

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 Mengkonsumsi Tablet Fe*. 3(1), 112–120.
- Muchtar, K., Koswara, I., & Setiaman, A. (2016). Komunikasi antar budaya dalam perspektif antropologi. *Jurnal manajemen komunikasi*, 1(1).
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowladge), 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 Mengkonsumsi 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*

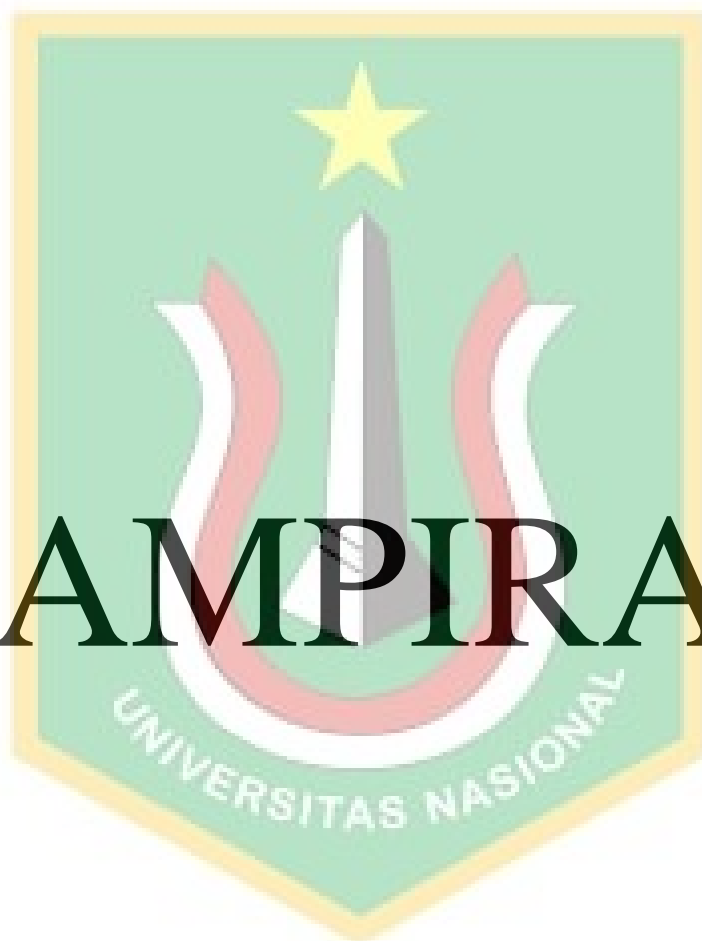
2020 Behavior Of Mother Bringing A Baby Massage To A Dukun In Titian Resak Village , Seberida Sub-District , Indragiri Hulu Regency , 2020. 01, 1–16.

Yohana. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi 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 Mengkonsumsi 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



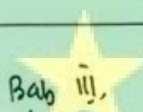
Lampiran 1

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Eva Tusillawati, 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, 8 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 populasi dan Sampel.	 Jenny Anna Siauta, SST, M.Keb.

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

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



Lampiran 2

SURAT PERNYATAAN

BERSEDIA BERPARTISIPASI 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 diwawancara oleh Peneliti
2. Memberikan Informasi yang benar dan sejurnya 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 mengkonsumsi tablet penambah 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, lelah 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 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		

3. Kuesioner Budaya					
No.	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
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 selama kehamilan			
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 pemeriksaan 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, ibu mengkonsumsi 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; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 20 Januari 2023

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

Kepada Yth : 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. Vivi 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.

Lampiran 5



PEMERINTAH KABUPATEN PANDEGLANG
DINAS KESEHATAN

UPT PUSKESMAS MANDALAWANGI

Jl. Raya Pan Kim 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 bahwan 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 gunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Kepala Puskesmas Mandalawangi
BLUD
Hi Eva Mundana, S.Si
NIP: 198006042006042018

Lampiran 6

MASTER TABLE FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL											
No	RESPONDEN	kejadian anemia	koding	kepuatan 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	cich	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	cich	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	frika	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	itta	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	rotna	12,4	1	40	2.00	40	2.00	10	2.00	20	1.00
50	inah	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		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepatuhan * kejadiananemia	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
penghasilan *	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
kejadiananemia						
pengetahuan *	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
kejadiananemia						
budaya * kejadiananemia	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
dukungansuami *	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%
kejadiananemia						

kepatuhan * kejadian anemia

Crosstab

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

			Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	3.156 ^a	1	.076		
Continuity Correction ^b	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



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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.182 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (baik / kurang baik)	.099	.017	.275
For cohort kejadiananemia = anemia	.379	.204	.704
For cohort kejadiananemia = 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 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	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 ^a	1	.000			
Continuity Correction ^b	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.

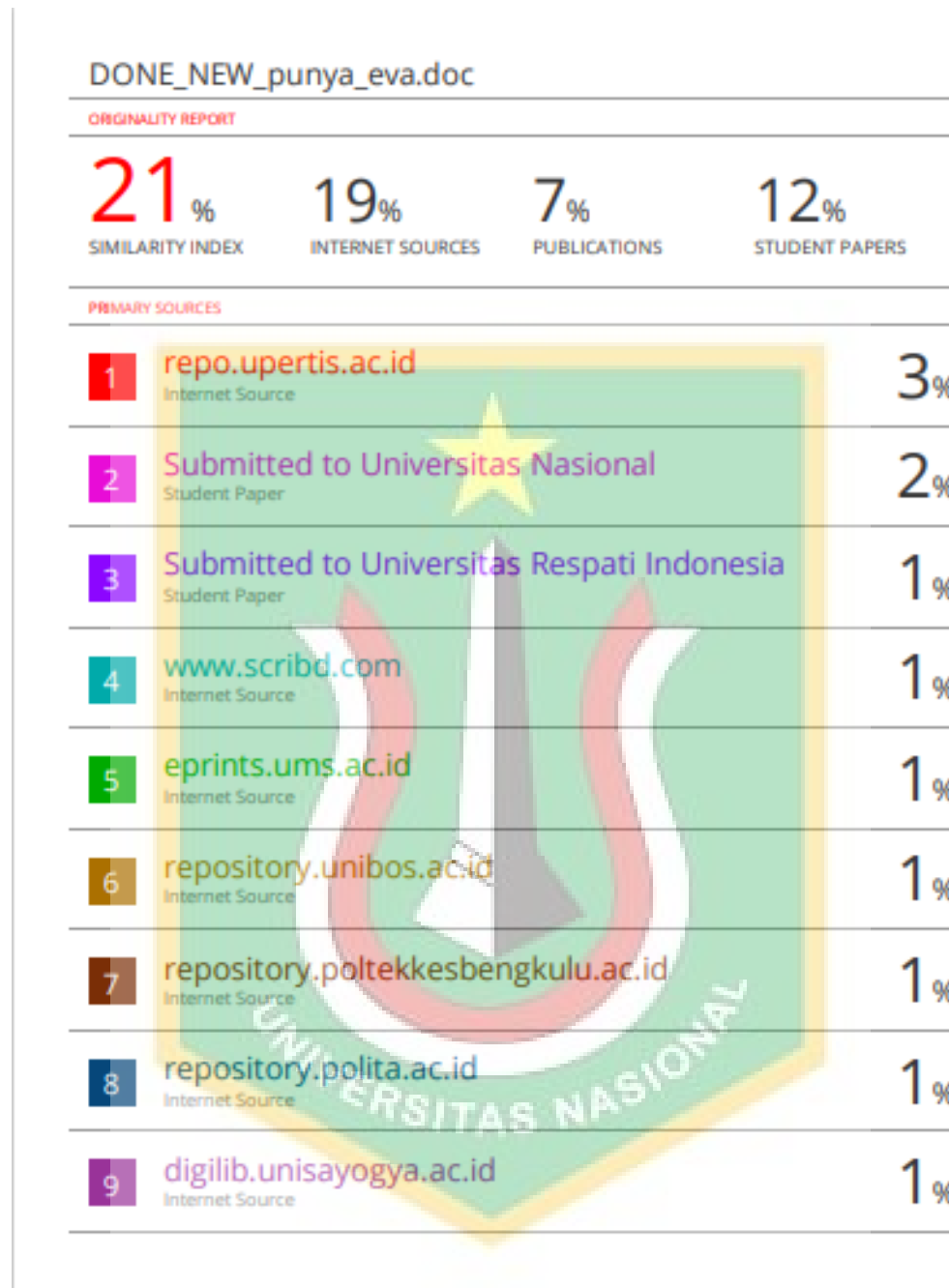
b. Computed only for a 2x2 table

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		

Lampiran 8

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 : tusilawatievea@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

Lampiran 10

Dokumentasi Penelitian



