

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Riwayat Hidup

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Ruri Elmira Jelita
Tempat, Tanggal Lahir : Samarinda, 26 November 2000
Alamat Asal : Jl. Durian rt 05 Kel. Bukuan Kec. Palaran
Kab. Kota Samarinda
Email : Rurielmira03@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Tamat TK : TK Az-Zahro Palaran 2007
Tamat SD : SD Negeri 002 Palaran 2013
Tamat SMP : SMP Negeri 20 Samarinda 2016
Tamat SMK : SMK Farmasi Samarinda Seberang 2019

Lampiran 2. Surat Izin dan Balasan Penelitian



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 : 011/FAR.1/C.6/C/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Teluk Dalam, Kec. Tenggarong Seberang
Di -
Tempat

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bersama ini kami mengajukan permohonan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian di Jl. Limau L2 No. 5 Teluk Dalam, Kec. Tenggarong Seberang, Kab. Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur, bagi mahasiswa/i kami:

Nama : Ruri Elmira Jelita
NIM : 1911102415003
Kontak: 085754491890/ Rurielmira03@gmail.com

Guna melaksanakan pembuatan skripsi, dengan judul:
**GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU HAMIL DALAM
MENGKONSUMSI TABLET FE**

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

Samarinda, 05/01/2023
Ketua Program Studi S1 Farmasi
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur



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

Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda
Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS TELUK DALAM

Jl. Kuni No. 05 RT. 08 Desa Manunggal Jaya (L2) Kec. Tenggarong Seberang
Website : www.puskemastelukdalam.com -E-Mail : pkmtelukdalam@gmail.com



Tenggarong Seberang, 26 Desember 2022

Nomor : B- 363 /DINKES/Pusk-TLD/000/12/TU-2022
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Jawaban Permohonan Izin Pengambilan Data
Untuk Penelitian

Kepada Yth. Ketua Program Studi S1 Farmasi Universitas Muhammadiyah
Kalimantan Timur

di –
tempat

Dengan Hormat,

Menanggapi surat yang di kirimkan dengan nomor 617/FAR.1/A.4/B/2022 mengenai
Permohonan Izin Pengambilan Data Untuk Penelitian.

Sehubungan dengan pelaksanaan penyelesaian tugas akhir berupa penyusunan karya
tulis Ilmiah/ skripsi dengan judul Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Prilaku Ibu Hamil
Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di UPTD Puskesmas Teluk Dalam Penelitian tersebut
dilaksanakan oleh seorang mahasiwa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur,
yaitu :

Nama : RURI ELMIRA JELITA
NIM : 1911102415003
Program Studi : S1 FARMASI




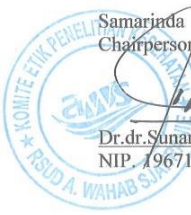
Maka dengan ini kami memberikan Izin kepada Mahasiswa yang bersangkutan untuk
dapat melaksanakan Pengambilan Data selama 18 (Delapan belas) hari yaitu pada
tanggal 20 Oktober s/d 09 Nopember tahun 2022, sesuai dengan yang dimohonkan.

Demikian surat ini dibuat, untuk kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala,

Suratno.Amd.Kep.SKM
NIP.19710318 199203 1003

Lampiran 3. Kode Etik

	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		
<u>KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK</u> <u>DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL</u>		
NO : 161/KEPK-AWS/X/2022		
<p>Protokol Penelitian yang diusulkan oleh : <i>The research protocol proposed by</i></p>		
Peneliti Utama <i>Principal In Investigator</i>	: Ruri Elmira Jelita	
Nama Institusi <i>Name Of The Institution</i>	: Prodi Farmasi UMKT	
Dengan Judul: <i>Title</i>	“Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet FE”	
<p>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.</p>		
<p><i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1)Social Values, 2)Scientific Values, 3)Equitable Assesment 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.</i></p>		
		Samarinda Oktober 2022 Chairperson
 Dr.dr.Sunarto Ang, M.Sc.,Dipl Immunology NIP. 19671208 199803 1 004		

Lampiran 4. Surat Keterangan Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

SURAT KETERANGAN

Assalamualaikum Wr. Wb

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ruri Elmira Jelita

NIM : 1911102415003

Prodi : S1 Farmasi

Judul : Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Hamil
Dalam Mengonsumsi Tablet Fe.

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 Statistic 26" dan dinyatakan valid dan reliable secara keseluruhan.


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


Wassalamualaikum Wb.Wb.

Samarinda, 05 Januari 2023

Pembimbing

Peneliti


Apt. Rizki Nur Azmi, M.Farm



Ruri Elmira Jelita

NIDN. 1102069201

NIM. 1911102415003

Mengetahui

Ketua Program Studi S1 Farmasi


Apt. Ika Ayu Mentari, M.Farm
NIDN. 11210119201



Lampiran 5. Hasil Data Penelitian dan Realibilitas Kuesioner
Tingkat Pengetahuan

No Responden	Pernyataan Item Kuesioner Variabel Pengetahuan										Total	Kategori
	PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	PN6	PN7	PN8	PN9	PN10		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
7	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
9	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	Kurang
10	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	Kurang
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
14	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Kurang
15	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	Kurang
16	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	Kurang
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
20	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	Kurang
21	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
23	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
24	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
27	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	Kurang

59	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
60	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
61	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
63	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
64	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Kurang
65	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
66	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
68	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
69	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
71	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
73	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
75	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
77	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
78	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
79	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
80	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik

Tingkat Sikap

No Responden	Pernyataan Item Kuesioner Variabel Sikap										Total	Kategori
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10		
1	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	37	Cukup
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38	Cukup
3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	Cukup
4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	35	Cukup
5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	4	43	Baik
6	4	4	4	4	3	4	4	2	5	1	35	Cukup
7	5	5	4	2	5	2	3	4	4	1	35	Cukup
8	5	5	5	4	5	4	1	5	5	1	40	Cukup
9	5	2	5	2	4	2	3	5	5	1	34	Kurang
10	4	3	3	3	3	2	4	2	3	4	31	Kurang
11	5	3	5	1	5	1	1	5	5	2	33	Kurang
12	5	4	5	1	3	4	4	4	5	1	36	Cukup
13	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	34	Kurang
14	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	35	Cukup
15	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	34	Kurang
16	3	3	4	2	3	2	4	2	4	4	31	Kurang
17	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	34	Kurang
18	4	4	3	4	3	3	2	4	5	4	31	Kurang
19	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	32	Kurang
20	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	34	Kurang
21	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	33	Kurang
22	4	4	3	2	4	2	4	2	4	4	33	Kurang
23	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37	Cukup
24	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	36	Cukup
25	4	4	4	3	5	3	3	3	5	4	38	Cukup
26	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	39	Cukup
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37	Cukup
28	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	35	Cukup
29	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	43	Baik

30	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	41	Cukup
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Cukup
32	5	4	4	4	3	4	1	5	5	4	39	Cukup
33	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	Cukup
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	39	Cukup
35	5	3	5	4	3	4	4	4	5	4	41	Cukup
36	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	39	Cukup
37	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	43	Baik
38	5	5	5	3	3	4	4	4	5	4	42	Baik
39	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	34	Kurang
40	5	4	5	3	4	3	4	4	5	4	41	Cukup
41	5	4	5	3	3	4	4	5	5	4	42	Baik
42	4	4	4	4	5	1	1	5	5	4	37	Cukup
43	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	39	Cukup
44	5	5	5	3	2	4	4	2	4	4	38	Cukup
45	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	38	Cukup
46	5	5	5	4	5	3	4	2	5	4	42	Baik
47	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45	Baik
48	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	43	Baik
49	5	5	5	3	5	1	4	2	5	4	39	Cukup
50	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	Baik
51	4	4	3	3	4	2	4	2	5	4	35	Cukup
52	5	5	5	3	4	4	4	2	5	4	41	Cukup
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	Cukup
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Cukup
55	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38	Cukup
56	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40	Cukup
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Cukup
58	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	37	Cukup
59	5	4	5	1	5	1	1	1	4	4	31	Kurang
60	5	5	5	1	5	4	4	2	5	4	40	Cukup

61	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	Cukup
62	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	Cukup
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	Cukup
64	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	36	Cukup
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Cukup
66	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	Cukup
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Cukup
68	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	36	Cukup
69	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36	Cukup
70	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	43	Baik
71	5	5	5	3	2	4	4	5	5	4	42	Baik
72	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	Baik
73	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	Cukup
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	Cukup
75	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	43	Baik
76	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	37	Cukup
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	Cukup
78	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	Cukup
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Cukup
80	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	Cukup

Tingkat Perilaku

No Responden	Pernyataan Item Kuesioner Variabel Perilaku										Total	Katgegori
	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9	PR10		
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	Kurang
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	Kurang
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	Kurang
4	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	Kurang
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
6	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	Kurang
7	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
9	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	Kurang
10	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	Kurang
11	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	Kurang
12	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
14	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	Kurang
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	Kurang
16	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	Kurang
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
18	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	Kurang
19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	Kurang
20	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Kurang
21	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	Kurang
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
24	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	Kurang
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
27	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
29	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	Kurang

61	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	Kurang
62	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	Kurang
63	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
66	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
68	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	Kurang
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
72	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
73	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
75	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	Kurang
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
80	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik

Lampiran 6. Informent dan Kuesioner

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

No. Kode : (diisi peneliti)

Setelah membaca penjelasan yang diberikan oleh peneliti, saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Prodi S1 Farmasi dengan judul "Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe". Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini dilakukan secara sukarela dan tidak merugikan saya.

Segala informasi pada penelitian ini adalah yang sebenar-benarnya terhadap pernyataan yang ada dalam lembar kuesioner yang diberikan dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian. Dengan demikian saya bersedia untuk menjadi responden penelitian.

Samarinda, 2022

Responden

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU HAMIL
DALAM MENGGUNAKAN TABLET FE

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui “Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Menggunakan Tablet Fe”. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan S1 Farmasi di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

A. Identitas Responden

1. No. Responden : (diisi oleh peneliti)
2. Nama :
3. Umur :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :
6. Kehamilan ke- :
7. Umur kehamilan : bulan

B. Kuesioner Pengetahuan Responden

Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang anda pilih didalam kolom Benar atau Salah

No	Pertanyaan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1	Apakah tablet zat besi (Fe) dapat meningkatkan kadar protein zat besi dalam darah ?			
2	Apakah manfaat tablet zat besi (Fe) dapat mencegah ibu hamil dari anemia ?			
3	Apakah dampak ibu hamil jika kekurangan tablet zat besi (Fe) mengakibatkan berat bayi lahir rendah ?			
4	Apakah tablet Fe merupakan suatu mineral yang penting dikonsumsi selama kehamilan ?			
5	Peningkatan makanan yang banyak mengandung zat besi dapat mencegah anemia ?			
6	Apakah pemeriksaan kadar HB diperlukan untuk mengetahui adanya anemia ?			

7	Apakah tahu tempe sumber makanan yang mengandung banyak zat besi ?			
8	Apakah tablet zat besi dikonsumsi di malam hari sebelum tidur ?			
9	Anemia adalah penurunan konsentrasi hemoglobin atau penurunan jumlah sel darah merah dalam tubuh			
10	Saat mengkonsumsi tablet Fe sebaiknya bersamaan dengan kopi atau susu			

C. Kuesioner Sikap Responden

Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang anda pilih

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS	Ket
1	Saya harus mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) selama saya hamil						
2	Saya butuh tablet zat besi (Fe) sebanyak 120 tablet selama saya hamil						
3	Saya mengkonsumsi tablet zat besi (Fe), agar tidak terkena anemia						
4	Saya setuju bahwa jika mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) tubuh saya akan letih dan lesu						
5	Saya setuju bahwa daging dapat menggantikan tablet zat besi (Fe)						
6	Saya setuju bahwa anemia tidak akan mempengaruhi pertumbuhan janin						
7	Anemia akan memberikan pengaruh yang baik kepada diri saya dan janin saya						
8	Saya setuju bahwa jika saya mengalami anemia, bayi saya akan lahir kurang bulan						
9	Saya setuju dengan pemerintah yang menyediakan tablet zat besi (Fe) untuk memenuhi kebutuhan zat besi ibu hamil						

10	Saya setuju bahwa hanya ibu hamil yang membutuhkan asupan zat besi						
----	--	--	--	--	--	--	--

D. Kuesioner Perilaku Responden

Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang anda pilih didalam kolom Ya atau Tidak

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu sudah memperoleh informasi tentang tablet zat besi (Fe) ?		
2	Apakah ibu segera meminum tablet zat besi (Fe) pada saat ibu lupa ?		
3	Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) dalam keadaan perut kosong?		
4	Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) satu kali sehari?		
5	Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) bersamaan dengan obat yang lain?		
6	Apakah ibu selalu meminum tablet zat besi (Fe) pada hari berikutnya dengan jam yang sama di hari sebelumnya?		
7	Apakah ibu bosan mengkonsumsi tablet Fe ?		
8	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe dimulai setelah ibu memeriksakan kehamilan di trimester pertama?		
9	Apakah ibu merasa mual apabila mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) ?		
10	Apakah mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) atas kemauan ibu sendiri ?		

Lampiran 7. Hasil Data Penelitian

Correlations Pengetahuan

		PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	PN6	PN7	PN8	PN9	PN10	TOTAL
PN1	Pearson Correlation	1	-,083	,557**	,308	-,062	-,050	,337	,557**	-,050	-,073	,454*
	Sig. (2-tailed)		,663	,001	,098	,745	,795	,069	,001	,795	,702	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN2	Pearson Correlation	-,083	1	-,149	-,067	,447*	,598**	,176	-,149	,239	,351	,508**
	Sig. (2-tailed)	,663		,432	,723	,013	,000	,352	,432	,203	,057	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN3	Pearson Correlation	,557*	-,149	1	,302	-,111	-,089	,342	,630**	-,089	-,131	,451*
	Sig. (2-tailed)	,001	,432		,105	,559	,640	,065	,000	,640	,491	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN4	Pearson Correlation	,308	-,067	,302	1	,050	,141	,024	,302	,141	-,015	,487**
	Sig. (2-tailed)	,098	,723	,105		,792	,457	,901	,105	,457	,938	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN5	Pearson Correlation	-,062	,447*	-,111	,050	1	,356	,079	-,111	-,089	,196	,379*
	Sig. (2-tailed)	,745	,013	,559	,792		,053	,679	,559	,640	,299	,039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN6	Pearson Correlation	-,050	,598**	-,089	,141	,356	1	,169	-,089	-,071	,288	,479**
	Sig. (2-tailed)	,795	,000	,640	,457	,053		,373	,640	,708	,122	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN7	Pearson Correlation	,337	,176	,342	,024	,079	,169	1	,342	,169	,247	,627**
	Sig. (2-tailed)	,069	,352	,065	,901	,679	,373		,065	,373	,188	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN8	Pearson Correlation	,557*	-,149	,630**	,302	-,111	-,089	,342	1	,356	-,131	,524**
	Sig. (2-tailed)	,001	,432	,000	,105	,559	,640	,065		,053	,491	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN9	Pearson Correlation	-,050	,239	-,089	,141	-,089	-,071	,169	,356	1	,288	,391*
	Sig. (2-tailed)	,795	,203	,640	,457	,640	,708	,373	,053		,122	,033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN10	Pearson Correlation	-,073	,351	-,131	-,015	,196	,288	,247	-,131	,288	1	,446*
	Sig. (2-tailed)	,702	,057	,491	,938	,299	,122	,188	,491	,122		,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,454*	,508**	,451*	,487**	,379*	,479**	,627**	,524**	,391*	,446*	1
	Sig. (2-tailed)	,012	,004	,012	,006	,039	,007	,000	,003	,033	,014	
	N	30	30	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).

	Sig. (2-tailed)	,092	,294	,147	,450	,534	,839	,399		,202	,183	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	,641*	,355	,424*	,045	,437*	,152	,100	,240	1	,159	,521**
	Sig. (2-tailed)	,000	,055	,019	,814	,016	,423	,599	,202		,402	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	-,048	-,225	,017	,070	,026	,452*	,675**	,250	,159	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,802	,232	,929	,712	,890	,012	,000	,183	,402		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,502*	,399*	,483**	,399*	,380*	,652**	,631**	,454*	,521**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,029	,007	,029	,038	,000	,000	,012	,003	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

	Sig. (2-tailed)	,167	,053	,559	,559	,299	,000	,792		,432	,559	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR9	Pearson Correlation	,447*	-,120	,224	,000	-,175	-,120	,337	-,149	1	,224	,402*
	Sig. (2-tailed)	,013	,529	,235	1,000	,354	,529	,069	,432		,235	,028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR1	Pearson Correlation	-,167	,535**	-,250	-,042	,294	,200	,452*	,111	,224	1	,500**
0	Sig. (2-tailed)	,379	,002	,183	,827	,115	,288	,012	,559	,235		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT	Pearson Correlation	,633**	,481**	,450*	,450*	,470**	,641**	,407*	,500**	,402*	,500**	1
AL_P	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,013	,013	,009	,000	,026	,005	,028	,005	
R	N	30	30	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).

REALIBILITAS TINGKAT PENGETAHUAN

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.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,608	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PN1	7,77	2,185	,353	,580
PN2	7,90	1,955	,293	,579
PN3	7,83	2,075	,275	,583
PN4	8,00	1,931	,221	,607
PN5	7,83	2,144	,193	,601
PN6	7,80	2,097	,338	,574
PN7	7,97	1,757	,409	,544
PN8	7,83	2,006	,359	,565
PN9	7,80	2,166	,240	,591
PN10	7,87	2,051	,241	,592

REALIBILITAS TINGKAT SIKAP

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.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,645	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	35,73	21,513	,428	,620
S2	36,10	21,128	,254	,632
S3	35,90	20,783	,364	,617
S4	36,87	20,395	,178	,652
S5	36,60	20,800	,183	,647
S6	36,63	17,689	,486	,578
S7	36,70	17,045	,412	,596
S8	36,80	19,959	,255	,633
S9	35,67	21,609	,456	,621
S10	37,20	16,924	,407	,598

REALIBILITAS TINGKAT PERILAKU

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.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,618	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	7,60	2,317	,505	,550
PR2	7,57	2,530	,353	,586
PR3	7,70	2,424	,229	,609
PR4	7,70	2,424	,229	,609
PR5	7,63	2,447	,289	,593
PR6	7,57	2,392	,539	,555
PR7	7,77	2,461	,153	,634
PR8	7,60	2,455	,346	,583
PR9	7,67	2,506	,192	,616
PR10	7,70	2,355	,287	,594

Lampiran 8. Data Demografi Responden

Karakteristik	Frekuensi	Persentase (%)
Usia		
17-25 tahun	27	33,8
26-35 tahun	40	50,0
36-45 tahun	13	16,3
Pendidikan		
SD	4	5,0
SMP	19	23,8
SMA/SMK	44	55,0
S1	13	16,3
Pekerjaan		
Swasta	3	3,8
Ibu Rumah Tangga	77	96,3
Usia Kehamilan		
Trimester I	22	27,5
Trimester II	23	28,8
Trimester III	35	43,8
Total	80	100

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Kuesioner Responden

PERMOHONAN JADI RESPONDEN

Kepada Yth. Ibu Calon Responden

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Fakultas Farmasi Jurusan S1 Farmasi di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur :

Nama : Ruri Elmira Jelita

NIM : 1911102415003

Alamat : Jl. Durian Rt 05. Kel. Bukuan Kec. Palaran

Akan melakukan penelitian tentang "Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe". Penelitian ini merupakan syarat untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan di Fakultas Farmasi Jurusan S1 Farmasi di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku ibu hamil tentang mengonsumsi tablet Fe. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden serta menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar kuesioner. Jawaban ibu akan saya jaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas bantuan dan kerjasama yang telah diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



Ruri Elmira Jelita

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Yusmina Snae
Usia : 27
Alamat : Karang Tunggal
No. Kode : 03 (diisi peneliti)

Setelah membaca penjelasan yang diberikan oleh peneliti, saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Prodi S1 Farmasi dengan judul "Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe". Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini dilakukan secara sukarela dan tidak merugikan saya.

Segala informasi pada penelitian ini adalah yang sebenar-benarnya terhadap pernyataan yang ada dalam lembar kuesioner yang diberikan dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian. Dengan demikian saya bersedia untuk menjadi responden penelitian.

Samarinda, 20/10/22



Responden

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU HAMIL
DALAM MENGGUNAKAN TABLET FE

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui "Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Menggunakan Tablet Fe". Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan S1 Farmasi di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

A. Identitas Responden

1. No. Responden : 03 (diisi oleh peneliti)
2. Nama : Yusmina Snae
3. Umur : 27
4. Pendidikan : S1 T. komputer
5. Pekerjaan : —
6. Kehamilan ke- : 1
7. Umur kehamilan : 3 bulan

B. Kuesioner Pengetahuan Responden

Berilah tanda centang (✓) untuk jawaban yang anda pilih didalam kolom Benar atau Salah

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Apakah tablet zat besi (Fe) dapat meningkatkan kadar protein zat besi dalam darah ?	✓	
2	Apakah manfaat tablet zat besi (Fe) dapat mencegah ibu hamil dari anemia ?	✓	
3	Apakah dampak ibu hamil jika kekurangan tablet zat besi (Fe) mengakibatkan berat bayi lahir rendah ?	✓	

4	Apakah tablet Fe merupakan suatu mineral yang penting dikonsumsi selama kehamilan ?	✓	
5	Peningkatan makanan yang banyak mengandung zat besi dapat mencegah anemia ?	✓	
6	Apakah pemeriksaan kadar HB diperlukan untuk mengetahui adanya anemia ?	✓	
7	Apakah tahu tempé sumber makanan yang mengandung banyak zat-besi ?	✓	
8	Apakah tablet zat besi dikonsumsi di malam hari sebelum tidur ?	✓	
9	Anemia adalah penurunan konsentrasi hemoglobin atau penurunan jumlah sel darah merah dalam tubuh	✓	
10	Saat mengkonsumsi tablet Fe sebaiknya bersamaan dengan kopi atau susu		✓

C. Kuesioner Sikap Responden

Berilah tanda centang (✓) untuk jawaban yang anda pilih

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS	Ket
1	Saya harus mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) selama saya hamil		✓				
2	Saya butuh tablet zat besi (Fe) sebanyak 120 tablet selama saya hamil		✓				
3	Saya mengkonsumsi tablet zat besi (Fe), agar tidak terkena anemia			✓			
4	Saya setuju bahwa jika mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) tubuh saya akan letih dan lesu				✓		

5	Saya setuju bahwa daging dapat menggantikan tablet zat besi (Fe)		✓			
6	Saya setuju bahwa anemia tidak akan mempengaruhi pertumbuhan janin		✓	✓		
7	Anemia akan memberikan pengaruh yang baik kepada diri saya dan janin saya			✓		
8	Saya setuju bahwa jika saya mengalami anemia, bayi saya akan lahir kurang bulan		✓			
9	Saya setuju dengan pemerintah yang menyediakan tablet zat besi (Fe) untuk memenuhi kebutuhan zat besi ibu hamil		✓			
10	Saya setuju bahwa hanya ibu hamil yang membutuhkan asupan zat besi				✓	

D. Kuesioner Perilaku Responden

Berilah tanda centang (✓) untuk jawaban yang anda pilih didalam kolom Ya atau Tidak









No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu sudah memperoleh informasi tentang tablet zat besi (Fe) ?	✓	
2	Apakah ibu segera meminum tablet zat besi (Fe) pada saat ibu lupa ?	✓	
3	Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) dalam keadaan perut kosong?		✓
4	Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) satu kali sehari?	✓	
5	Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) bersamaan dengan obat yang lain? —	✓	
6	Apakah ibu selalu meminum tablet zat besi (Fe) pada hari berikutnya dengan jam yang sama di hari sebelumnya?	✓	
7	Apakah ibu bosan mengkonsumsi tablet Fe ?		✓











8	Apakah ibu mengonsumsi tablet Fe dimulai setelah ibu memeriksakan kehamilan di trimester pertama?	✓	
9	Apakah ibu merasa mual apabila mengonsumsi tablet zat besi (Fe) ?		✓
10	Apakah mengonsumsi tablet zat besi (Fe) atas kemauan ibu sendiri ?		✓















Lampiran 11. Lembar Konsultasi

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ruri Elmira Jelita
 Nim : 1911102415003
 Pembimbing : apt. Rizki Nur Azmi, M. Farm

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan / Masukan	Paraf	
				Mahasiswa	Dosen
1	21 Maret 2022	Konsultasi Judul	<ul style="list-style-type: none"> - Mengganti judul (tema besar anemia) - Cari obat-obat anemia pada ibu hamil 		
2	04 April 2022	Konsultasi tema, judul dan rumusan masalah	<ul style="list-style-type: none"> - Mengganti judul (tema anemia pada ibu hamil) - Mencari permasalahan anemia pada ibu hamil 		
3	11 April 2022	Konsultasi judul dan latar belakang	<ul style="list-style-type: none"> - ACC judul - Mencari latar belakang penyebab anemia pada ibu hamil di kalimantan timur - Tujuan penelitian 		
4	18 April 2022	Konsultasi BAB I	<ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang - Tujuan penelitian - Rumusan masalah 		

			<ul style="list-style-type: none"> - Tinjauan pustaka (sitasi) 		
5	25 April 2022	Konsultasi BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang - Mencari guideline tentang anemia terutama pada ibu hamil - Tinjauan pustaka - Alur penelitian 		
6	17 Mei 2022	Konsultasi BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi alur penelitian - Konsep penelitian - Perbaikan daftar pustaka 		
7	05 September 2022	Konsultasi Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki kalimat pernyataan dan pertanyaan 		
8	12 September 2022	Konsultasi Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan pengambilan sampel data 30 responden untuk uji validitas dan realibilitas - Acc kuesioner 		
9	19 September 2022	Revisi setelah Ujian Proposal	<ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang - Alur penelitian, jumlah sampel dan 		

			tempat penelitian		
10	01 November 2022	Konsultasi Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> - Progres realibilitas dan validitas kuesioner - Jumlah sampel yang sudah didapat selama 1 bulan lebih 		
11	28 November 2022	Konsultasi Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> - Pengolahan data sampel menggunakan SPSS 		
12	07 Desember 2022	Konsultasi Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> - Hasil data penelitian - pembahasan 		
13	19 Desember 2022	Revisi Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> - perbaikan hasil dan pembahasan 		
14	03 Januari 2023	Konsultasi Bab IV-V	<ul style="list-style-type: none"> - Pembahasan - kesimpulan 		
15	10 Januari 2023	Konsultasi Daftar Pustaka	<ul style="list-style-type: none"> - Daftar Pustaka - lampira 		
16	16 Januari 2023	ACC Skripsi	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiapkan PPT Sidang Akhir - Menyiapkan berkas untuk sidang, naskah skripsi hardfile. 		

Lampiran 12. Hasil Uji Turnitin

SK 1 : Ruri Elmira Jelita

by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 13-May-2024 03:30PM (UTC+0800)

Submission ID: 2190878489

File name: SKIRPSI_-_RURI_ELMIRA_JELITA_-S1_FARMASI-UMKT.docx (115.2K)

Word count: 8263

Character count: 49515

SK 1 : Ruri Elmira Jelita

ORIGINALITY REPORT

26%
SIMILARITY INDEX

24%
INTERNET SOURCES

13%
PUBLICATIONS

10%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	3%
2	core.ac.uk Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	digilib.uns.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
6	akbidhipekalongan.ac.id Internet Source	1%
7	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	1%
8	positori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
9	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%