

LAMPIRAN

Lampiran 1 Informed Consent

Informed Consent

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama responden :.....

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian dengan judul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSIA Avisena Tahun 2022" setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti. Pada saat proses wawancara dilakukan tidak ada intervensi dan efek samping yang dirasakan, proses wawancara dilakukan selama 25 menit dan saya berhak mengundurkan diri pada proses wawancara. Manfaat yang akan saya terima ialah bahan informasi kepatuhan mengkonsumsi tablet tambah darah untuk mencegah terjadinya anemia. Identitas dan jawaban saya tidak akan disebarluaskan dan hanya menjadi bahan penelitian. Pada penelitian ini tidak terdapat adanya konflik kepentingan.

Jika Bapak/Ibu Saudara/Saudari memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Elsha Palupi dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara-Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 081318601108.

Dengan ini secara sukarela dan penuh kesadaran serta tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,.....

Peneliti

Responden

Elsha Palupi

.....

No.Telepon:_____

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PERILAKU KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL
TRIMESTER III DI RSIA AVISENA TAHUN 2022

A. Karakteristik Responden:

1. Nama:
2. Usia:
3. Pekerjaan ibu:
 - a. Bekerja (.....)
 - b. Tidak bekerja

B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah pernyataan berikut pada kolom yang tersedia.
2. Berikan tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai yang anda lakukan.

Perilaku komsusi tablet tambah darah

Tanggal kunjungan Trimester III

Tanggal kunjungan K3:.....

Tanggal kunjungan K4:.....

No	Aspek yang ditanyakan	Ya	Tidak	Tanggal Kunjungan
K1	Apakah ibu meminum tablet tambah darah pada saat trimester I sebanyak 30 tablet sampai habis			

K2	Apakah ibu meminum tablet tambah darah pada saat trimester II sebanyak 30 tablet sampai habis			
K3	Apakah ibu meminum tablet tambah darah pada saat trimester III sebanyak 30 tablet sampai habis			

1. Pengetahuan

Petunjuk pengisian: berikan tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda ketahui.

1. Apakah yang dimaksud dengan tablet Fe
 - a. Zat besi yang berbentuk tablet untuk ibu hamil
 - b. Kalsium bagi ibu hamil
 - c. Zat gizi pada ibu hamil
2. Kandungan yang terdapat didalam tablet Fe
 - a. Zat besi
 - b. Kalsium
 - c. Asam folat
3. Fungsi dari tablet tambah darah untuk mencegah penyakit...
 - a. Anemia
 - b. Diabetes
 - c. Hipertensi
4. Efek samping meminum tablet Fe adalah sebagai berikut...
 - a. Mual/muntah
 - b. Kram
 - c. Nafsu makan meningkat
5. Dosis meminum tablet Fe adalah
 - a. 1x1 per hari
 - b. 2x1 per hari
 - c. 3x1 per hari
6. Kebutuhan tablet besi pada ibu hamil selama kehamilannya adalah sebanyak
 - a. 90 butir
 - b. 60 butir
 - c. 30 butir

7. Resiko yang akan terjadi jika ibu hamil terkena anemia..
 - a. Risiko perdarahan
 - b. Hidromnion (cairan ketuban lebih dari normal)
 - c. Bayi besar
8. Penyakit anemia terjadi akibat rendahnya kadar.....
 - a. HB
 - b. Glukosa
 - c. Leukosit

Petunjuk pengisian: berikan tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi anda.

2. Sikap

No	Aspek yang ditanyakan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Kadang-kadang	Setuju	Sangat setuju
1	Tablet Fe harus diminum sesuai dosis yang telah diberikan					
2.	Tablet Fe diminum agar tidak terkena anemia					
3	Jika ibu hamil tidak anemia maka tidak perlu minum tablet Fe					
4	Jika HB sudah normal maka konsumsi tablet Fe bisa diberhentikan					
5	Tablet Fe dapat menimbulkan rasa mual					

Petunjuk pengisian: berilah tanda centang (X) pada pilihan ganda yang sesuai dengan ibu yang alami/rasakan

3. Efek Samping

Apakah selama mengkonsumsi tablet Fe ibu merasakan efek samping

- a. Ada efek samping

- b. Tidak ada efek samping

Jika ada, apakah efek sampingnya (boleh diisi lebih dari satu):

- a. Mual muntah
- b. Feses /kotoran kehitaman
- c. Diare
- d. Sembelit
- e. Pusing

Petunjuk pengisian: berilah tanda *check list* (✓) pada pilihan ganda yang sesuai dengan ibu yang alami/rasakan

4. Dukungan Suami

No	Aspek yang ditanyakan	Tidak pernah	Jarang sekali	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Suami mengingatkan anda untuk mengkonsumsi tablet Fe					
2	Suami memberikan uang untuk membeli tablet Fe					
3	Suami tidak bersedia mengantarkan anda untuk kontrol kehamilan, jika tablet Fe habis					
4	Suami menginfokan bahwa tablet Fe mencegah anemia					
5	Suami menginfokan bahwa tablet Fe diminum secara teratur					
6	Suami memberitahu bahwa tidak mengkonsumsi tablet Fe dapat mengakibatkan keguguran					
7	Suami memberitahu ibu tentang efek samping dari tablet Fe					
8	Suami meyakinkan ibu bahwa meminum tablet					

	Fe sangat penting untuk janin					
9	Suami tidak memberikan motivasi kepada anda untuk meminum tablet Fe					
10	Suami mendengarkan jika ibu mengeluhkan efek samping tablet Fe					

Lampiran 3 Output SPSS

Hasil output SPSS Uji Validitas

a. Pengetahuan

Hasil output SPSS Uji Validitas Pertama:

Correlations

		Resiko yang akan terjadi jika ibu hamil terkena anemia, kecuali	Penyakit anemia terjadi akibat rendahnya kadar	Total pengetahuan
Apakah yang dimaksud dengan tablet Fe	Pearson Correlation	.024	.843**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.899	.000	.000
	N	30	30	30
Kandungan yang terdapat didalam tablet Fe	Pearson Correlation	-.254	.725**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.176	.000	.000
	N	30	30	30
Fungsi dari tablet tambah darah untuk mencegah penyakit	Pearson Correlation	-.218	.843**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.247	.000	.000
	N	30	30	30
Efek samping meminum tablet Fe adalah sebagai berikut, kecuali	Pearson Correlation	.381*	-.323	-.049
	Sig. (2-tailed)	.038	.081	.798
	N	30	30	30
Dosis meminum tablet Fe adalah	Pearson Correlation	-.201	.737**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.287	.000	.000
	N	30	30	30
Kebutuhan tablet besi pada ibu hamil selama kehamilannya adalah sebanyak	Pearson Correlation	-.167	.709**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.379	.000	.000
	N	30	30	30
Resiko yang akan terjadi jika ibu hamil terkena anemia, kecuali	Pearson Correlation	1	-.184	.020
	Sig. (2-tailed)		.331	.916
	N	30	30	30
Penyakit anemia terjadi akibat rendahnya kadar	Pearson Correlation	-.184	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.331		.000
	N	30	30	30
Total pengetahuan	Pearson Correlation	.020	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.916	.000	



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

g
gul

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

g
gul

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

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

Hasil output setelah diperbaiki kalimat:

Correlations

		Resiko yang akan terjadi jika ibu hamil terkena anemia	Penyakit anemia terjadi akibat rendahnya kadar	Total pengetahuan
Apakah yang dimaksud dengan tablet Fe	Pearson Correlation	-.089	.443*	.591**
	Sig. (2-tailed)	.640	.014	.001
	N	30	30	30
Kandungan yang terdapat didalam tablet Fe	Pearson Correlation	-.291	.537**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.118	.002	.000
	N	30	30	30
Fungsi dari tablet tambah darah untuk mencegah penyakit	Pearson Correlation	-.167	.641**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.379	.000	.000
	N	30	30	30
Efek samping meminum tablet Fe adalah sebagai berikut	Pearson Correlation	-.218	.592**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.247	.001	.000
	N	30	30	30
Dosis meminum tablet Fe adalah	Pearson Correlation	-.089	.443*	.659**
	Sig. (2-tailed)	.640	.014	.000
	N	30	30	30
Kebutuhan tablet besi pada ibu hamil selama kehamilannya adalah sebanyak	Pearson Correlation	-.167	.829**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.379	.000	.000
	N	30	30	30
Resiko yang akan terjadi jika ibu hamil terkena anemia	Pearson Correlation	1	-.201	-.107
	Sig. (2-tailed)		.287	.574
	N	30	30	30
Penyakit anemia terjadi akibat rendahnya kadar	Pearson Correlation	-.201	1	.875**
	Sig. (2-tailed)	.287		.000
	N	30	30	30
Total pengetahuan	Pearson Correlation	-.107	.875**	1

Sig. (2-tailed)	.574	.000	
N	30	30	30

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

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

Pengetahuan	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
	Nilai sig. (2 tailed)	Nilai sig. (2 tailed)	Kesimpulan
Apakah yang dimaksud dengan tablet Fe	0,000	0,001	Valid
Kandungan yang terdapat didalam tablet Fe	0,000	0,000	Valid
Fungsi dari tablet tambah darah untuk mencegah penyakit	0,000	0,000	Valid
Efek samping minum tablet Fe adalah sebagai berikut	0,798	0,000	Valid
Dosis minum tablet Fe adalah	0,000	0,000	Valid
Kebutuhan tablet besi pada ibu hamil selama kehamilannya adalah sebanyak	0,000	0,000	Valid
Resiko yang akan terjadi jika ibu hamil terkena anemia	0,916	0,574	Tidak valid → Tidak valid maka pertanyaan dihapus
Penyakit anemia terjadi akibat rendahnya kadar	0,000	0,000	Valid

Sumber: Hasil Output SPSS (telah diolah)

b. Sikap

Correlations

	Jika HB sudah normal maka konsumsi tablet Fe bisa diberhentikan	Tablet Fe dapat menimbulkan rasa mual	Total sikap
--	---	---------------------------------------	-------------

Tablet Fe harus diminum sesuai dosis yang telah diberikan	Pearson Correlation	.184	.523**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.331	.003	.000
	N	30	30	30
Tablet Fe diminum agar tidak terkena anemia	Pearson Correlation	.033	.282	.558**
	Sig. (2-tailed)	.864	.131	.001
	N	30	30	30
Jika ibu hamil tidak anemia maka tidak perlu minum tablet Fe	Pearson Correlation	.610**	.090	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.635	.000
	N	30	30	30
Jika HB sudah normal maka konsumsi tablet Fe bisa dihentikan	Pearson Correlation	1	.150	.660**
	Sig. (2-tailed)		.428	.000
	N	30	30	30
Tablet Fe dapat menimbulkan rasa mual	Pearson Correlation	.150	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.428		.000
	N	30	30	30
Total sikap	Pearson Correlation	.660**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

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

Sikap	Nilai sig. (2 tailed)	Kesimpulan
Tablet Fe harus diminum sesuai dosis yang telah diberikan	0,000	Valid
Tablet Fe diminum agar tidak terkena anemia	0.001	Valid
Jika ibu hamil tidak anemia maka tidak perlu minum tablet Fe	0,000	Valid
Jika HB sudah normal maka konsumsi tablet Fe bisa dihentikan	0,000	Valid
Tablet Fe dapat menimbulkan rasa mual	0,000	Valid

Sumber: Hasil Output SPSS (telah diolah)

c. Dukungan Suami

Correlations

		Total dukungan suami
Suami mengingatkan anda untuk mengkonsumsi tablet Fe disertai dengan makanan yang bergizi	Pearson Correlation	.136
	Sig. (2-tailed)	.474
	N	30
Suami bersedia membiayai pembelian tablet Fe	Pearson Correlation	.237
	Sig. (2-tailed)	.208
	N	30
Jika tablet Fe habis, suami tidak bersedia mengantarkan anda untuk kontrol kehamilan	Pearson Correlation	.438*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	30
Suami menginfokan bahwa tablet Fe mencegah anemia	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami menginfokan bahwa tablet Fe diminum secara teratur	Pearson Correlation	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami memberitahu ibu jika tidak mengkonsumsi tablet Fe dapat mengakibatkan keguguran	Pearson Correlation	.334
	Sig. (2-tailed)	.071
	N	30
Suami memberitahu ibu tentang efek samping dari tablet Fe	Pearson Correlation	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami menyakinkan ibu bahwa meminum tablet Fe sangat penting untuk janin	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30

Suami tidak memberikan motivasi kepada anda untuk meminum tablet Fe	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami selalu menghargai dan menerima dengan sabar setiap keluhan tentang efek samping dari tablet Fe	Pearson Correlation	.280
	Sig. (2-tailed)	.134
	N	30
Total dukungan suami	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

Hasil output setelah diperbaiki kalimat:

Correlations

		Total dukungan suami
Suami mengingatkan anda untuk mengkonsumsi tablet Fe	Pearson Correlation	.381*
	Sig. (2-tailed)	.038
	N	30
Suami memberikan uang untuk membeli tablet Fe	Pearson Correlation	.502**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
Suami tidak bersedia mengantarkan anda untuk kontrol kehamilan, jika tablet Fe habis	Pearson Correlation	.509**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	30
Suami menginfokan bahwa tablet Fe mencegah anemia	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami menginfokan bahwa tablet Fer diminum secara teratur	Pearson Correlation	.702**
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami memberitahu bahwa tidak mengkonsumsi tablet Fe dapat mengakibatkan keguguran	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami memberitahu ibu tentang efek samping dari tablet Fe	Pearson Correlation	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Suami menyakinkan ibu bahwa meminum tablet Fe sangat penting untuk janin	Pearson Correlation	.502**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
Suami tidak memberikan motivasi kepada anda untuk meminum tablet Fe	Pearson Correlation	.594**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Suami mendengarkan jika ibu mengeluhkan efek samping tablet Fe	Pearson Correlation	.221
	Sig. (2-tailed)	.241
	N	30
Total dukungan suami	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

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

Dukungan Suami	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
	Nilai sig. (2 tailed)	Nilai sig. (2 tailed)	Kesimpulan
Suami mengingatkan anda untuk mengkonsumsi tablet Fe disertai dengan makanan yang bergizi	0,474	0,038	Valid
Suami bersedia membiayai pembelian tablet Fe	0,208	0,005	Valid
Jika tablet Fe habis, suami tidak bersedia mengantarkan anda untuk kontrol kehamilan	0,016	0,004	Valid
Suami menginfokan bahwa tablet Fe mencegah anemia	0,000	0,000	Valid
Suami menginfokan bahwa tablet Fe diminum secara teratur	0,000	0,000	Valid
Suami memberitahu ibu jika tidak mengkonsumsi tablet Fe dapat mengakibatkan keguguran	0,071	0,000	Valid
Suami memberitahu ibu tentang efek samping dari tablet Fe	0,000	0,000	Valid
Suami menyakinkan ibu bahwa meminum tablet Fe sangat penting untuk janin	0,002	0,005	Valid
Suami tidak memberikan motivasi kepada anda untuk meminum tablet Fe	0,000	0,001	Valid
Suami selalu menghargai dan menerima dengan sabar setiap keluhan tentang efek samping dari tablet Fe	0,134	0,241	Tidak valid → Tidak valid maka pertanyaan dihapus

Sumber: Hasil Output SPSS (telah diolah)

Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

a. Pengetahuan

Hasil Uji sebelum pertanyaan dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	8

Hasil Uji sesudah pertanyaan dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	7

b. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.648	5

c. Dukungan Suami

Hasil Uji sebelum pertanyaan dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.579	10

Hasil Uji sesudah pertanyaan dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	9

Variabel	Sebelum pertanyaan tidak valid dikeluarkan		Sesudah pertanyaan tidak valid dikeluarkan	
	<i>Cronbach's alpha</i>	N of Items	<i>Cronbach's alpha</i>	N of Items
Pengetahuan	0,787	8	0,856	7
Sikap	0,648	5	0,648	5
Dukungan Suami	0,579	10	0,726	9

Hasil Output SPSS Uji Normalitas
Uji Normalitas Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total pengetahuan	Mean	5.47	.377
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	4.70	
	Upper Bound	6.24	
	5% Trimmed Mean	5.67	
	Median	6.00	
	Variance	4.257	
	Std. Deviation	2.063	
	Minimum	0	
	Maximum	7	
	Range	7	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-1.337	.427
	Kurtosis	.727	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total pengetahuan	.269	30	.000	.763	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total sikap	Mean	18.43	.679
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	17.04	
	Upper Bound	19.82	
	5% Trimmed Mean	18.61	
	Median	18.50	
	Variance	13.840	
	Std. Deviation	3.720	
	Minimum	9	

Maximum	24	
Range	15	
Interquartile Range	4	
Skewness	-.672	.427
Kurtosis	.549	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total sikap	.154	30	.069	.935	30	.068

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Dukungan Suami

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total dukungan suami	Mean	34.60	.806	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.95	
		Upper Bound	36.25	
	5% Trimmed Mean	34.61		
	Median	33.00		
	Variance	19.490		
	Std. Deviation	4.415		
	Minimum	27		
	Maximum	42		
	Range	15		
	Interquartile Range	9		
	Skewness	.225	.427	
	Kurtosis	-1.303	.833	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total dukungan suami	.189	30	.008	.912	30	.017

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Output SPSS Uji Univariat

Frekuensi Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil Trimester III di RSIA Avisena Tahun 2022

Kategori perilaku konsumsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Patuh	41	48.8	48.8	48.8
Patuh	43	51.2	51.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSIA Avisena Tahun 2022

Apakah ibu meminum tablet tambah darah pada saat trimester I sebanyak 30 tablet sampai habis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	41	48.8	48.8	48.8
Ya	43	51.2	51.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Apakah ibu meminum tablet tambah darah pada saat trimester II sebanyak 30 tablet sampai habis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	41	48.8	48.8	48.8
Ya	43	51.2	51.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Apakah ibu meminum tablet tambah darah pada saat trimester III sebanyak 30 tablet sampai habis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	40	47.6	47.6	47.6
Ya	44	52.4	52.4	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Pengetahuan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil Trimester III di RSIA Avisena Tahun 2022

Kategori pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	33	39.3	39.3	39.3
	Baik	51	60.7	60.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Pengetahuan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSIA Avisena Tahun 2022

Apakah yang dimaksud dengan tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	38.1	38.1	38.1
	Benar	52	61.9	61.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Kandungan yang terdapat didalam tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	38.1	38.1	38.1
	Benar	52	61.9	61.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Fungsi dari tablet tambah darah untuk mencegah penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	27	32.1	32.1	32.1
	Benar	57	67.9	67.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Efek samping minum tablet Fe adalah sebagai berikut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	31.0	31.0	31.0
	Benar	58	69.0	69.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Dosis minum tablet Fe adalah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	11.9	11.9	11.9
	Benar	74	88.1	88.1	100.0

Total	84	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Kebutuhan tablet besi pada ibu hamil selama kehamilannya adalah sebanyak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	18	21.4	21.4	21.4
Benar	66	78.6	78.6	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Penyakit anemia terjadi akibat rendahnya kadar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	15	17.9	17.9	17.9
Benar	69	82.1	82.1	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Efek samping Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil Trimester III di RSIA Avisena Tahun 2022

Efek samping perilaku konsumsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	60	71.4	71.4	71.4
Tidak	24	28.6	28.6	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Efek Samping Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSIA Avisena Tahun 2022

Jika ada, apakah ada efek sampingnya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	24	28.6	28.6	28.6
Mual muntah	59	70.2	70.2	98.8
Pusing	1	1.2	1.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Sikap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil Trimester III di RSIA Avisena Tahun 2022

Kategori sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Negatif	41	48.8	48.8	48.8
	Positif	43	51.2	51.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Sikap Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSIA Avisena Tahun 2022

Tablet Fe harus diminum sesuai dosis yang telah diberikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	1	1.2	1.2	1.2
	Setuju	73	86.9	86.9	88.1
	Sangat setuju	10	11.9	11.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Tablet Fe diminum agar tidak terkena anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	25	29.8	29.8	29.8
	Kadang-kadang	6	7.1	7.1	36.9
	Setuju	45	53.6	53.6	90.5
	Sangat setuju	8	9.5	9.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Jika ibu hamil tidak anemia maka tidak perlu minum tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	14.3	14.3	14.3
	Kadang-kadang	21	25.0	25.0	39.3
	Tidak setuju	49	58.3	58.3	97.6
	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Jika HB ibu sudah normal maka konsumsi tablet Fe bisa dihentikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Setuju	21	25.0	25.0	28.6
	Kadang-kadang	21	25.0	25.0	53.6

Tidak setuju	35	41.7	41.7	95.2
Sangat tidak setuju	4	4.8	4.8	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Tablet Fe dapat menimbulkan rasa mual

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	13	15.5	15.5	15.5
Setuju	43	51.2	51.2	66.7
Kadang-kadang	8	9.5	9.5	76.2
Tidak setuju	19	22.6	22.6	98.8
Sangat tidak setuju	1	1.2	1.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan Suami Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil Trimester III di RSIA Avisena Tahun 2022

Kategori dukungan suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	28	33.3	33.3	33.3
Mendukung	56	66.7	66.7	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Dukungan Suami Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSIA Avisena Tahun 2022

Suami mengingatkan anda untuk mengkonsumsi tablet Fe

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	1	1.2	1.2	1.2
Kadang-kadang	7	8.3	8.3	9.5
Sering	57	67.9	67.9	77.4
selalu	19	22.6	22.6	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Suami memberikan uang untuk membeli tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang sekali	1	1.2	1.2	1.2
	Kadang-kadang	5	6.0	6.0	7.1
	Sering	57	67.9	67.9	75.0
	selalu	21	25.0	25.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Suami tidak bersedia mengantarkan anda untuk kontrol kehamilan, jika tablet Fe habis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	3	3.6	3.6	3.6
	Sering	2	2.4	2.4	6.0
	Kadang-kadang	12	14.3	14.3	20.2
	Jarang sekali	27	32.1	32.1	52.4
	Tidak pernah	40	47.6	47.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Suami menginfokan bahwa tablet Fe mencegah anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	2.4	2.4	2.4
	Jarang sekali	3	3.6	3.6	6.0
	Kadang-kadang	36	42.9	42.9	48.8
	Sering	33	39.3	39.3	88.1
	selalu	10	11.9	11.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Suami menginfokan bahwa tablet Fe diminum secara teratur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	3	3.6	3.6	3.6
	Jarang sekali	1	1.2	1.2	4.8

Kadang-kadang	27	32.1	32.1	36.9
Sering	39	46.4	46.4	83.3
selalu	14	16.7	16.7	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Suami memberitahu bahwa tidak mengonsumsi tablet Fe dapat mengakibatkan keguguran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	4	4.8	4.8	4.8
Jarang sekali	2	2.4	2.4	7.1
Kadang-kadang	29	34.5	34.5	41.7
Sering	37	44.0	44.0	85.7
selalu	12	14.3	14.3	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Suami memberitahu ibu tentang efek samping dari tablet Fe

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	2	2.4	2.4	2.4
Jarang sekali	2	2.4	2.4	4.8
Kadang-kadang	27	32.1	32.1	36.9
Sering	39	46.4	46.4	83.3
selalu	14	16.7	16.7	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Suami menyakinkan ibu bahwa meminum tablet Fe sangat penting untuk janin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	2	2.4	2.4	2.4
Jarang sekali	2	2.4	2.4	4.8
Kadang-kadang	27	32.1	32.1	36.9
Sering	38	45.2	45.2	82.1
selalu	15	17.9	17.9	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Suami tidak memberikan motivasi kepada anda untuk meminum tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	4	4.8	4.8	4.8
	Sering	1	1.2	1.2	6.0
	Kadang-kadang	7	8.3	8.3	14.3
	Jarang sekali	25	29.8	29.8	44.0
	Tidak pernah	47	56.0	56.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Hasil Output SPSS Bivariat

Crosstabs antara pengetahuan dengan perilaku konsumsi tablet tambah darah

Kategori pengetahuan * Kategori perilaku konsumsi Crosstabulation

		Kategori perilaku konsumsi		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Kategori pengetahuan	Kurang	Count	28	5	33
		Expected Count	16.1	16.9	33.0
		% within Kategori pengetahuan	84.8%	15.2%	100.0%
Kategori pengetahuan	Baik	Count	13	38	51
		Expected Count	24.9	26.1	51.0
		% within Kategori pengetahuan	25.5%	74.5%	100.0%
Total		Count	41	43	84
		Expected Count	41.0	43.0	84.0
		% within Kategori pengetahuan	48.8%	51.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.254 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.928	1	.000		
Likelihood Ratio	30.428	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

Linear-by-Linear Association	27.917	1	.000	
N of Valid Cases	84			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori pengetahuan (Kurang / Baik)	16.369	5.230	51.238
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Tidak Patuh	3.329	2.037	5.438
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Patuh	.203	.089	.463
N of Valid Cases	84		

Crosstabs antara efek samping dengan perilaku konsumsi tablet tambah darah

Efek samping perilaku konsumsi * Kategori perilaku konsumsi Crosstabulation

			Kategori perilaku konsumsi		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Efek samping perilaku konsumsi	Ya	Count	32	28	60
		Expected Count	29.3	30.7	60.0
		% within Efek samping perilaku konsumsi	53.3%	46.7%	100.0%
	Tidak	Count	9	15	24
		Expected Count	11.7	12.3	24.0
		% within Efek samping perilaku konsumsi	37.5%	62.5%	100.0%
Total	Count	41	43	84	
	Expected Count	41.0	43.0	84.0	
	% within Efek samping perilaku konsumsi	48.8%	51.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.720 ^a	1	.190		
Continuity Correction ^b	1.145	1	.285		
Likelihood Ratio	1.735	1	.188		
Fisher's Exact Test				.231	.142
Linear-by-Linear Association	1.700	1	.192		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Efek samping perilaku konsumsi (Ya / Tidak)	1.905	.722	5.023
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Tidak Patuh	1.422	.806	2.510
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Patuh	.747	.495	1.127
N of Valid Cases	84		

Crosstabs antara sikap dengan perilaku konsumsi tablet tambah darah

Kategori sikap * Kategori perilaku konsumsi Crosstabulation

			Kategori perilaku konsumsi		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Kategori sikap	Negatif	Count	22	19	41
		Expected Count	20.0	21.0	41.0
		% within Kategori sikap	53.7%	46.3%	100.0%
	Positif	Count	19	24	43
		Expected Count	21.0	22.0	43.0
		% within Kategori sikap	44.2%	55.8%	100.0%
Total	Count	41	43	84	
	Expected Count	41.0	43.0	84.0	

% within Kategori sikap	48.8%	51.2%	100.0%
-------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.754 ^a	1	.385		
Continuity Correction ^b	.422	1	.516		
Likelihood Ratio	.755	1	.385		
Fisher's Exact Test				.513	.258
Linear-by-Linear Association	.745	1	.388		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.01.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori sikap (Negatif / Positif)	1.463	.619	3.455
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Tidak Patuh	1.214	.782	1.886
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Patuh	.830	.544	1.268
N of Valid Cases	84		

Crosstabs antara dukungan suami dengan perilaku konsumsi tablet tambah darah

Kategori dukungan suami * Kategori perilaku konsumsi Crosstabulation

	Kategori perilaku konsumsi		Total
	Tidak Patuh	Patuh	
Count	16	12	28

Kategori dukungan suami	Tidak Mendukung	Expected Count	13.7	14.3	28.0
		% within Kategori dukungan suami	57.1%	42.9%	100.0%
	Mendukung	Count	25	31	56
		Expected Count	27.3	28.7	56.0
		% within Kategori dukungan suami	44.6%	55.4%	100.0%
Total		Count	41	43	84
		Expected Count	41.0	43.0	84.0
		% within Kategori dukungan suami	48.8%	51.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.167 ^a	1	.280		
Continuity Correction ^b	.721	1	.396		
Likelihood Ratio	1.170	1	.279		
Fisher's Exact Test				.356	.198
Linear-by-Linear Association	1.153	1	.283		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori dukungan suami (Tidak Mendukung / Mendukung)	1.653	.662	4.129
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Tidak Patuh	1.280	.830	1.975
For cohort Kategori perilaku konsumsi = Patuh	.774	.475	1.261
N of Valid Cases	84		

Hasil Crosstab Pengetahuan Dengan Pekerjaan

Kategori pengetahuan * Pekerjaan responden Crosstabulation

			Pekerjaan responden		Total
			Tidak bekerja	Bekerja	
Kategori pengetahuan	Kurang	Count	19	14	33
		% within Kategori pengetahuan	57.6%	42.4%	100.0%
		% of Total	22.6%	16.7%	39.3%
	Baik	Count	24	27	51
		% within Kategori pengetahuan	47.1%	52.9%	100.0%
		% of Total	28.6%	32.1%	60.7%
Total	Count	43	41	84	
	% within Kategori pengetahuan	51.2%	48.8%	100.0%	
	% of Total	51.2%	48.8%	100.0%	

Hasil Crosstab Sikap Dengan Pekerjaan

Kategori sikap * Pekerjaan responden Crosstabulation

			Pekerjaan responden		Total
			Tidak bekerja	Bekerja	
Kategori sikap	Negatif	Count	24	18	42
		% within Kategori sikap	57.1%	42.9%	100.0%
		% of Total	28.6%	21.4%	50.0%
	Positif	Count	19	23	42
		% within Kategori sikap	45.2%	54.8%	100.0%
		% of Total	22.6%	27.4%	50.0%
Total	Count	43	41	84	
	% within Kategori sikap	51.2%	48.8%	100.0%	
	% of Total	51.2%	48.8%	100.0%	

Lampiran 4 Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-01.021 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI RSIA AVISENA TAHUN 2022

Peneliti Utama : Elsha Palupi Amd.keb
Pembimbing : Ira Marti Ayu. SKM., M.Epid
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 3 Januari 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian RS



Nomor : 20/01/INT-RSIA.AV/X/2022
Perihal : Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti., M.Biomed
Di Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan surat masuk dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan perihal permohonan penelitian, benar adanya mahasiswi atas nama Elsha Palupi dengan NIM 20200301083 telah melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) di RSIA Avisena pada 13 Desember 2022 – 27 Desember 2022.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Menyetujui
Penanggung Jawab KIA
RSIA Avisena



Siti Sarifah Am. Keb

Lampiran 6 Dokumentasi

