

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatan, P. N., & Darmawati. (2018). *Mengkonsumsi Tablet Zat Besi Husband ' S Support And Pregnant Wife Obedience In. Iii(3)*, 208–214.
- Anggara, D. S., & Abdillah, C. (2019). *Modul Metode Penelitian*.
- Arifin, Z., Bumi, S. A., & Way, A. (2018). *Metodologi Penelitian Pendidikan Education Research Methodology*.
- Astuti, B. (2017). *Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah ( Fe ) Mengonsumsi Tablet Tambah Darah ( Fe )*.
- Danuri, & Maisaroh, S. (2019). *Metodologi Penelitian*.
- Dolang, M. W. (2020). Hubungan kepatuhan mengonsumsi tablet Fe dan keteraturan kunjungan ANC dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1).
- Hardaniyati, & Ariendha, D. S. (2018). *Hubungan Dukungan Suami Terhadap Status Anemia Pada Ibu*. 6, 41–48.
- Juwita, R. (2018). *Hubungan Konseling Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe*. 3(1), 112–120.
- Muchtar, K., Koswara, I., & Setiawan, A. (2016). Komunikasi antar budaya dalam perspektif antropologi. *Jurnal manajemen komunikasi*, 1(1).
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2), 143-159.
- Rahma, Y., Qariati, N. I., Handayani, E., Muhammad, U., & Muhammad, K. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi ( Fe ) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengaron Tahun 2020*.
- Ripandi, J., & Rezal, F. (2021). *Hubungan Pengetahuan , Sikap Dan Status Ekonomi Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampeapi Kabupaten Konawe Kepulauan*.
- Sinawangwulan, I. P., Dewi, Y. L. R., & Wekadigunawan, C. S. P. (2018). Association between socio-demographic, nutrition intake, cultural belief, and incidence of anemia in pregnant women in Karanganyar, Central Java. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2), 128-137.
- Wahyuni, S., Amalia, R., & Maharani, R. (2021). *Media Kesmas ( Public Health Media ) Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu Tahun*

*2020 Behavior Of Mother Bringing A Baby Massage To A Dukun In Titian Resak Village , Seberida Sub-District , Indragiri Hulu Regency , 2020. 01, 1–16.*

Yohana. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Harum Kabupaten Mussi Banyuasin Tahun 2021. 6, 4807–4817.*

Yuliana, & Pebriyanti, K. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Kampung Bali Tahun 2021 Email Korespondensi : Yuli.Yuliana.Uli@Gmail.Com Pendahuluan Anemia Merupakan Masalah Gizi Kepatuhan Ibu Hamil Kesehatan Masyarakat Yaitu. 12, 763–770.*





# LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi


Nama : Eva Tusilawati, Amd. Keb  
 NPM : 205401446317  
 Program Studi : SI Kebidanan  
 Judul Skripsi : FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS MANDALAWANGI KABUPATEN PANDEGLANG

Dosen Pembimbing I : Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb  
 Dosen Pembimbing II : Dr. Vivi Silawati, SST, SKM, MKM

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Senin/ 7 Nov 2022	Pengajuan Proposal (Judul)		 Dr. Vivi Silawati SST, SKM, MKM
2.	Selasa, 6 Des 2022	Pengajuan proposal (Judul).	ACC dan lanjut proposal	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb
3.	Jum'at, 16 Des 2022	Konsul Bab I	Revisi latarbelakang, dan penulisan.	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb
4.	Rabu, 28 Des 2022	Konsul Bab I, Bab II, Bab III	Revisi latar belakang, Bab II dan Bab III.	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb
5.	Jum'at 30 Des 2022	Konsul Bab I, Bab II, Bab III.	Revisi Bab I. Isi Anemia di Bab II.	 Dr. Vivi Silawati SST, SKM, MKM.
6.	Selasa, 10 Jan 2023	Konsul Bab I, Bab II, Bab III	Revisi populat dan Sumpel.	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb.

7.	Jum'at 13 Jan 2023	Konsul Bab I, Bab II, Bab III.	Revisi Do, Kerangka Teori, Kerangka Konsep	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb.
8.	Kamis, 19 Jan 2023.	Konsul Bab I, Bab II, Bab III.	Revisi Do, Kerangka Teori, Kerangka Konsep	 Dr. Vivi Silawati SST, SKM, M.KM.
9.	Jum'at. 27 Jan 2023	Bab III, Kuesioner.	Revisi Do, Kuesioner.	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb.
10.	Senin 6 Feb 2023	Bab III, Kuesioner.	Ganti Judul	 Dr. Vivi Silawati SST, SKM, M.KM.
11.	Selasa, 14 Feb 2023	Pengajuan Judul.	ACC.	 Dr. Vivi Silawati SST, SKM, M.KM.
12.	Kamis, 16 Feb 2023	Konsul Bab I, Bab II, Bab III. Kuesioner.	Revisi Bab II, Kuesioner	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb.
13.	Selasa. 28 Feb 2023	Konsul Bab I, Bab II, Bab III. Kuesioner	ACC Bab I, Bab II, Bab III. Kuesioner.	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb.

14.	4 Maret 2023	Konsul Bab IV, Bab V	ACC	 Jerry Anna Sicuta, SST.M. Feb
-----	-----------------	-------------------------	-----	---



**SURAT PERNYATAAN**

**BERSEDIA BERPATISIPASI SEBAGAI  
RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

No Hp :

Setelah mendapatkan penjelasan dari Peneliti, Saya bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “Faktor -faktor yang berhubungan dengan Kejadian anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mandalawangi Kabupaten Pandeglang“ Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian

Adapun bentuk ketersediaan saya :

1. Bersedia untuk diwawancarai oleh Peneliti
2. Memberikan Informasi yang benar dan sejujurnya terhadap apa yang diminta dan ditanyakan oleh Peneliti.

Saya melakukan ini sukarela dan tidak ada tekanan maupun paksaan yang memengaruhi saya dalam memutuskan keikutsertaan saya dalam penelitian ini. Demikian Surat Pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagai mana mestinya.

Mengetahui

Pandeglang , February 2023

Peneliti

Yang membuat Pernyataan

(.....)

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN “ Faktor -faktor yang berhubungan dengan  
Kejadian anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mandalawangi  
Kabupaten Pandeglang”.

Nomer Responden :

Tanggal Pengisian :

**a. Petunjuk Pengisian :**

1. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia!
2. Jawablah pertanyaan pada (..... ) yang telah disediakan!

**1. DATA UMUM**

1. Nama Responden :
2. Kadar Hb : ( diisi Oleh Peneliti setelah pengecekan HB)





## 2. Kuesioner Pengetahuan

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Saya mengonsumsi tablet penambah darah secara rutin 1 hari 1 tablet selama masa kehamilan		
2.	Untuk mengonsumsi tablet penambah darah, saya meminumnya dengan air putih		
3.	Selain mengonsumsi tablet penambah darah, saya mengonsumsi 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, lelah dan lesu		
6.	Saya akan berhenti meminum tablet penambah darah karena merasakan mual dan muntah setelah mengkonsumsinya		
7.	Saya mengonsumsi tablet penambah darah untuk kesehatan saya dan janin		
8.	Selama mengonsumsi tablet penambah darah, saya akan menghentikan minum teh dan kopi		
9.	Pada saat hamil, saya selalu memeriksakan 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		

<b>3. Kuesioner Budaya</b>					
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Sangat setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>	<b>Sangat tidak setuju</b>
1.	Menurut saya untuk menjaga kehamilan tetap normal saya harus melakukan pemeriksaan kehamilan ke puskesmas/pelayanan kesehatan				
2.	Apabila terjadi masalah saat hamil (seperti pingsan atau mengalami perdarahan) saya harus segera ke Rumah Sakit				
3.	Menurut saya makan sayuran berwarna hijau selama kehamilan dapat mencegah anemia				
4.	Menurut saya mengalami perdarahan saat hamil adalah hal yang biasa sehingga saya tidak perlu khawatir				
5.	Saya merasa takut jika saya tidak mengikuti tradisi/kepercayaan tradisional (seperti pantangan makanan atau anjuran menggunakan barang tertentu				

	selama kehamilan)				
6.	Saya percaya bahwa mengikuti saran dari orang tua akan membuat saya aman				
7.	Saya merasa tidak nyaman jika saya tidak mengikuti tradisi/ritual selamakehamilan				
8.	Menurut saya mengikuti aturan pantangan makanan dapat membuat saya sehat selama kehamilan				



#### 4. Kuesioner Dukungan Suami

No	Pertanyaan	Mendukung	Tidak mendukung
1	Suami tidak mendampingi saat pemeriksaa antenatal care		
2	Suami tidak mengingatkan ibu minum tablet Fe		
3	Suami tidak mendampingi saat ibu minum tablet Fe		
4	Suami memberikan informasi tentang dampak jika tidak minum tablet Fe pada ibu		
5	Suami punya ide jika ibu takut minum tablet Fe		
6	Suami memberikan semangat ibu untuk minum tablet Fe		
7	Suami memberikan informasi tentang manfaat tablet Fe pada ibu		
8	Suami menanyakan perasaan ibu setelah minum tablet Fe		
9	Suami menyarankan untuk minum tablet Fe di malam hari		
10	Suami menyiapkan tablet Fe untuk diminum		

( Ratmy, 2021 ).

#### 4. Kuesioner Kepatuhan Ibu

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe minimal 90 tablet sampai pada kehamilan trimester III		
2.	Ibu meminum tablet Fe 1 butir setiap hari		
3.	Tablet Fe diminum sebelum tidur		
4.	Apakah ibu meminum tablet Fe dengan air putih		
5.	Apakah ibu meminum tablet Fe tidak bersama dengan kopi atau teh		
6.	Apakah ibu tidak menghentikan konsumsi tablet Fe sebelum waktunya		
7.	Apakah ibu mengetahui apa dampak jika kekurangan zat besi		
8.	Apakah ibu mengetahui efek samping dari mengkonsumsi tablet Fe		
9.	Apakah Ibu hamil mengerti manfaat mengkonsumsi tablet Fe		
10.	Selain mengkonsumsi tablet Fe,ibumengkonsumsi makanan dan sayur-sayuran juga buah buahan		



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 20 Januari 2023

Nomor : 118/D/SP/FIKES/1/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Mandalawangi,  
Jln. Raya Pari KM.13 Mandalawangi, Kabupaten Pandeglang, Provinsi  
Banten 42261.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

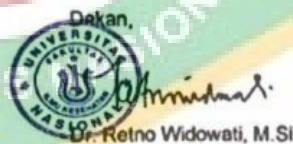
Nama : Eva Tusilawati  
NPM : 205401446317  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
No. Telepon/HP : 081280432303

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS MANDALAWANGI KABUPATEN PANDEGLANG**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb.  
Pembimbing 2 : Dr. Vini Silawati, SST., SKM., MKM.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,  
  
Dr. Retno Widowati, M.Si.



**PEMERINTAH KABUPATEN PANDEGLANG  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS MANDALAWANGI**

Jl. Raya Pan Km. 13 Mandalawangi - Pandeglang 42261  
Email: puskesmas.mandalawangi@gmail.com



Nomor : 800/015/PKM-MDL/II/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Pandeglang, 28 Februari 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Puskesmas Mandalawangi, dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut benar telah melakukan penelitian :

Nama : Eva Tusilawati

NPM : 205401446317

Judul : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mandalawangi Kabupaten Pandeglang

Demikian surat pernyataan ini untuk dibuat dan di pergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Kepala Puskesmas Mandalawangi

Hj Elsa Mangana, S.ST  
NIP: 198008142006042018

## Lampiran 6

MASTER TABLE FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL											
No	RESPONDEN	kejadian anemia	koding	kepatuhan ibu	koding	pengetahuan	koding	budaya	koding	dukungan suami	koding
1	mimin	9	1	40	2,00	80	2,00	20	1,00	40	1,00
2	linah	8	1	40	2,00	80	2,00	20	1,00	40	1,00
3	puput	9	1	40	2,00	50	2,00	15	1,00	40	1,00
4	edah	8,5	1	30	2,00	50	2,00	13	2,00	40	1,00
5	eneng	8,9	1	30	2,00	50	2,00	15	1,00	50	2,00
6	eti	9,6	1	80	1,00	40	1,00	18	2,00	55	1,00
7	iip	9	1	80	1,00	40	1,00	12	2,00	55	1,00
8	iclh	9,9	2	80	1,00	45	1,00	11	2,00	85	1,00
9	enur	10,2	2	40	2,00	35	1,00	12	2,00	70	2,00
10	enung	10,2	2	40	2,00	40	1,00	12	2,00	70	1,00
11	mumun	11	1	80	1,00	40	1,00	12	2,00	60	2,00
12	herti	10	2	10	2,00	45	1,00	12	2,00	55	2,00
13	eka	12	1	50	1,00	45	1,00	10	2,00	55	2,00
14	entu	9,6	2	40	2,00	45	1,00	10	2,00	20	1,00
15	aam	9,8	1	40	2,00	45	1,00	10	2,00	20	1,00
16	yuli	9	1	30	2,00	40	1,00	10	2,00	20	1,00
17	ciclh	9,9	2	30	2,00	45	1,00	10	2,00	20	1,00
18	eni	12,2	1	80	1,00	80	2,00	12	2,00	30	1,00
19	erus	12,4	1	70	1,00	80	2,00	12	2,00	30	1,00
20	iyah	12,9	1	60	1,00	80	2,00	12	2,00	20	1,00
21	ulfah	10	2	60	1,00	40	1,00	15	1,00	20	1,00
22	silvi	10,2	2	60	1,00	40	1,00	15	1,00	25	1,00
23	santi	10,6	2	60	1,00	40	1,00	15	1,00	45	1,00
24	elin	9,5	2	60	1,00	40	2,00	15	1,00	35	1,00
25	irma	9,5	2	50	1,00	40	2,00	10	2,00	20	1,00
26	susan	9,6	2	50	1,00	40	2,00	10	2,00	20	1,00
27	ekvi	9,2	2	20	2,00	40	2,00	10	2,00	20	1,00
28	fika	9,4	2	20	2,00	40	2,00	12	2,00	25	1,00
29	vera	9,2	2	10	2,00	40	1,00	12	2,00	35	1,00
30	dara	10	2	10	2,00	50	2,00	15	1,00	20	1,00
31	rosita	10	2	20	2,00	50	2,00	20	2,00	45	1,00
32	isah	11	1	40	2,00	45	1,00	20	1,00	55	2,00
33	sita	12,2	1	40	2,00	45	1,00	9	2,00	55	2,00
34	lita	12	1	30	2,00	80	2,00	9	2,00	50	2,00
35	mila	11,2	1	30	2,00	85	2,00	9	2,00	80	2,00
36	firda	11,2	1	35	2,00	80	2,00	9	2,00	90	2,00
37	ira	12,5	1	40	2,00	85	2,00	10	2,00	90	1,00
38	emin	12,5	1	80	1,00	85	2,00	10	2,00	90	1,00
39	putri	13	1	80	1,00	80	2,00	12	2,00	80	1,00
40	iin	12,9	1	75	1,00	90	2,00	12	2,00	80	1,00
41	opah	9,6	2	45	2,00	30	1,00	10	2,00	70	1,00
42	yunas	9,9	2	40	2,00	35	1,00	10	2,00	65	2,00
43	andan	9,8	2	45	2,00	35	1,00	12	2,00	65	2,00
44	arhamah	9,3	1	45	2,00	45	2,00	12	2,00	45	1,00
45	rina	9,2	2	40	2,00	40	2,00	16	1,00	40	2,00
46	dewi	9,6	2	40	2,00	40	2,00	20	1,00	30	1,00
47	ari	12	1	80	1,00	80	2,00	18	1,00	30	1,00
48	ade	12	1	90	1,00	40	2,00	12	2,00	20	1,00
49	ratna	12,4	1	40	2,00	40	2,00	10	2,00	20	1,00
50	lnah	12,5	1	40	2,00	40	2,00	10	2,00	20	1,00
51	saripah	9,7	2	45	2,00	50	1,00	27	1,00	20	1,00
52	empat	9	1	50	1,00	50	1,00	10	2,00	25	2,00
53	ayu	9	1	50	1,00	80	2,00	22	1,00	55	1,00
54	ucu	9,1	2	50	1,00	80	2,00	25	1,00	40	1,00





Lampiran 7

**Hasil Output Analisa Data**

**Kejadian anemia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anemia	30	65.8	65.8	65.8
	tidak anemia	24	44.4	44.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	patuh	15	27.8	27.8	27.8
	tidak patuh	39	72.2	72.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	23	42.6	42.6	42.6
	kurang baik	31	57.4	57.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**budaya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengikuti	37	68.5	68.5	68.5
	tidak mengikuti	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Dukungan suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	20	37.0	37.0	38.0
	tidak mendukung	34	63.0	63.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Uji Hipotesis *Chi-Square*

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepatuhan * kejadiananemia	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
penghasilan * kejadiananemia	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
pengetahuan * kejadiananemia	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
budaya * kejadiananemia	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
dukungansuami * kejadiananemia	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%

**kepatuhan \* kejadian anemia**

**Crosstab**

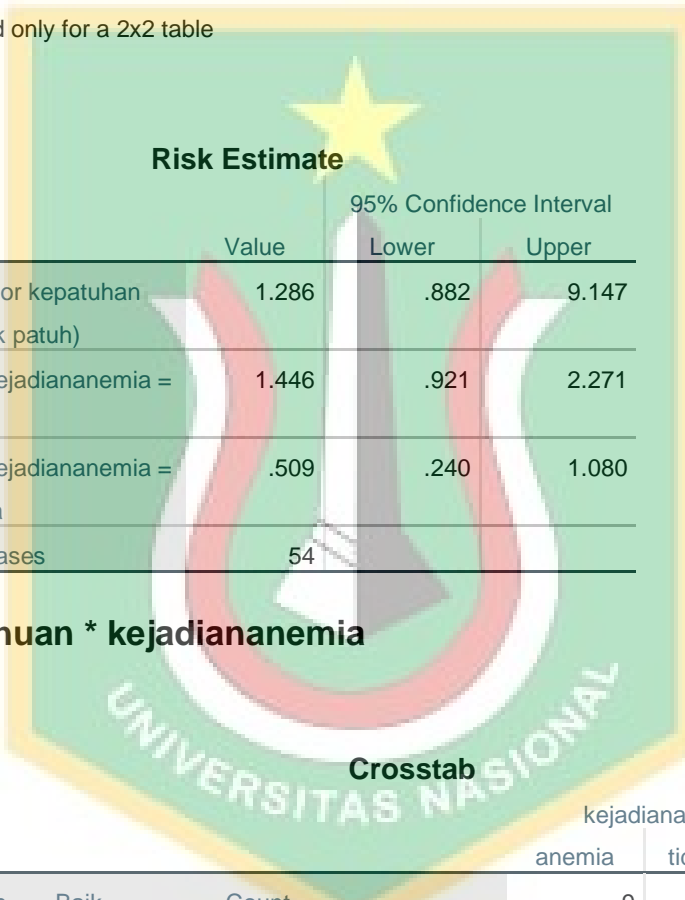
		kejadiananemia		Total	
		anemia	tidak anemia		
kepatuhan	Patuh	Count	9	6	15
		Expected Count	9.0	6.0	15.0
		% within kepatuhan	60.0%	40.0%	100.0%
tidak patuh	tidak patuh	Count	21	18	39
		Expected Count	21.0	18.0	39.0
		% within kepatuhan	53.8%	46.2%	100.0%
Total	Total	Count	30	24	54
		Expected Count	30.0	24.0	54.0
		% within kepatuhan	55.6%	44.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.156 <sup>a</sup>	1	.076		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.192	1	.055		
Likelihood Ratio	3.124	1	.077		
Fisher's Exact Test				.087	.070
Linear-by-Linear Association	3.097	1	.078		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

b. Computed only for a 2x2 table



### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kepatuhan (patuh / tidak patuh)	1.286	.882	9.147
For cohort kejadiananemia = anemia	1.446	.921	2.271
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	.509	.240	1.080
N of Valid Cases	54		

### pengetahuan \* kejadiananemia

**Crosstab**

		kejadiananemia		Total	
		anemia	tidak anemia		
pengetahuan	Baik	Count	9	14	23
		Expected Count	9.0	14.0	23.0
		% within pengetahuan	39.1%	60.9%	100.0%
	kurang baik	Count	21	10	31
		Expected Count	21.0	10.0	31.0
		% within pengetahuan	67.7%	32.3%	100.0%
Total	Count	30	14	54	
	Expected Count	30.0	14.0	54.0	
	% within pengetahuan	55.6%	44.4%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	17.182 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.815	1	.000		
Likelihood Ratio	17.634	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.864	1	.000		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (baik / kurang baik)	.099	.017	.275
For cohort kejadian anemia = anemia	.379	.204	.704
For cohort kejadian anemia = tidak anemia	5.500	2.091	14.468
N of Valid Cases	54		

## budaya \* kejadiananemia

### Crosstab

		kejadiananemia		Total	
		anemia	tidak anemia		
budaya	Mengikuti	Count	19	18	37
		Expected Count	24.7	12.3	37.0
		% within budaya	51.4%	48.6%	100.0%
	tidak mengikuti	Count	11	6	17
		Expected Count	11.3	5.7	17.0
		% within budaya	64.7%	35.3%	100.0%
Total	Count	30	24	54	
	Expected Count	30.0	24.0	54.0	
	% within budaya	55.6%	44.4%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.194 <sup>a</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.874	1	.004		
Likelihood Ratio	5.813	1	.016		
Fisher's Exact Test				.030	.021
Linear-by-Linear Association	5.098	1	.024		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.67.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for budaya (mengikuti / tidak mengikuti)	7.780	.035	.878
For cohort kejadiananemia = anemia	.643	.462	.895
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	3.676	.950	14.223
N of Valid Cases	54		

## dukungansuami \* kejadiananemia

### Crosstab

		kejadiananemia		Total	
		anemia	tidak anemia		
dukungansuami	mendukung	Count	7	16	23
		Expected Count	7.3	14.7	23.0
		% within dukungansuami	30.4%	69.6%	100.0%
	tidak mendukung	Count	26	5	31
		Expected Count	26.0	5.0	31.0
		% within dukungansuami	83.8%	16.2%	100.0%
Total	Count	33	21	54	
	Expected Count	33.0	21.0	54.0	
	% within dukungansuami	61.1%	38.9%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.641 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.461	1	.000		
Likelihood Ratio	4.624	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	4.555	1	.000		
N of Valid Cases	54				

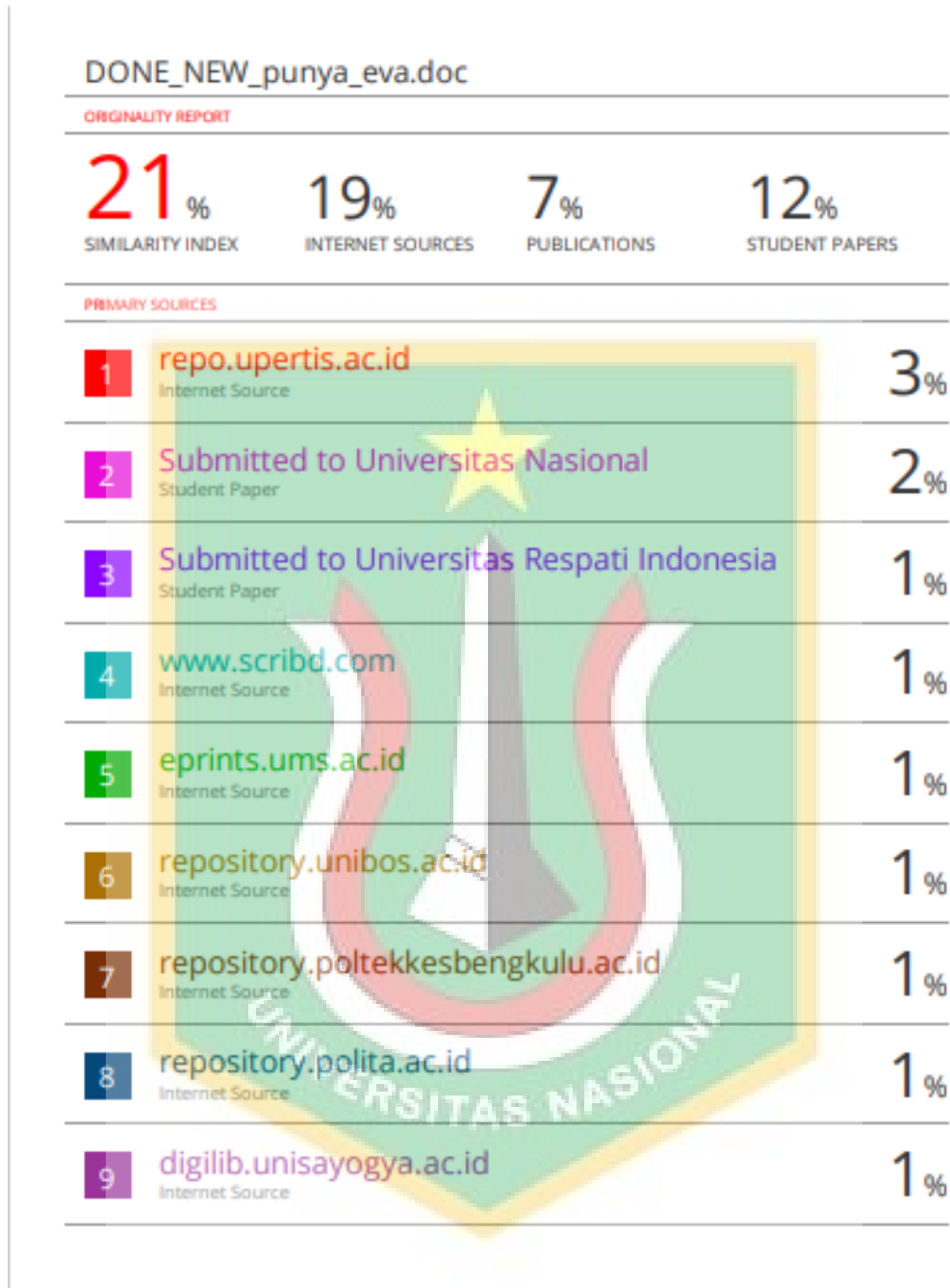
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.33.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungansuami (mendukung / tidak mendukung)	1.270	.086	.915
For cohort kejadiananemia = anemia	.640	.406	1.010
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	2.286	1.051	4.970
N of Valid Cases	54		

UJI SIMILIRITAS NASKAH SKRIPSI



Lampiran 9

BIODATA PENELITI

Nama : Eva Tusilawati  
NPM : 205401446317  
Alamat : Kp. Kalahang, RT 019, RW 005, Ds. Padasuka, Kec.  
Warunggunung, Kab. Lebak, Prov. Banten.  
No. Hp aktif : 081280432303  
Email aktif : tusilawatieva@gmail.com  
Pendidikan : - TK Al- Husna Tahun 2003-2005  
- SDN BANK JABAR Tahun 2005-2011  
- SMPN 4 RANGKASBITUNG Tahun 2011-2014  
- SMAN 3 RANGKASBITUNG Tahun 2014-2017  
- POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES  
BANTEN Tahun 2017-2020  
Pengalaman Kerja : - Sebagai Bidan di Klinik Cibadak Medical Center  
- Sebagai Swaber di Transmall Bintaro  
- Sebagai Bidan di Klinik Mencong 24 Jam





### Dokumentasi Penelitian





