

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Sri Wulandari
Tempat, Tanggal lahir : Samarinda, 28 Juni 2001
Alamat Asal : Jln. Masjid Rt. 30 No. 8 Rawa Makmur,
Palaran
Alamat Email : Wulandaree2806@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

- a. Tamat SD Tahun : SD Negeri 003 Palaran (2013)
- b. Tamat SMP Tahun : MTS. Nurul Islam Samarinda (2016)
- c. Tamat SMA Tahun : SMA Negeri 6 Samarinda (2019)



UMKT
Program Studi
Farmasi
Fakultas Farmasi

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://farmasi.umkt.ac.id>

email: farmasi@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 471/FAR.1/C.6/C/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Pimpinan Klinik Hasanah Samarinda
Di -
Tempat

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bersama ini kami mengajukan permohonan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian di Klinik Hasanah Samarinda, bagi mahasiswa/i kami:

Nama : Sri Wulandari
NIM : 1911102415037
Kontak: 083153693751/ wulandaree2806@gmail.com

Guna melaksanakan pembuatan skripsi, dengan judul:
ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL

Demikian permohonan ini dibuat, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.
Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Samarinda, 22 Juli 2022
Ketua Program Studi S1 Farmasi
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

apt. Ika Ayu Mentari, M.Farm.
NIDN. 1121019201



KLINIK DAN RUMAH BERSALIN HASANAH

Jl. Patimura No. 26 RT. 35 Samarinda Seberang Telp. 0541-7271816
Izin klinik : 503/KLINIK-06/DKK/III/2013

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 11/KH-SK/I/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Titik Retnowati, Amd.Keb
Jabatan : Pemilik Klinik & Rumah Bersalin Hasanah
Alamat : Jl Pattimura RT 14 No 26 Kel Tenun, Samarinda Seberang

Menerangkan bahwa :

Nama : Sri Wulandari
NIM : 1911102415037
Pekerjaan : Mahasiswi Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Farmasi UMKT tahun 2022

Telah melaksanakan Penelitian dengan judul "Analisis Faktor Resiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil"
di Wilayah kerja Klinik dan Rumah Bersalin Hasanah pada bulan September 2022 – November 2022.
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, 10 Januari 2023

Pemilik Klinik

S A M A R I N D A
Titik Retnowati, Amd. Keb



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE

Jl.Palang Merah Indonesia No.1 Telp.(0541) 738118 (Hunting System) Fax. (0541) 741793

SAMARINDA 75123



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

NO : 166/KEPK-AWS/XI/2022

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Sri Wulandari
Principal In Investigator

Nama Institusi : Prodi Farmasi UMKT
Name Of The Institution

Dengan Judul:
Title

"Analisis Faktor Resiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai Ilmiah, 3)Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7)Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016.Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1)Social Values, 2)Scientific Values, 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by fulfilment of the indicators of each standard.

Samarinda November 2022
Chairperson



[Signature]
Dr.dr.Lily Pertiwi Kalalo, Sp.PK
NIP. 19681028 200001 2 001

Surat Keterangan

Assalamualaikum Wr.Wb.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sri Wulandari

NIM : 1911102415037

Program Studi : S1 Farmasi

Judul : Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil

Bahwa dalam penelitian ini, saya menggunakan uji validitas dan reliabilitas dikarenakan instrument yang akan digunakan telah menggunakan uji validitas dan reliabilitas menggunakan program "IBM SPSS Statistics 21" dan dinyatakan valid dan reliable secara keseluruhan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas Perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Samarinda, 10 Oktober 2022

Pembimbing


Apt. Rizki Nur Azmi, M.Farm
NIDN : 1102

Peneliti


Sri Wulandari
NIM: 1911102415037

Mengetahui
Ketua Program Studi S1 Farmasi



Apt. Ika Ayu Mentari, M.Farm.
NIDN : 1121019201

Lampiran 6

NO	Umur (Tahun)	Pendidikan	Usia kehamilan Ibu (Minggu)	LILA (cm)	Paritas	Kepatuhan Konsumsi TTD (Fe)	Kadar Hb Ibu
1.	30	S1	26	22	0	Tidak Patuh	11,2
2.	19	Sma	21	25	0	Tidak Patuh	12,3
3.	34	Sma	24	27	1	Patuh	12,8
4.	27	Sma	24	28	1	Patuh	13,5
5.	38	Sd	33	29	6	Patuh	12,8
6.	31	Sd	37	27,5	4	Tidak Patuh	11,2
7.	37	s1	12	24	2	Tidak Patuh	12,9
8.	19	Sma	25	23	0	Tidak Patuh	12,3
9.	25	sma	31	24,5	0	Patuh	14,3
10.	36	sd	40	28	5	Tidak Patuh	11,8
11.	27	sma	39	25	2	Patuh	11,4
12.	25	sma	26	24	1	Patuh	12,1
13.	28	smk	31	29	1	Tidak Patuh	10,6
14.	34	s1	21	20	0	Patuh	11,6
15.	21	smk	16	24	1	Tidak Patuh	11,7

						Patuh	
16.	34	sd	33	28	2	Tidak Patuh	12
17.	21	smk	37	22	0	Patuh	10,8
18.	24	sma	37	22	0	Patuh	11,8
19.	19	smp	5	29	1	Patuh	11,5
20.	25	s1	15	27	0	Patuh	12,6
21.	36	sma	24	26	2	Tidak Patuh	12
22.	30	sma	31	28	4	Patuh	12,4
23.	30	s1	14	28	0	Patuh	11,8
24.	22	sma	12	27	0	Tidak Patuh	13,1
25.	36	smp	27	27,5	2	Patuh	11,49
26.	27	d3	9	27	2	Patuh	12,1
27.	20	smp	20	25	1	Tidak Patuh	14.00
28.	37	sma	24	30	3	Patuh	12,2
29.	22	sma	32	23,5	1	Patuh	12,3
30.	35	sma	32	25	1	Patuh	12,1
31.	23	sma	37	29	0	Tidak Patuh	10
32.	32	sma	28	24	1	Patuh	12,2
33.	29	sma	31	29,5	2	patuh	10,4
34.	21	sma	15	24	0	Tidak Patuh	12,4
35.	36	s1	38	23	0	Tidak Patuh	13,2
36.	31	smp	28	24	1	patuh	12
37.	24	sma	24	25	0	patuh	12,1
38.	20	sma	16	24	1	patuh	13,4

39.	23	sma	29	26	0	patuh	12,4
40.	27	smp	40	23,7	3	patuh	13,2
41.	21	smp	37	23	1	Tidak Patuh	13,8
42.	22	smp	40	24	1	Tidak Patuh	9
43.	49	smp	39	29	5	Tidak Patuh	13,2
44.	33	smp	16	27	3	Tidak Patuh	11,8
45.	27	smk	20	27,3	1	patuh	11,8
46.	38	sma	39	30	3	Patuh	11,4
47.	22	sd	28	27	1	Patuh	11,5
48.	25	s1	28	23	0	Tidak Patuh	12
49.	36	sma	35	32	1	Patuh	13,9
50.	19	smp	10	25,5	1	Tidak Patuh	12,6
51.	31	s1	33	23	1	Tidak Patuh	9,3
52.	30	smp	32	26	1	Tidak Patuh	9
53.	28	s1	24	24	0	Tidak Patuh	10,4
54.	29	sd	39	25,5	2	Tidak Patuh	11,6
55.	25	sma	40	27	2	patuh	11,6
56.	28	smp	40	23	3	Patuh	13,2
57.	37	smp	38	27	3	patuh	12,2
58.	19	sd	32	24	0	Tidak Patuh	11,9

59.	24	sma	39	24,5	0	Tidak Patuh	11,1
60.	38	s1	40	30	2	Tidak Patuh	12,4
61.	27	smp	30	27	6	Tidak Patuh	13,2
62.	19	sma	36	35	0	patuh	11,3
63.	36	sma	34	27	1	Tidak Patuh	10
64.	26	smk	35	29	1	patuh	12,2
65.	16	smp	27	24	0	patuh	12,2
66.	28	sma	22	25	3	patuh	12,3
67.	27	smp	25	27	3	patuh	12
68.	25	smp	27	26	0	patuh	10,4
69.	28	sma	25	26	1	patuh	13,1
70.	25	sma	30	29	1	Tidak Patuh	9,6
71.	24	Sma	25	27	0	Patuh	13,2
72.	23	Sma	10	23	0	patuh	11,6
73.	33	Smp	9	27,5	3	patuh	10,6
74.	45	Smp	14	24,5	2	Tidak Patuh	12,4
75.	24	s1	14	24	0	patuh	13,2
76.	24	Smk	12	24	1	patuh	12,1
77.	25	Sma	27	28	1	patuh	12,5
78.	24	Sma	24	25	2	patuh	11,9

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Sri Wulandari, mahasiswa Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang berjudul "Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil". Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Samarinda, 2022

Saksi

Yang Memberi Persetujuan



(.....SITI NURBAYA.....)



(.....SUMPARDI.....)

Samarinda,

2022

Mengetahui

Pelaksana Penelitian



(.....Sri Wulandari.....)

**KUISIONER PENELITIAN EVALUASI FAKTOR RISIKO KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI KLINIK
HASANAH SAMARINDA PERIODE SEPTEMBER – NOVEMBER 2022**

Petunjuk pengisian :

1. Sebelum saudara responden mengisi kolom yang di minta, terlebih dahulu untuk membaca petunjuk selengkapnya
2. Isilah pertanyaan di bawah ini dengan sejujur-jujurnya demi keabsahan data penelitian ini

A. Identitas Responden

Kode (diisi peneliti) :

- a. Nama ibu hamil : SUMDARI
- b. Umur : 37 thn
- c. Alamat : PERUM BERTILANG II Blok C No 19
- d. Pendidikan : SMA

B. Riwayat Kehamilan

- a. BB sekarang : 55,8 Kg
- b. TB : 154 cm
- c. Umur kehamilan: 5 bulan lebih (24 Minggu)
- d. Lingkar Lengan Atas (LILA) : 30 cm
- e. Sampai sekarang ibu sudah mengalami :
 - Kehamilan : 4 kali
 - Persalinan : 3 kali
 - Keguguran : - kali

C. Kepatuhan mengkonsumsi Tablet fe

- a. Pada pemberian terakhir, berapa jumlah tablet tambah darah yang diterima : 30
Tablet
- b. Jumlah tablet tambah darah yang diminum : 30 Tablet
- c. Jumlah tablet tambah darah sisa : - Tablet
- d. Jumlah tablet tambah darah yang telah dikonsumsi ibu selama kehamilan :
Tablet
- e. Hasil pemeriksaan Hb : 12,2 gr%
- f. Kuisioner

Pertanyaan	Jawaban Pasien	
	Ya	Tidak
1. Apakah ibu kadang-kadang lupa minum obat tablet tambah darah ?		✓

2. Selain lupa, mungkin Ibu tidak minum karena alasan lain. Dalam 2 minggu terakhir, apakah pernah Ibu tidak minum obat tablet tambah darah ?		✓
3. Pernahkah Ibu mengurangi atau berhenti minum obat tanpa sepengetahuan bidan karena ibu merasa obat tablet tambah darah yang diberikan membuat keadaan ibu menjadi lebih buruk?		✓
4. Pernahkah Ibu lupa membawa obat tablet tambah darah ketika berpergian ?		✓
5. Apakah Ibu tidak meminum obat tablet tambah darah kemarin ?		✓
6. Apakah Ibu berhenti minum obat tablet tambah darah ketika merasa ada gejala yang dialami telah teratasi?		✓
7. Meminum obat tablet tambah darah setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan untuk beberapa orang. Apakah Ibu merasa terganggu harus minum obat tablet tambah darah setiap hari?		✓
<p>Keterangan :</p> <p>Selalu : 7 Kali dalam seminggu</p> <p>Biasanya : 4-6 kali seminggu</p> <p>Kadang-kadang : 2-3 kali dalam seminggu</p> <p>Sesekali : 1 kali dalam seminggu</p> <p>Tidak Pernah : Tidak pernah Lupa</p> <p>8. Berapa sering Ibu lupa minum obat tablet tambah darah ?</p> <p>Beri Tanda Silang (X) pada jawaban dibawah ini</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a. Tidak pernah.</p> <p>b. Sesekali</p> <p>c. Kadang-kadang</p> <p>d. Biasanya</p> <p>e. Selalu</p>		

Item_6	Pearson Correlation	,200	,327	,015	,093	,315	1	-,147	-,102	,454*
	Sig. (2-tailed)	,289	,078	,935	,626	,090		,437	,590	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	,250	,117	,288	,203	,200	-,147	1	,695**	,439*
	Sig. (2-tailed)	,183	,539	,122	,281	,288	,437		,000	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	,174	,284	,473**	,141	-,093	-,102	,695**	1	,411*
	Sig. (2-tailed)	,359	,129	,008	,456	,626	,590	,000		,024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,837**	,492**	,532**	,652**	,582**	,454*	,439*	,411*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,002	,000	,001	,012	,015	,024	
	N	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).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	30	100,0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Analisis Univariat

Kadar Hemoglobin					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	21	26,9	26,9	26,9
	Tidak Anemia	57	73,1	73,1	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Umur Ibu					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	21	26,9	26,9	26,9
	Cukup	57	73,1	73,1	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Usia Kehamilan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester 1	8	10,3	10,3	10,3
	Trimester 2	30	38,5	38,5	48,7
	Trimester 3	40	51,3	51,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Paritas					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Paritas_Baik	63	80,8	80,8	80,8
	Paritas_Buruk	15	19,2	19,2	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Status Gizi Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi_Baik	2	2,6	2,6	2,6
	Gizi_Buruk	76	97,4	97,4	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Kepatuhan Minum Tablet Fe					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak_patuhan	33	42,3	42,3	42,3
	Patuh	45	57,7	57,7	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	67	85,9	85,9	85,9
	Tinggi	11	14,1	14,1	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Analisis Bivariat

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur Ibu * Kadar Hemoglobin	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%
Usia Kehamilan * Kadar Hemoglobin	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%
Pendidikan * Kadar Hemoglobin	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%
Status Gizi Ibu * Kadar Hemoglobin	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%
Paritas * Kadar Hemoglobin	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%
Kepatuhan Minum Tablet Fe * Kadar Hemoglobin	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%

Hubungan Umur Ibu dengan Kejadian Anemia

Crosstab					
			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Umur Ibu	Kurang	Count	5	16	21
		Expected Count	5,7	15,3	21,0
	Cukup	Count	16	41	57
		Expected Count	15,3	41,7	57,0

Total	Count	21	57	78
	Expected Count	21,0	57,0	78,0

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,142 ^a	1	,707		
Continuity Correction ^b	,008	1	,929		
Likelihood Ratio	,144	1	,704		
Fisher's Exact Test				,781	,473
Linear-by-Linear Association	,140	1	,709		
N of Valid Cases	78				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,65.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Hubungan Usia Kehamilan dengan Kejadian Anemia

Crosstab					
			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Usia Kehamilan	1	Count	2	6	8
		Expected Count	2,2	5,8	8,0
	2	Count	4	26	30
		Expected Count	8,1	21,9	30,0
	3	Count	15	25	40

	3	Expected Count	10,8	29,2	40,0
Total		Count	21	57	78
		Expected Count	21,0	57,0	78,0

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,106 ^a	2	,078
Likelihood Ratio	5,386	2	,068
Linear-by-Linear Association	2,766	1	,096
N of Valid Cases	78		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is 2,15.

Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Anemia

Crosstab					
			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Pendidikan	Dasar	Count	18	49	67
		Expected Count	18,0	49,0	67,0
	Tinggi	Count	3	8	11
		Expected Count	3,0	8,0	11,0
Total		Count	21	57	78

	Expected Count	21,0	57,0	78,0
--	----------------	------	------	------

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,977		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,978		
Fisher's Exact Test				1,000	,617
N of Valid Cases	78				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,96.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Hubungan Status LILA dengan Kejadian Anemia pada Ibu hamil

Crosstab					
			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Status Gizi Ibu	Gizi_Buruk	Count	1	1	2
		Expected Count	,5	1,5	2,0
	Gizi_Baik	Count	20	56	76
		Expected Count	20,5	55,5	76,0
Total		Count	21	57	78

	Expected Count	21,0	57,0	78,0
--	----------------	------	------	------

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,556 ^a	1	,456		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,493	1	,482		
Fisher's Exact Test				,469	,469
Linear-by-Linear Association	,548	1	,459		
N of Valid Cases	78				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,54.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Hubungan Paritas Dengan kejadian Anemia pada Ibu Hamil

Crosstab					
			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Paritas	Paritas_Baik	Count	18	45	63
		Expected Count	17,0	46,0	63,0
	Paritas_Buruk	Count	3	12	15
		Expected Count	4,0	11,0	15,0
Total		Count	21	57	78

	Expected Count	21,0	57,0	78,0
--	----------------	------	------	------

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,452 ^a	1	,501		
Continuity Correction ^b	,122	1	,727		
Likelihood Ratio	,475	1	,491		
Fisher's Exact Test				,747	,375
Linear-by-Linear Association	,447	1	,504		
N of Valid Cases	78				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,04.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Hubungan Kepatuhan Minum tablet Fe dengan kejadian anemia pada Ibu Hamil

Crosstab					
			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Kepatuhan Minum Tablet Fe	Tidak_patu h	Count	11	22	33
		Expected Count	8,9	24,1	33,0
	Patuh	Count	10	35	45
		Expected Count	12,1	32,9	45,0
Total		Count	21	57	78

	Expected Count	21,0	57,0	78,0
--	-------------------	------	------	------

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,195 ^a	1	,274		
Continuity Correction ^b	,697	1	,404		
Likelihood Ratio	1,185	1	,276		
Fisher's Exact Test				,310	,202
Linear-by-Linear Association	1,179	1	,277		
N of Valid Cases	78				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,88.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Lampiran 10





UMKKT
Program Studi
Farmasi

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://farmasi.umkt.ac.id>

email: farmasi@umkt.ac.id



LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Sri Wulandari
NIM : 1911102415037
Pembimbing : Apt. Rizky Nur Azmi, M.Farm
Judul Penelitian : Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan/Masukan	Bukti Konsultasi
1	18 Maret 2022	Konsultasi pengajuan judul Skripsi	Lokasi penelitian perlu dihilangkandihilangkan, karna jika menggunakan lokasi di awal maka perlu penelusuran lokasi penelitian terlebih dahulu	
2	20 Maret 2022	Konsultasi BAB 1	Revisi pada bagian rumusan masalah dan tujuan penelitian	
3	30 Mei 2022	Konsultasi hasil revisi pada BAB I sampai dengan BAB III	- Kerangka teori dan kerangka konsep diperbaiki - Definisi operasional diperbaiki	
4	10 Juni 2022	Konsultasi kuisiонер penelitian	Diarahkan untuk menghilangkan beberapa komponen pada kuisiонер yang telah di konsultasikan	
5	20 Juni 2022	Konsultasi keseluruhan BAB I sampai dengan BAB III	Proposal di ACC dan diarahkan untuk ujian seminar proposal	
6	28 November 2022	Konsultasi hasil sebaran kuisiонер penelitian yang sudah diisi oleh responden	Diarahkan untuk hasil kuisiонер di buat dengan master data	
7	28 Desember 2022	Hasil penelitian pada BAB IV	Diperhatikan pada penulisan masih terdapat	



Kalimantan Timur
Reaktor | Inovasi | Berkeadilan

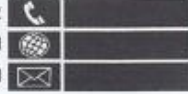
UMKT

Program Studi Farmasi

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://farmasi.umkt.ac.id>

email: farmasi@umkt.ac.id



			kalimat yang terbalik pada judul perpointnya	
8	06 Januari 2022	Konsultasi pembahasan hasil	Masih terdaot kalimat yang tidak spesifik diarahkan untuk menjelaskan dengan kalimat yang mudah di pahami dan jelas	
9	08 Januari 2023	Konsultasi hasil revisi pada bagian pembahasan dan konsultasi poin kesimpulan	Diarahkan untuk menambakan kalimat pada kesimpulan pada poin 1	
10	12 Januari 2023	Konsultasi keseluruhan BAB IV dan BAB V	Diarahkan untuk mengatir jadwal seminar hasil	
11	17 Januari 2022	Seminar Hasil		
12				

SK 2 : Sri Wulandari [Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil]

by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 17-Nov-2023 09:38AM (UTC+0800)

Submission ID: 2190882524

File name: SRI_WULANDARI_1911102415037.docx (131.92K)

Word count: 8080

Character count: 48601

SK 2 : Sri Wulandari [Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil]

ORIGINALITY REPORT

28%	26%	16%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
5	id.scribd.com Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	repo.unand.ac.id Internet Source	1%
8	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
9	jurnalfsh.uinsby.ac.id Internet Source	<1%