga :

< UMK (<3.000.000)

> UMK (>3.000.000)

8. Jumlah anak yang pernah dilahirkan ibu :

< 3x

> 3x

9. Jumlah kunjungan kehamilan ke Puskesmas :

> 6x kunjungan

< 6x kunjungan

10. Jumlah tablet Fe (tablet tambah darah) yang dikonsumsi selama

kehamilan :

> 90 tablet

< 90 tablet

12. Kadar Hb saat ini (diisi oleh peneliti berdasarkan hasil pemeriksaan

laboratorium) atau dilihat dari buku KIA ibu hamil :

Lampiran 4 Kuesioner Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya mengkonsumsi tablet tambah darah secara rutin 1 hari 1 tablet selama masa kehamilan		
2	Untuk mengkonsumsi tablet penambah darah, saya meminumnya dengan air putih		
3	Selain mengkonsumsi tablet penambah darah, saya mengkonsumsi sayur-sayuran secara teratur		
4	Saya meminum tablet penambah darah karena anjuran petugas kesehatan/bidan/dokter		
5	Saya meminum tablet penambah darah ketika merasakan lemas, lemah dan lesu		
6	Saya akan berhenti meminum tablet penambah darah karena merasakan mual dan muntah setelah mengkonsumsinya		
7	Saya mengkonsumsi tablet penambah darah untuk kesehatan saya dan janin		
8	Selama mengkonsumsi tablet penambah darah, saya akan menghentikan minum teh dan kopi		
9	Pada saat hamil, saya selalu memeriksaan kehamilan sebanyak 6 kali		
10	Jika persediaan tablet penambah darah telah habis, saya akan pergi ke salah satu tempat pelayanan kesehatan/apotek untuk memperoleh tablet tersebut		
Total			

Lampiran 2

LEMBAR INFORMED CONSENT

(PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : HERDALINA

Umur : 36 tahun

Alamat : REJOSARI

Setelah mendapat penjelasan dari penelitian tentang tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul: "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rejosari Tahun 2023". Maka saya menyatakan (**Bersedia/Tidak-Bersedia**)* diikutsertakan dalam penelitian ini tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pringsewu, 15 Mei 2023

Responden



(HERDALINA)

Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU
Jl. KH. Ahmad Dahlan No.112, Pringsewu Barat, Kec. Pringsewu, Kabupaten Pringsewu, Lampung 35373
Email : komite_etik@umpri.ac.id

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
DENGAN SUBJEK *vulnerable*
(INFORMED CONSENT)

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri Istri saya dari keikut-sertaannya, maka saya setuju/tidak-setuju^{*)} ikut dalam penelitian ini, yang berjudul: "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rejosari Tahun 2023"

Saya dengan sukarela memilih Istri saya untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya setuju:

Ya/Tidak^{*)}

	Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama istri saya: HER-DALINA Umur: 36 tahun Alamat: DEJOSARI	15 Mei 2023	
Nama Wali:		
Nama Peneliti:		
Nama Saksi:		

^{*)} coret yang tidak perlu

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS REJOSARI
TAHUN 2023

Tanggal pengisian : 15 Mei 2023

Petunjuk Pengisian :

Isi dan berikan tanda ceklis (✓) pada jawaban yang benar. Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini berdasarkan dan sesuai dengan apa yang anda lakukan atau rasakan.

A. Kuesioner Demografi

1. Nama/Inisial : Ny. H
2. Tempat/Tanggal Lahir : PALAS, 28-B -1987
3. Usia : 36 tahun
4. Pekerjaan : Ibu rumah tangga
5. Umur Kehamilan : 20 Minggu
6. Pendidikan Terakhir : SMA
 SD
 SMP
 SMA
 Diploma/Sarjana
7. Jumlah Penghasilan Keluarga :
 < UMK (<3.000.000)
 > UMK (>3.000.000)
8. Jumlah anak yang pernah dilahirkan ibu :
 < 3x
 > 3x

Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu

9. Jumlah kunjungan kehamilan ke Puskesmas :

- > 6x kunjungan
 < 6x kunjungan

10. Jumlah tablet Fe (tablet tambah darah) yang dikonsumsi selama kehamilan :

- > 90 tablet
 < 90 tablet

11. Kadar Hb saat ini (diisi oleh peneliti berdasarkan hasil pemeriksaan laboratorium) atau dilihat dari buku KIA ibu hamil : 12

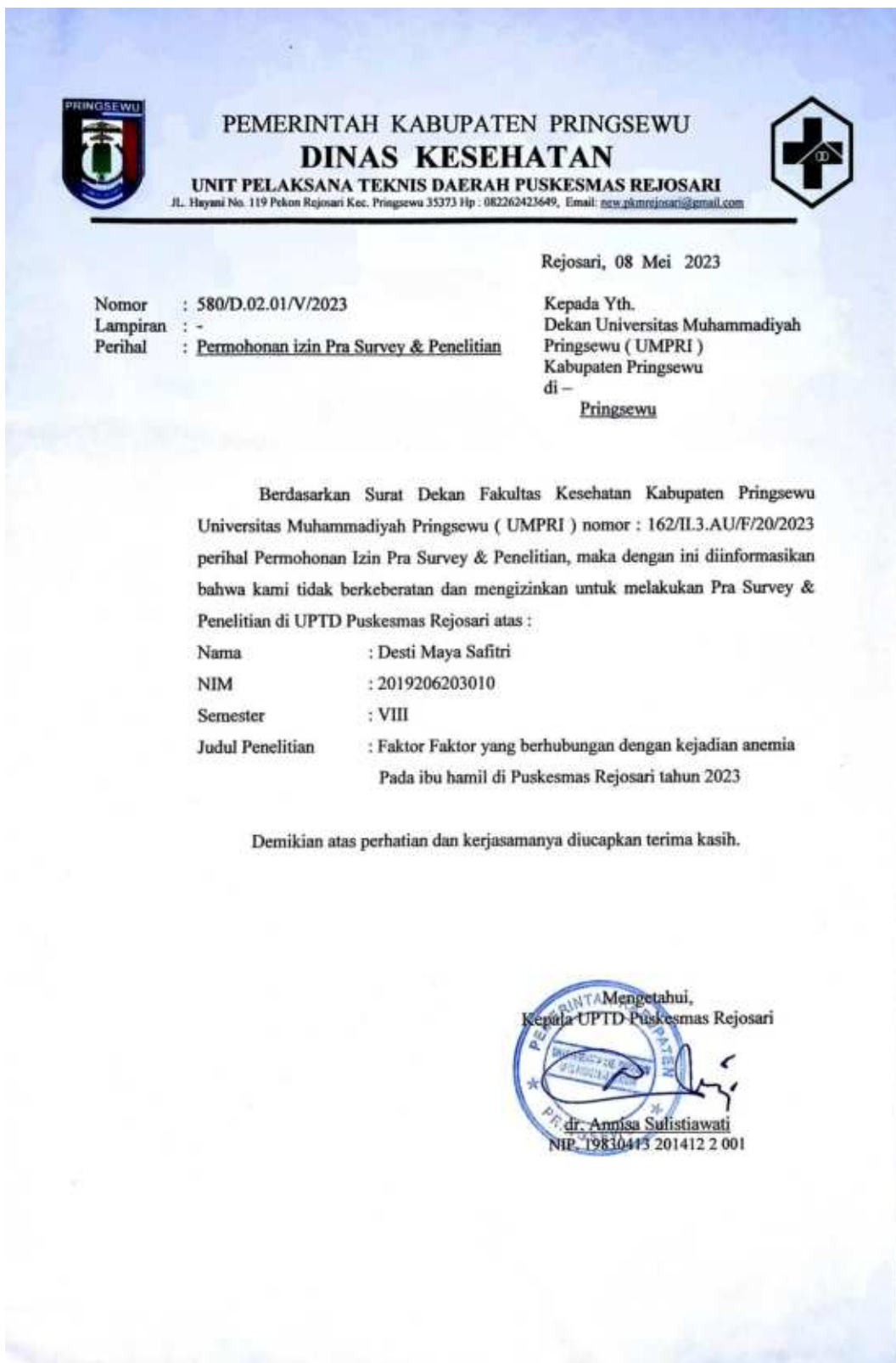
Lampiran 4

B. Kuesioner Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya mengkonsumsi tablet tambah darah secara rutin 1 hari 1 tablet selama masa kehamilan	✓	
2	Untuk mengkonsumsi tablet penambah darah, saya meminumnya dengan air putih	✓	
3	Selain mengkonsumsi tablet penambah darah, saya mengkonsumsi sayur-sayuran secara teratur	✓	
4	Saya meminum tablet penambah darah karena anjuran petugas kesehatan/bidan/dokter	✓	
5	Saya meminum tablet penambah darah ketika merasakan lemas, lemah dan lesu	✓	
6	Saya akan berhenti meminum tablet penambah darah karena merasakan mual dan muntah setelah mengkonsumsinya		✓
7	Saya mengkonsumsi tablet penambah darah untuk kesehatan saya dan janin	✓	
8	Selama mengkonsumsi tablet penambah darah, saya akan menghentikan minum teh dan kopi	✓	
9	Pada saat hamil, saya selalu memeriksaan kehamilan sebanyak 6 kali	✓	
10	Jika persediaan tablet penambah darah telah habis, saya akan pergi ke salah satu tempat pelayanan kesehatan/apotek untuk memperoleh tablet tersebut	✓	
Total			

Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu

Lampiran 5 Surat Izin Pra Survey



Lampiran 6 Surat Permohonan Pra Survey

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
L A M P U N G
FAKULTAS KESEHATAN**
Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

Nomor : 162 /II.3.AU/F/2023
Lampiran :
Perihal : Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian

Kepada Yth :
Puskesmas Rejosari
di
Tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi SI Keperawatan Tahun Akademik 2022/2023, kami mohon kepada Puskesmas Rejosari, untuk dapat memberikan izin Pra Survey & Penelitian kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama	:	Desti Maya Safitri
NIM	:	2019206203010
Semester	:	VIII

Dengan Judul Penelitian :
“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil
Di Puskesmas Rejosari Tahun 2023”

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik
kami ucapkan terimakasih.

Pringsewu, 6 Mei 2023
Dekan,

Dr. Elmi Nuryati, M.Epid
NBM.927 024

Lampiran 7 Surat Keterangan Lulus Uji Etik



Lampiran 8 Blanko Konsultasi Bimbingan



Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Desti Maya Safitri
NPM : 2019206203010
Program Studi : SI Ilmu Keperawatan
Fakultas : Kesehatan
No & Tgl. SK :
Pembimbing I : Ns. Yeti Septiasari, S.Kep., M.Kes
Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS REJOSARI TAHUN 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
14 Maret 2023	Acc Judul	
20 Maret 2023	Revisi Bab I : - Tambahkan pra survey - Perbaiki Variabel Independen Acc Bab II Revisi Bab III : - Perbaiki definisi operasional - Perbaiki Populasi dan sampel	
30 Maret 2023	Revisi Bab I : - Lengkapi pra Survey - Tambahkan faktor-faktor saja yang ada di Latar Belakang. Acc Bab II Revisi Bab III : - Perbaiki uji Validitas - Lengkapi Lampiran (Informed Consent)	

Pembimbing I

Ns. Yeti Septiasari, S.Kep., M.Kes

	Revisi Perbaikan	
	Acc Sidang proposal	
17 Mei 2023	Revisi BAB I, BAB II, BAB III.	
17 Mei 2023	Lanjut penelitian	
2 Juni 2023	Revisi BAB IV, BAB V	
9 Juni 2023	Revisi - Tambahan abstrak indo + ing - Lengkapi lampiran -	
10 Juni 2023	- Perbaiki abstrak indo + ing	
12 Juni 2023	Acc sidang .	

Pembimbing I

Ns. Yeti Septiasari, S.Kep., M.Kes

21 Juni 2023	Revisi BAB 4	
21 Juni 2023	ACC Cetak.	

Pembimbing I



Ns. Yeti Septiasari, S.Kep., M.Kes

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
LAMPUNG**

BLANGKON KONSEP BIMBINGAN Pringsewu - Lampung 35373

Nama Mahasiswa : Desti Maya Safitri
NPM : 2019206203010
Program Studi : SI Ilmu Keperawatan
Fakultas : Kesehatan
No & Tgl. SK :
Pembimbing II : Ns. Asri Rahmawati S.Kep., M.kes.
Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS REJOSARI TAHUN 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
30 / 3 23	ACC Judul	
30 / 3 23	Revisi Bab I : - Lengkapi pra Survey - Tambahkan faktor apa saja yang ada di Latar Belakang. ACC Bab II : Revisi Bab III : - Lengkapi definisi operasional - Perbaiki uji validitas.	
30 / 3 23		
03 / 3 23	ACC Sidang Proposal.	

Pembimbing II

Ns. Asri Rahmawati, S.Kep., M.Kes

6/6	23.	- Feb 4. - Feb 5. Revisi BAB IV: - Perbaiki pembahasan pada Analisa Bivariat.	
12/6	23.	acc - 11an.	
18/6	23	acc Ceruk.	

Pembimbing II

 Ns. Asri Rahmawati, S.Kep., M.Kes

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Desti Maya Safitri
NPM : 2019206203010
Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan
Fakultas : Kesehatan
No & Tgl. SK :
Pembimbing III : Ns. Reni Tri Subekti,. M.Kes
Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS
REJOSARI TAHUN 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
21/6-2023	Ace Cetak.	✓ .

Pembimbing III
Ns. Reni Tri Subekti,. M.Kes

Lampiran 9 Hasil olah data SPSS

Frequencies

Statistics

	UsiaIbu	Umur	Kunjungan	Kepatuhan	Kejadian
		Kehamilan	ANC	Konsumsi Tablet Fe	Anemia
Valid N	76	76	76	76	76
Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Beresiko <20 ->35 tahun	43	56,6	56,6	56,6
Valid	Tidak Beresiko 20-35 tahun	33	43,4	43,4	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

Umur Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Beresiko TM I & III	31	40,8	40,8	40,8
Valid	Tidak beresiko TM II	45	59,2	59,2	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak lengkap <6x kunjungan	20	26,3	26,3	26,3
Valid	Lengkap 6x kunjungan	56	73,7	73,7	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak patuh	18	23,7	23,7	23,7
Valid	Patuh	58	76,3	76,3	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

Kejadian Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Anemia (HB <11 gr/dL)	16	21,1	21,1	21,1
Valid	Tidak anemia (HB >11 gr/dL)	60	78,9	78,9	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

Crosstabs

Usia ibu * Kejadian Anemia

Crosstab

		Kejadian Anemia		Total
		Anemia (HB <11 gr/dL)	Tidak anemia (HB >11 gr/dL)	
	Count	5	38	43
Usia Ibu	Beresiko <20 ->35 tahun	Expected Count	9,1	33,9
		% within UsiaIbu	11,6%	88,4%
	Count	11	22	33
Tidak Beresiko 20-35 tahun		Expected Count	6,9	26,1
		% within UsiaIbu	33,3%	66,7%
	Count	16	60	76
Total		Expected Count	16,0	60,0
		% within UsiaIbu	21,1%	78,9%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,293 ^a	1	,021		
Continuity Correction ^b	4,067	1	,044		
Likelihood Ratio	5,305	1	,021		
Fisher's Exact Test				,026	,022
Linear-by-Linear Association	5,223	1	,022		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu (Beresiko <20 ->35 tahun / Tidak Beresiko 20-35 tahun)	,263	,081	,857
For cohort Kejadian Anemia = Anemia (HB <11 gr/dL)	,349	,134	,906
For cohort Kejadian Anemia = Tidak anemia (HB >11 gr/dL)	1,326	1,018	1,727
N of Valid Cases	76		

Umur kehamilan * Kejadian Anemia

Crosstab

		Kejadian Anemia	
		Anemia (HB <11 gr/dL)	Tidak anemia (HB >11 gr/dL)
Umur	Count	11	20
	Beresiko TM I & III	Expected Count	6,5
		% within Umur Kehamilan	35,5%
	Kehamilan	Count	5
	Tidak beresiko TM II	Expected Count	9,5
		% within Umur Kehamilan	11,1%
Total	Count	16	60
	Expected Count	16,0	60,0
	% within Umur Kehamilan	21,1%	78,9%

Crosstab

		Total
Umur	Count	31
	Beresiko TM I & III	Expected Count
		31,0
	Umur	% within Umur Kehamilan
	Kehamilan	Count
	Tidak beresiko TM II	Expected Count
		45,0
		% within Umur Kehamilan

	Count	76
Total	Expected Count	76,0
	% within Umur Kehamilan	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,560 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	5,176	1	,023		
Likelihood Ratio	6,508	1	,011		
Fisher's Exact Test				,020	,012
Linear-by-Linear Association	6,474	1	,011		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Kehamilan (Beresiko TM I & III / Tidak beresiko TM II)	4,400	1,344	14,400
For cohort Kejadian Anemia = Anemia (HB <11 gr/dL)	3,194	1,231	8,282
For cohort Kejadian Anemia = Tidak anemia (HB >11 gr/dL)	,726	,548	,961
N of Valid Cases	76		

Kunjungan ANC * Kejadian Anemia

Crosstab

		Kejadian Anemia	
		Anemia (HB <11 gr/dL)	
		Count	16
Kunjungan ANC	Tidak lengkap <6x kunjungan	Expected Count	4,2
		% within Kunjungan ANC	80,0%
	Count	0	
Total	Lengkap 6x kunjungan	Expected Count	11,8
		% within Kunjungan ANC	0,0%
	Count	16	
Total		Expected Count	16,0
		% within Kunjungan ANC	21,1%

Crosstab

		Kejadian Anemia	Total
		Anemia	
		Tidak anemia (HB >11 gr/dL)	
ANC	Kunjungan	Count	4
		Expected Count	15,8
		% within Kunjungan ANC	20,0% 100,0%
	Tidak lengkap <6x kunjungan	Count	56
		Expected Count	44,2
			56,0

	% within Kunjungan ANC	100,0%	100,0%
	Count	60	76
Total	Expected Count	60,0	76,0
	% within Kunjungan ANC	78,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	56,747 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	52,035	1	,000		
Likelihood Ratio	58,211	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	56,000	1	,000		
N of Valid Cases	76				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Anemia = Tidak anemia (HB >11 gr/dL)	,200	,083	,481
N of Valid Cases	76		

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe * Kejadian Anemia

Crosstab

		Kejadian Anemia	
		Anemia (HB <11 gr/dL)	Tidak anemia (HB >11 gr/dL)
	Count	16	2
Tidak patuh	Expected Count	3,8	14,2
Kepatuhan	% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	88,9%	11,1%
Konsumsi	Count	0	58
Tablet Fe	Expected Count	12,2	45,8
Patuh	% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	0,0%	100,0%
	Count	16	60
Total	Expected Count	16,0	60,0
	% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	21,1%	78,9%

Crosstab

		Total	
		Count	18
Tidak patuh	Expected Count	18,0	
Kepatuhan	% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	100,0%	
Konsumsi	Count	58	
Tablet Fe	Expected Count	58,0	
Patuh	% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	100,0%	

	Count	76
Total	Expected Count	76,0
	% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	65,304 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	60,065	1	,000		
Likelihood Ratio	65,669	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	64,444	1	,000		
N of Valid Cases	76				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
	,111	,030	,410
N of Valid Cases	76		

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian





(Kelas ibu hamil bersama bidan desa Puskesmas Rejosari)