

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekantri, M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. (S. Almatsier, Ed.). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=B0dODwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=almatsier,+gizi+seimbang+dalam+daur+kehidupan+&ots=UqaZc0gOiM&sig=IqhW5ztLiuv5y5iX-9oV2oQH00Y&redir_esc=y#v=onepage&q=almatsier%2C gizi seimbang dalam daur kehidupan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=B0dODwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=almatsier,+gizi+seimbang+dalam+daur+kehidupan+&ots=UqaZc0gOiM&sig=IqhW5ztLiuv5y5iX-9oV2oQH00Y&redir_esc=y#v=onepage&q=almatsier%2C%20gizi%20seimbang%20dalam%20daur%20kehidupan&f=false)
- Amni, N. (2017). Hubungan antara Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi , Status Gizi , dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu. Retrieved from <http://digilib.unhas.ac.id/>
- Andriani, Z. (2015). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan.
- Ariany, D. E., Achadi, E. L., Irawati, A., & Ariyani. (2012). Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia Validity Mid-Upper Arm Circumference to Detect Chronic Energy Malnutrition Risk of Indonesian Women. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 83–90.
- Bhatnagar, R, S, dan Zakour, O, I, P, 2021, Plant-Based Dietary Practices and Socioeconomic Factors That Influence Anemia in India, MDPI, doi: [10.3390/nu13103538](https://doi.org/10.3390/nu13103538)
- Himawan, H. (2016). Hubungan Status Gizi Dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia 2016. Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia. In ministry of Health Indonesia*.
- Laelasari, L. N. L. (2016). Hubungan antara Pengetahuan, Status Gizi dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja *Jurnal Bidan*, 2(02), 1–9. Retrieved from <http://jurnal.ibijabar.org/wp-content/uploads/2017/03/Hubungan-antara-Pengetahuan-Status-Gizi-dan-Kepatuhan-Mengonsumsi-Tablet-Fe-dengan-Kejadian-Anemia-Pada-Ibu-Hamil-Trimester-III.pdf>
- Lestari, C. I. (2019). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe (Zat Besi) Dan Asupan Makanan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Mataram Tahun 2018. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 89. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.694>

- Manumba, I., Bagus, I., & Gde, I. (2016). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*. (Edisi Kedu). Jakarta: EGC.
- Maywita. (2021). faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet FE Di Puskesmas Pakjo Kota Palembang Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan*.
- Nasution, M. Z. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Retrieved from file:///D:/tugas/file skripsi/tablet fe/referensi tablet fe/Skripsi Akhir_Maulina Zahra Nasution-dikonversi.pdf
- Notoatmojo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuridin, M., Aritonang, E. Y. &, & Anto. (2019). Kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet Fe di Poli Kebidanan RSUD Mitra Medika Medan. *Prima Medika Sains*, 01(1), 57–63.
- Pohan, R, A, (2022), The Relationship Compliance with Fe Tablet Consumption with Anemia in Pregnant Women, *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*, 1(1) : 27 - 31
- Siekmans, K, dkk, 2017, Barriers and enablers for iron folic acid (IFA) supplementation in pregnant women, DOI: 10.1111/mcn.12532
- Shafa, D. W. I., & Putri, S. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan Dalam Mengonsumsi Tablet Ferrous Sulfate Di Wilayah Kerja Puskesmas Sematang Borang Palembang.
- Vivian. (2014). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Waryana. (2016). *Gizi Reproduksi (kedua)*. Yogyakarta: pustaka rihama.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisoner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGKONSUMSI TABLET FE DENGAN STATUS GIZI DI PUSKESMAS DARUSSALAM KOYA MEDAN ”

A. Nama Responden Petunjuk Pengisian

Isilah identitas ibu secara lengkap dan benar :

1. Nama :
2. Umur :
3. Tinggi badan :
4. Berat Badan :
5. HB :

6. Pendidikan: (Berilah tanda pada kolom)

SD SMP SMA PT (PerguruanTinggi)

7. Kehamilan ke- :.....

8. Alamat :

9. Darimana anda mendapatkan sumber informasi tentang tablet fe ?

Media alat Petugas Kesehatan

Media Elektronik

B. Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fe

No	Daftar pertanyaan	Jawaban		Skor
		Ya	Tidak	
1	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe selama masa kehamilan?			
2	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe sesuai dosis 1 tablet untuk 1 hari?			
3	Apakah ibu minum Tablet Fe jika ingat saja ?			
4	Apakah ibu meminum tablet Fe jika disuruh saja ?			
5	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe karena anjuran petugas kesehatan/bidan?			
6	Apakah ibu pernah lupa meminum tablet Fe ?			
7	Apakah ibu meminum tablet Fe setiap malam			

	sebelum tidur ?			
8	Apakah ibu sudah bisa meminum tablet Fe dengan benar ?			
9	Apakah ibu meminum tablet Fe dengan air putih ?			
10	Apakah selama hamil. Tablet Fe yang ibu konsumsi sebanyak 90 tablet?			
	Total skor			

Catatan : 1= Ya ; 0= Tidak

0-4 : Tidak Patuh

5-10 : Patuh



C. Status Anemia Pada Ibu Hamil

Petunjuk : Berikan tanda ceklis pada kolom dibawah ini.

Kondisi Ibu

- a. Tidak Anemia Ya Tidak
- b. Anemia Sedang Ya Tidak
- c. Anemia Berat Ya Tidak

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2

Tabel Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Darussalam Kecamatan Medan Petisah

No	Responden	HB	Kepatuhan	Anemia		
				Tidak Anemia	Ringan	Berat
1	HS	12,2	Y	√		
2	NAF	8,1	T			√
3	TR	13,6	Y	√		
4	ARN	9,8	T		√	
5	MD	9,8	T		√	
6	N	12,2	Y	√		
7	M	8,5	T			√
8	CM	8,8	T		√	
9	NM	10,8	Y		√	
10	N	9,5	T		√	
11	KH	12,2	Y	√		
12	FN	8,8	T			√
13	RL	9	T		√	
14	NA	10,5	T		√	
15	MM	11,2	Y	√		
16	MS	13,8	Y	√		
17	DJ	9,5	T		√	
18	CY	9,8	T		√	
19	AS	10,8	T		√	
20	CH	13,6	Y	√		
21	SE	10,8	T		√	
22	RS	13,9	Y	√		
23	AH	9,8	T		√	
24	SY	9,1	T			√
25	EDH	10,2	T		√	
26	IW	10,2	T		√	
27	IN	10,8	T		√	
28	NNA	10,2	T		√	
29	SC	11,2	Y		√	
30	RM	9,9	T			√

Catatan : Y= Patuh ; T= Tidak Patuh

Lampiran 3 Output

Hasil Pengolahan SPSS

Statistics

		KEPATUHAN MENGGUNAKAN TABLET FE	ANEMIA
N	Valid	30	30
	Missing	0	0

KEPATUHAN MENGGUNAKAN TABLET FE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PATUH	10	33,3	33,3	33,3
	TIDAK PATUH	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

ANEMIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ANEMIA	8	26,7	26,7	26,7
	ANEMIA RINGAN	17	56,7	56,7	83,3
	ANEMIA BERAT	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KEPATUHAN MENGGUNAKAN TABLET FE * ANEMIA Crosstabulation

			ANEMIA			Total
			TIDAK ANEMIA	ANEMIA RINGAN	ANEMIA BERAT	
KEPATUHAN MENGGUNAKAN TABLET FE	PATUH	Count	7	2	1	10
		Expected Count	2,7	5,7	1,7	10,0
	TIDAK PATUH	Count	1	15	4	20
		Expected Count	5,3	11,3	3,3	20,0
Total		Count	8	17	5	30
		Expected Count	8,0	17,0	5,0	30,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,521 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	14,843	2	,001
Linear-by-Linear Association	8,563	1	,003
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,67.

Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian

Wawancara dengan Ibu Hamil



Pemeriksaan HB Ibu Hamil

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



Kunjungan Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan Kandungan dan Pemberian Tablet Fe