

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



Surakarta, 12 April 2022

Nomor : 081/H6-04/12.04.2022
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth. : **Pimpinan Apotek Tina Farma**
 Jl. Jenderal Ahmad Yani 38b. Caruban

Diberitahukan dengan hormat, bahwa dalam rangkaian kurikulum pada Program Studi D3- Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, mahasiswa tingkat akhir wajib mengadakan penelitian guna menunjang penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI).

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami mengajukan permohonan kiranya mahasiswa kami dapat di perkenankan untuk memperoleh data / pengambilan data di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin sebagai penunjang penelitian tersebut diatas, dengan prosedur mengikuti kebijaksanaan yang ada bagi mahasiswa kami :

Nama : Norma Widyaningrum
 NIM : B04210017
 Judul KTI : **Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet FE di Apotek Tina Farma**

Demikian permohonan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Dekan


Prof. Dr. apt. R.A. Oetari, S.U., MM., M.Sc
 NIS : 01200409162098

Tembusan :
 1 Arsip

LAMPIRAN 2**SURAT PERSETUJUAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

No. telpon :

Dengan ini menyatakan bahwa;

Setelah mendapat keterangan tentang tujuan dan manfaat dilakukan penelitian tersebut, maka saya setuju ikut berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul **“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL DENGAN KEPATUHAN MENGGUNAKAN TABLET FE DI APOTEK TINA FARMA”**

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya tanpa paksaan

Responden

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL DENGAN KEPATUHAN MENGGUNAKAN TABLET FE

Identitas Responden

1. Nama :
2. Tempat/tanggal lahir :
3. Usia :
4. Alamat :
5. Pendidikan terakhir
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA/SMK
 - d. D3/ S1/ S2
6. Pekerjaan
 - a. Ibu Rumah Tangga
 - b. Swasta
 - c. PNS
7. Kehamilan ke :

Pengetahuan

Petunjuk : berikan tanda ceklis (√) pada kolom (**Benar**) jika pertanyaan anda dianggap benar, atau pada kolom (**salah**) jika pernyataan anda dianggap salah !

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Anemia adalah penurunan sel darah merah atau penurunan konsentrasi <i>Hemoglobin</i> dalam sirkulasi darah		
2.	Ibu hamil lebih beresiko mengalami anemia dibandingkan dengan ibu yang tidak hamil		
3.	Anemia pada kehamilan tidak membahayakan ibu dan janin		

4.	Daging, hati ayam, kacang hijau, kacangmerah, sayur-sayuran berwarna hijau merupakan jenis makanan yang mengandung zat besi		
5.	Gejala atau tanda-tanda anemia adalah letih, lesu, lemah dan lunglai		
6.	Anemia pada kehamilan dapat dicegah dengan makan makanan yang mengandung zat besi		
7.	Masa kehamilan kebutuhan tubuh akan zat besi meningkat		
8.	anemia tidak menyebabkan keguguran		
9.	Peningkatan makanan yang banyak mengandung zat besi dapat mencegah Anemia		
10.	Anemia dapat menyebabkan pendarahan saat persalinan		
11.	Menurut ibu fungsi zat besi adalah meningkatkan pembentukan sek darahmerah		
12.	Anemia dalam kehamilan kadar adalahkondisi ibu dengan Hb < 11 gr%		
13.	Jumlah suplemen tablet zat besi yang diperlukan ibu hamil selama kehamilan adalah 90 tablet		
14.	Peningkatan makanan yang banyak mengandung zat besi dapat mencegah Anemia		
15.	Yang harus diperhatikan pada saat mengkonsumsi tablet zat besi adalah minum tablet zat besi dengan air putih		
16.	Ibu hamil dianjurkan mengkonsumsi suplemen tablet zat besi jika usia kehamilan menginjak trismester II		
17.	Isi tablet zat besi adalah vitamin C danYodium		

18.	Jika ibu hamil kadar Hb nya dibawah 10gr% maka ibu tersebut dalam keadaan normal		
19	Agar ibu hamil terhindar dari anemia, maka dianjurkan dalam sehari ibu mengkonsumsi tablet zat besi sebanyak 1 tablet sehari berturut-turut selama 90 hari		
20.	Yang paling perlu mendapatkan suplemen zat besi adalah anak-anak saja		

Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi

1. Apakah anda mengonsumsi suplemen tambah darah (Fe) rutin setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda minum tablet tambah darah sebelum tidur?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda minum tablet tambah darah dengan teh?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda minum tablet tambah darah dengan kopi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda minum tablet tambah darah dengan susu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda minum tablet Fe dengan air jeruk?

- a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah ibu minum tablet tambah darah dengan kesadaran sendiri
- a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anda mematuhi anjuran tenaga kesehatan dalam mengkonsumsi tablet Fe?
- a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah anda tetap meminum tablet tambah darah meskipun ada efek mual?
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah anda tetap minum tablet tambah darah ketika sakit?
- a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah anda meminum tablet tambah darah bersama asam folat?
- a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah anda meminum tablet tambah darah bersama kalk
- a. Ya
 - b. Tidak
13. Apakah anda meminum tablet tambah darah bersama DHA
- a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah suami ibu mengingatkan ibu untuk meminum tablet tambah darah?
- a. Ya
 - b. Tidak

15. Apakah setiap bulannya ibu datang ke pelayanan kesehatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
16. Apakah ibu pernah mendapatkan tablet besi yang diberikan oleh petugas kesehatan?
 - a. Ya (jumlah tablet besi yang diterima tablet)
 - b. Tidak
17. Apakah anda mengkonsumsi sayur-sayuran hijau?
 - a. Ya
 - b. Tidak
18. Apakah anda sering mengkonsumsi daging dan hati?
 - a. Ya
 - b. Tidak
19. Apakah ibu meminum tablet tambah darah secara teratur?
 - a. Ya
 - b. Tidak
20. Apabila diminum, kapan ibu meminumnya?
 - a. Sebelum makan / sesudah makan (≥ 2 jam)
 - b. Saat makan
 - c. Malam sebelum tidur

Kunci jawaban

No	Pengetahuan	Kepatuhan
1	Benar	Ya
2	Benar	Ya
3	Salah	Tidak
4	Benar	Tidak
5	Benar	Tidak
6	Benar	Ya
7	Benar	Ya
8	Salah	Ya
9	Benar	Ya
10	Benar	Ya
11	Benar	Ya
12	Benar	Ya
13	Benar	Ya
14	Benar	Ya
15	Benar	Ya
16	Benar	Ya
17	Salah	Ya
18	Salah	Ya
19	Benar	Ya
20	Salah	C

LAMPIRAN 4

OUTPUT SPSS

Distribusi frekuensi responden berdasarkan umur

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "17-25TAHUN"	10	23.3	23.3	23.3
"26-35TAHUN"	20	46.5	46.5	69.8
"36-45TAHUN"	13	30.2	30.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Distribusi frekuensi responden berdasarkan tingkat pendidikan

PENDIDIKAN_TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "SD"	1	2.3	2.3	2.3
"SMP"	4	9.3	9.3	11.6
"SMA"	23	53.5	53.5	65.1
"PERGURUAN TINGGI"	15	34.9	34.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Distribusi frekuensi responden berdasarkan pekerjaan

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "IRT"	24	55.8	55.8	55.8
"SWASTA"	15	34.9	34.9	90.7
"PNS"	4	9.3	9.3	100.0

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "IRT"	24	55.8	55.8	55.8
"SWASTA"	15	34.9	34.9	90.7
"PNS"	4	9.3	9.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Distribusi frekuensi responden berdasarkan paritas

KEHAMILAN_KE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "PRIMIGRAVIDA"	13	30.2	30.2	30.2
"MULTIGRAVIDA"	30	69.8	69.8	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Distribusi frekuensi responden berdasarkan tingkat pengetahuan

PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "RENDAH"	3	7.0	7.0	7.0
"TINGGI"	40	93.0	93.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Distribusi frekuensi responden berdasarkan kepatuhan

KEPATUHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "TIDAK PATUH"	4	9.3	9.3	9.3
"PATUH"	39	90.7	90.7	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Tabulasi silang pengetahuan dan kepatuhan

PENGETAHUAN * KEPATUHAN Crosstabulation

Count

		KEPATUHAN		Total
		"TIDAK PATUH"	"PATUH"	
PENGETAHUAN	"RENDAHAN"	2	1	3
	"TINGGI"	2	38	40
Total		4	39	43

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.578 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	6.331	1	.012		
Likelihood Ratio	6.915	1	.009	.019	.019
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	12.286	1	.000		
N of Valid Cases	43				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

b. Computed only for a 2x2 table