

Lampiran 1.



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
(Informed Consent)

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan saya Juliano Charlos Paulus, mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Kepatuhan konsumsi Tablet Fe, Pengetahuan dan Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Biluhu Kecamatan Biluhu Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo”. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Universitas Esa Unggul. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet fe, pengetahuan dan pengaruh lingkungan terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. Penelitian ini akan dilakukan pengambilan data meliputi (1) status pemeriksaan Hb melalui laporan bulanan K1-K4 KIA di puskesmas Biluhu. (2) kepatuhan, pengetahuan dan pengaruh lingkungan, diambil dengan melakukan wawancara melalui kuisioner.

Proses pengambilan data berlangsung \pm 20 – 30 menit. Identitas pribadi, informasi dan data yang ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Ibu untuk mengikuti penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Biluhu, Juli 2021
Peneliti

Juliano Charlos Paulus

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Setelah memperoleh informasi penjelasan tentang penelitian “Hubungan Tingkat Kepatuhan konsumsi Tablet Fe, Pengetahuan dan Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Biluhu Kecamatan Biluhu Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo”.maka dengan ini saya :

Nama :
Umur :
No. Telp :
Alamat :

Bersedia menjadi sampel dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Juliano Charlos Paulus
NIM : 20190302149
Jurusan/ Program : Gizi/Paralel
Universitas : Esa Unggul
Email : juliano.charlos97@gmail.com

Biluhu, Juli 2021
Peneliti

Juliano Charlos Paulus

(_____) (_____)

KUESIONER PENELITIAN

**“HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN KONSUMSI TABLET Fe, PENGETAHUAN
DAN FAKTOR LINGKUNGAN TERHADAP KEJADIAN ANEMIA
PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BILUHU
KECAMATAN BILUHU KABUPATEN GORONTALO
PROVINSI GORONTALO”**

Identitas Responden

1. Nama :
2. Tempat/Tanggal Lahir :
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA / SMK
 - d. D3
 - e. S1
5. Pekerjaan :
 - a. Ibu Rumah Tangga
 - b. Karyawati
 - c. Wiraswasta
 - d. PNS / TNI / POLRI
6. Usia Kehamilan Ibu
 - a. 0-3 Bulan (Trimester 1)
 - b. 4-6 Bulan (Trimester 2)
 - c. 7-9 Bulan (Trimester 3)

Pengetahuan Konsumsi Tablet Fe

Petunjuk: Berilah tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang menggambarkan keadaan diri anda sesuai pernyataan yang tersedia.

No	Pertanyaan	Salah	Benar
1.	Tablet Fe adalah tablet suplemen penanganan anemia gizi besi yang mengandung fero sulfat 200mg.		
2.	Ibu hamil lebih berisiko mengalami anemia dibandingkan dengan ibu yang tidak hamil		
3.	Tanda-tanda ibu mengalami kurang darah adalah mudah lemah, letih, lesu dan lalai		
4.	Manfaat dari mengonsumsi tablet Fe adalah untuk terhindar dari anemia gizi besi		
5.	Daging, hati ayam, kacang hijau, kacang merah, sayur-sayuran yang berwarna hijau merupakan jenis makanan yang mengandung zat besi		
6.	Bahaya bagi ibu yang tidak mengonsumsi tablet Fe saat hamil dapat mengganggu pertumbuhan dan perkembangan janin dalam rahim		
7.	Ibu hamil dianjurkan mengonsumsi tablet Fe sebanyak 90 tablet selama kehamilan		
8.	Tablet Fe diminum apabila kurang darah		
9.	Kehilangan nafsu makan, mual, dan muntah bukan tanda gejala anemia atau kurang darah		

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

Petunjuk: Berilah tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang menggambarkan keadaan diri anda sesuai pernyataan yang tersedia.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) selama kehamilan berlangsung		
2.	Untuk mengonsumsi tablet zat besi (Fe), saya meminumnya dengan air putih		
3.	Saya mengonsumsi 10 tablet besi (Fe) dalam 1 bulan selama kehamilan		
4.	Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) karena anjuran petugas kesehatan/bidan/dokter		
5.	Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) hanya ketika merasakan lemas, lelah dan lesu		
6.	Saya akan berhenti mengonsumsi tablet zat besi (Fe) karena merasakan rasa tidak enak (mual dan muntah) setelah mengonsumsinya		
7.	Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) untuk kesehatan saya dan janin		
8.	Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe), tidak dengan teh dan kopi		
9.	Jika persediaan tablet zat besi (Fe) telah habis, saya akan pergi ke salah satu tempat pelayanan kesehatan untuk memperoleh tablet tersebut		

Pengaruh Lingkungan Terhadap Konsumsi Tablet Fe

Petunjuk: Berilah tanda checklist (\checkmark) pada kolom jawaban yang menggambarkan keadaan diri anda sesuai pernyataan yang tersedia.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Lingkungan/adat istiadat saya bertentangan dengan mengonsumsi tablet Fe		
2.	Suami saya tidak setuju saya mengonsumsi tablet Fe		
3.	Orang tua saya menyarankan untuk mengonsumsi obat tradisional di banding tablet Fe		
4.	Orang tua saya mengatakan mengonsumsi tablet Fe akan mengakibatkan ngantuk dan tidak baik untuk ibu hamil		
5.	Saya pernah melihat akibat yang dialami teman saya (mual dan lemas) saat mengonsumsi tablet Fe dan membuat saya takut		
6.	Teman saya menyarankan untuk tidak mengonsumsi tablet Fe selama kehamilan karena dapat mengakibatkan mual muntah.		
7.	Petugas kesehatan memberikan informasi tujuan pemberian tablet Fe		
8.	Tenaga kesehatan memberikan petunjuk cara minum tablet Fe		
9.	Tenaga kesehatan mendukung dan memberi penghargaan yang positif bagi ibu hamil yang mau sampai tuntas mengonsumsi tablet Fe		
10.	Petugas kesehatan memberikan informasi manfaat konsumsi tablet Fe		

1. Analisis Univariat

Karakteristik Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16 - 25 tahun	34	54.0	54.0	54.0
26 - 35 tahun	23	36.5	36.5	90.5
36 - 45 tahun	6	9.5	9.5	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Usia Kehamilan * Kadar Hb Crosstabulation

Count

		Kadar Hb		Total
		Anemia	Tidak Anemia	
Usia Kehamilan	Trimester 1	2	12	14
	Trimester 2	4	21	25
	Trimester 3	6	18	24
Total		12	51	63

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	4	6.3	6.3	6.3
S1	7	11.1	11.1	17.5
SD	21	33.3	33.3	50.8
SMA	17	27.0	27.0	77.8
SMP	14	22.2	22.2	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	57	90.5	90.5	90.5
Karyawati	6	9.5	9.5	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Usia Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester 1	14	22.2	22.2	22.2
	Trimester 2	25	39.7	39.7	61.9
	Trimester 3	24	38.1	38.1	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pengetahuan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	11	17.5	17.5	17.5
	Baik	52	82.5	82.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Kepatuhan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	18	28.6	28.6	28.6
	Patuh	45	71.4	71.4	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pengaruh Lingkungan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengaruh	3	4.8	4.8	4.8
	Tidak Pengaruh	60	95.2	95.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan2 * Kadar Hb	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

Pengetahuan2 * Kadar Hb Crosstabulation

			Kadar Hb		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Pengetahuan2	Kurang	Count	1	10	11
		% within Pengetahuan2	9.1%	90.9%	100.0%
	Baik	Count	11	41	52
		% within Pengetahuan2	21.2%	78.8%	100.0%
Total		Count	12	51	63
		% within Pengetahuan2	19.0%	81.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.857 ^a	1	.355		
Continuity Correction ^b	.253	1	.615		
Likelihood Ratio	.986	1	.321		
Fisher's Exact Test				.674	.326
Linear-by-Linear Association	.843	1	.358		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan2 * Kadar Hb	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

Kepatuhan2 * Kadar Hb Crosstabulation

			Kadar Hb		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Kepatuhan2	Tidak Patuh	Count	4	14	18
		% within Kepatuhan2	22.2%	77.8%	100.0%
	Patuh	Count	8	37	45
		% within Kepatuhan2	17.8%	82.2%	100.0%
Total		Count	12	51	63
		% within Kepatuhan2	19.0%	81.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.165 ^a	1	.685		
Continuity Correction ^b	.003	1	.960		
Likelihood Ratio	.161	1	.688		
Fisher's Exact Test				.729	.467
Linear-by-Linear Association	.162	1	.687		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengaruh_Lingkungan2 * Kadar Hb	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

Pengaruh_Lingkungan2 * Kadar Hb Crosstabulation

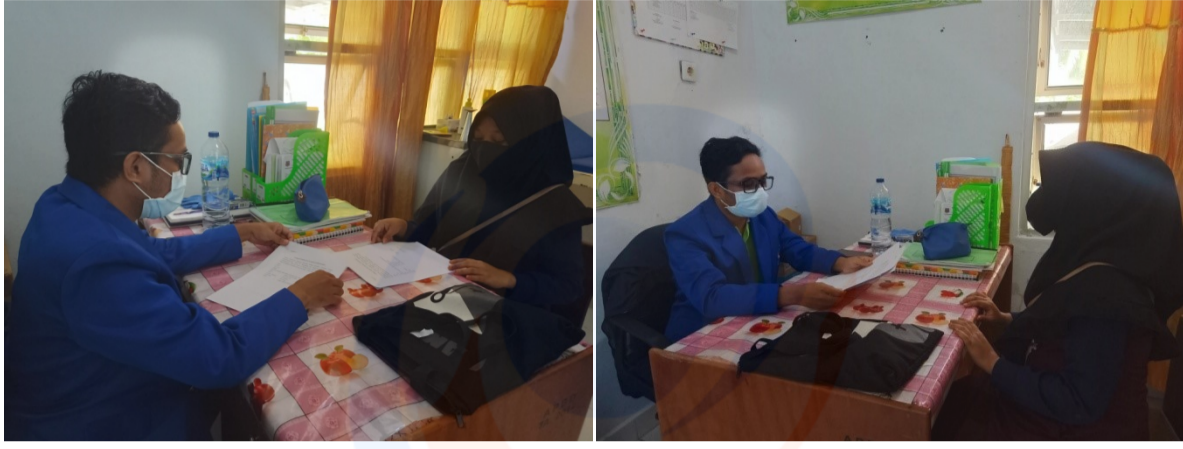
			Kadar Hb		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Pengaruh_Lingkungan2	Pengaruh	Count	1	2	3
		% within Pengaruh_Lingkungan2	33.3%	66.7%	100.0%
Pengaruh_Lingkungan2	Tidak Pengaruh	Count	11	49	60
		% within Pengaruh_Lingkungan2	18.3%	81.7%	100.0%
Total		Count	12	51	63
		% within Pengaruh_Lingkungan2	19.0%	81.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.417 ^a	1	.518		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.363	1	.547		
Fisher's Exact Test				.476	.476
Linear-by-Linear Association	.410	1	.522		
N of Valid Cases	63				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,57.

b. Computed only for a 2x2 table





Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul