

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Riwayat Hidup
Biodata Mahasiswa



A. Data Pribadi

Nama : Fina Indriana
Tempat,tanggal lahir : Tenggarong, 15 Februari 2001
Alamat Asal : Jl. Rondong Demang Tenggarong
Email : Finaiskandar1502@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Tamat SD : SD Negeri 002 Tenggarong 2013
Tamat SMP : SMP Negeri 1 Tenggarong 2016
Tamat SMK : SMK Farmasi Tenggarong 2019

Lampiran 2. Surat Permohonan Izin 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 اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 626/FAR.1/C.6/C/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Kepala UPTD Puskesmas Teluk Dalam
Di -
Tempat

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

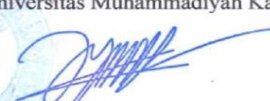
Bersama ini kami mengajukan permohonan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian di Puskesmas Teluk Dalam, bagi mahasiswa/i kami:

Nama : Fina Indriana
NIM : 1911102415078
Kontak: 082216840832/ finaiskandar1502@gmail.com

Guna melaksanakan pembuatan skripsi, dengan judul:
ANALISIS HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN DAN PENGETAHUAN PADA IBU HAMIL DALAM PENGGUNAAN SUPLEMEN TAMBAH DARAH DI PUSKESMAS TELUK DALAM

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

Samarinda, 11 Oktober 2022
Ketua Program Studi S1 Farmasi
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur


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



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

Lampiran 3. Surat Balasan Dari Tempat Penelitian



**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.puskesmastelukdalam.com -E-Mail :pkmtelukdalam@gmail.com



Tenggarong Seberang, 26 Desember 2022

Nomor : B- 348 /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 Analisis Hubungan Tingkat Kepatuhan Dan Pengetahuan
Pada Ibu Hamil Dalam Penggunaan Suplemen Tambahan Darah Di UPTD Puskesmas
Teluk Dalam Penelitian tersebut dilaksanakan oleh seorang mahasiswa Universitas
Muhammadiyah Kalimantan Timur, yaitu :

Nama : FINA INDRIANA

NIM : 1911102415078

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
tauhgal 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 4. Surat Keterangan Lolos Kaji Etik

**PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE**
Jl. Palang Merah Indonesia No.1 Telp.(0541) 738118 (Hunting System) Fax. (0541) 741793
S A M A R I N D A 75123


KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

NO : 159/KEPK-AWS/X/2022

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : **Fina Indriana**
Principal In Investigator

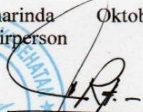
Nama Institusi : **Prodi Farmasi UMKT**
Name Of The Institution

Dengan Judul:
Title

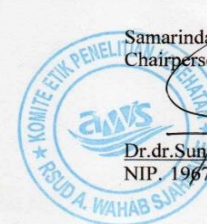
“Analisis Hubungan Tingkat Kepatuhan dan Pengetahuan Pada Ibu Hamil Dalam Penggunaan Suplemen Tambahan Darah Di Puskesmas Teluk Dalam”

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/Eksplorasi, 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.

*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.*

Samarinda Oktober 2022
Chairperson 

Dr. dr. Sunarto Ang, M.Sc., Dipl Immunology
NIP. 19671208 199803 1 004



Lampiran 5. Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN SETELAH

PENJELASAN

Dalam melaksanakan penelitian yang berjudul “**Analisis Hubungan Tingkat Kepatuhan Dan Pengetahuan Pada Ibu Hamil Dalam Penggunaan Suplemen Tambahan Darah Di UPTD PUSKESMAS Teluk Dalam**”, yang dilakukan oleh Fina Indriana dari Program Studi S1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan tingkat kepatuhan dan pengetahuan ibu hamil dalam menggunakan suplemen tambahan darah di UPTD PUSKESMAS Teluk Dalam. Pada penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada responden. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan biaya pribadi tanpa sponsor dari pihak manapun

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Kepesertaan Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi.

Jika setuju untuk menjadi responden ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan” (*Informed Consent*) sebagai responden setelah Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini.

Tenggarong Seberang,..... 2022

Responden

(.....)

Lampiran 6. Lembar Kuesioner

KUESIONER ANALISIS HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN DAN PENGATUHAN PADA IBU HAMIL DALAM PENGGUNAAN SUPLEMEN TAMBAH DARAH DI UPTD PUSKESMAS TELUK DALAM

LEMBAR KUESIONER

Tanggal :

Umur kehamilan :

Umur ibu :

A. Karakteristik Umum

Berilah tanda check (✓) pada pilihan yang sesuai

1. Apakah pendidikan terakhir ibu ?

- SD
 SMA/SMK

- SMP
 Perguruan tinggi
 Lain-lain

2. Berapa jumlah kehamilan ibu termasuk yang meninggal dan keguguran ?

- 1 kali 2 kali 3 kali atau lebih

3. Berapa pendapatan ibu dan keluarga rata – rata perbulan ?

- < Rp.800.000,- > Rp.800.000,-
 Rp.800.000,-

4. Mendapatkan sumber informasi tentang suplemen tambah darah dari mana ?

- Media Alat Petugas
 Kesehatan
 Media Elektronik

5. Kalau sudah pernah mendengarkan informasi tentang suplemen tambah darah, anda mendengar atau anda peroleh berapa kali?

- 1 kali 2 kali 3 kali lebih

B. Kuesioner pengetahuan penggunaan suplemen tambah darah

Pilihlah jawaban yang menurut anda paling benar!

1. Apakah yang dimaksud dengan suplemen tambah darah?
 - a. Zat besi yang berbentuk tablet untuk ibu hamil
 - b. Kalsium bagi ibu hamil
 - c. Zat gizi pada ibu hamil
2. Apabila ibu hamil kekurangan zat besi, maka dapat mengakibatkan.....
 - a. Anemia/kurang darah
 - b. Darah tinggi
 - c. Darah rendah
3. Efek samping meminum suplemen tambah darah adalah sebagai berikut, kecuali.....
 - a. Mual muntah
 - b. Feses/ kotoran kehitaman
 - c. Nafsu makan meningkat
4. Meminum suplemen tambah darah sebaiknya pada saat.....
 - a. Malam hari
 - b. Pagi hari
 - c. Siang hari
5. Meminum tablet besi sebaiknya dengan.....karena akan mempercepat penyerapannya.
 - a. Vitamin C
 - b. Dengan kopi, teh atau susu
 - c. Air Putih
6. Dosis meminum suplemen tambah darah adalah.....
 - a. 1x1 per hari
 - b. 2x1 per hari
 - c. 3x1 per hari
7. Kebutuhan tablet besi pada ibu hamil selama kehamilannya adalah sebanyak.....
 - a. 90 butir

- b. 60 butir
 - c. 30 butir
8. Zat besi banyak terdapat pada makanan seperti.....
- a. Daging, ikan, sayuran hijau, biji-bijian, buah-buahan
 - b. Tahu, tempe
 - c. Susu
9. Apabila ibu hamil kekurangan zat besi pada waktu kehamilan muda, maka dapat mengakibatkan.....
- a. Keguguran
 - b. Darah tinggi
 - c. Darah rendah
10. Suplemen tambah darah (zat besi) sangat diperlukan bagi ibu hamil karena berperan dalam pembentukan.....
- a. Sel darah merah
 - b. Sel darah putih
 - c. Pembentukan jaringan

C. Kepatuhan ibu hamil dalam menggunakan suplemen tambah darah

Berilah tanda check (✓) pada pilihan yang sesuai.

No.	Pernyataan untuk responden	Ya	Tidak
1.	Apakah Ibu kadang-kadang lupa minum obat tablet tambah darah?		
2.	Dalam 2 minggu terakhir, apakah pernah Ibu tidak minum obat tablet tambah darah?		
3.	Pernahkan Ibu mengurangi atau berhenti minum obat tanpa sepengetahuan petugas kesehatan karena Ibu merasa obat tablet tambah darah yang diberikan membuat keadaan Ibu menjadi lebih buruk		
4.	Pernahkah Ibu lupa membawa obat tablet tambah darah ketika bepergian?		
5.	Apakah Ibu tidak meminum obat tablet tambah darah kemarin?		

6.	Apakah Ibu berhenti minum obat tablet tambah darah ketika anda merasa gejala yang dialami telah teratas ?												
7.	Meminum obat tablet tambah darah setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan untuk beberapa orang. Apakah Ibu merasa terganggu harus minum obat tablet tambah darah setiap hari ?												
8.	<p>Berapa sering Ibu lupa minum obat tablet tambah darah?</p> <p>a. Tidak pernah. b. Sesekali. c. Kadang-kadang. d. Biasanya. e. Selalu.</p> <p>Keterangan :</p> <table border="0"> <tr> <td>Tidak pernah</td> <td>: Tidak pernah lupa</td> </tr> <tr> <td>Sesekali</td> <td>: 1 kali dalam seminggu.</td> </tr> <tr> <td>Kadang-kadang</td> <td>: 2-3 kali dalam seminggu.</td> </tr> <tr> <td>Biasanya</td> <td>: 4-6 kali dalam seminggu.</td> </tr> <tr> <td>Selalu</td> <td>: 7 kali dalam seminggu.</td> </tr> </table>	Tidak pernah	: Tidak pernah lupa	Sesekali	: 1 kali dalam seminggu.	Kadang-kadang	: 2-3 kali dalam seminggu.	Biasanya	: 4-6 kali dalam seminggu.	Selalu	: 7 kali dalam seminggu.		
Tidak pernah	: Tidak pernah lupa												
Sesekali	: 1 kali dalam seminggu.												
Kadang-kadang	: 2-3 kali dalam seminggu.												
Biasanya	: 4-6 kali dalam seminggu.												
Selalu	: 7 kali dalam seminggu.												

Lampiran 7. Lembar Jawaban Responden

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN SETELAH PENJELASAN

Dalam melaksanakan penelitian yang berjudul "**Analisis Hubungan Tingkat Kepatuhan Dan Pengertian Pada Ibu Hamil Dalam Penggunaan Suplemen Tambahan Darah Di Puskesmas Teluk Dalam**", yang dilakukan oleh Fina Indriana dari Program Studi S1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan tingkat kepatuhan dan pengetahuan ibu hamil dalam menggunakan suplemen tambahan darah di Puskesmas Teluk Dalam. Pada penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada responden. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan biaya pribadi tanpa sponsor dari pihak manapun

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Endah Sri Wahyuni

Umur : 34

Alamat : L.2.F

Kepesertaan Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi.

Jika setuju untuk menjadi responden ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan" (Informed Consent) sebagai responden setelah Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini.

Tenggarong Seberang, 7 - 11 - 2022

Responden

(.....)

**KUESIONER ANALISIS HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN DAN
PENGATUHAN PADA IBU HAMIL DALAM PENGGUNAAN SUPLEMEN
TAMBAH DARAH DI PUSKESMAS TELUK DALAM**

LEMBAR KUESIONER

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil menggunakan suplemen tambah darah.

Tanggal : 7 / 11 / 2022

Umur kehamilan : 33 minggu

Umur ibu : 34 th

A. Karakteristik Umum

Berilah tanda check (✓) pada pilihan yang sesuai

1. Apakah pendidikan terakhir ibu ?

SD
 SMA/SMK

SMP
 Perguruan tinggi
 Lain-lain

2. Berapa jumlah kehamilan ibu termasuk yang meninggal dan keguguran ?

1 kali 2 kali 3 kali atau lebih

3. Berapa pendapatan ibu dan keluarga rata – rata perbulan ?

< Rp.800.000,- > Rp.800.000,-
 Rp.800.000,-

4. Sudah pernah atau belum mendapatkan sumber informasi tentang suplemen tambah darah

Media alat
 Petugas kesehatan
 Media elektronik

5. Kalau sudah pernah mendengarkan informasi tentang suplemen tambah darah, anda mendengar atau anda peroleh berapa kali?

1 kali 2 kali 3 kali lebih

B. Kuesioner pengetahuan penggunaan suplemen tambah darah
Pilihlah jawaban yang menurut anda paling benar!

1. Apakah yang dimaksud dengan suplemen tambah darah?

Zat besi yang berbentuk tablet untuk ibu hamil

b. Kalsium bagi ibu hamil

c. Zat gizi pada ibu hamil

2. Apabila ibu hamil kekurangan zat besi, maka dapat mengakibatkan.....

Anemia/kurang darah

b. Darah tinggi

c. Darah rendah

3. Efek samping meminum suplemen tambah darah adalah sebagai berikut, kecuali.....

a. Mual muntah

b. Feses/ kotoran kehitaman

Nafsu makan meningkat

4. Meminum suplemen tambah darah sebaiknya pada saat.....

Malam hari

b. Pagi hari

c. Siang hari

5. Meminum tablet besi sebaiknya dengan.....karena akan mempercepat penyerapannya.

a. Vitamin C

b. Dengan kopi, teh atau susu

Air Putih

6. Dosis meminum suplemen tambah darah adalah.....

- a. 1x1 per hari
b. 2x1 per hari
c. 3x1 per hari

7. Kebutuhan tablet besi pada ibu hamil selama kehamilannya adalah sebanyak.....

- a. 90 butir
b. 60 butir
c. 30 butir

8. Zat besi banyak terdapat pada makanan seperti.....

- a. Daging, ikan, sayuran hijau, biji-bijian, buah-buahan
b. Tahu, tempe
c. Susu

9. Apabila ibu hamil kekurangan zat besi pada waktu kehamilan muda, maka dapat mengakibatkan.....

- a. Keguguran
b. Darah tinggi
c. Darah rendah

10. Suplemen tambah darah (zat besi) sangat diperlukan bagi ibu hamil karena berperan dalam pembentukan.....

- a. Sel darah merah
b. Sel darah putih
c. Pembentukan jaringan

C. Kepatuhan ibu hamil dalam menggunakan suplemen tambah darah

Berilah tanda check (✓) pada pilihan yang sesuai.

No.	Pernyataan untuk responden	Ya	Tidak
1.	Apakah Ibu kadang-kadang lupa minum obat tablet tambah darah?		✓
2.	Selain lupa, mungkin Ibu tidak minum obat karena alasan lain. Dalam 2 minggu terakhir, apakah		✓

	pernah Ibu tidak minum obat tablet tambah darah?		
3.	Pernahkan Ibu mengurangi atau berhenti minum obat tanpa sepengetahuan petugas kesehatan karena Ibu merasa obat tablet tambah darah yang diberikan membuat keadaan Ibu menjadi lebih buruk		✓
4.	Pernahkah Ibu lupa membawa obat tablet tambah darah ketika bepergian ?	✓	
5.	Apakah Ibu tidak meminum obat tablet tambah darah kemarin ?		✓
6.	Apakah Ibu berhenti minum obat tablet tambah darah ketika anda merasa gejala yang dialami telah teratas ?		✓
7.	Meminum obat tablet tambah darah setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan untuk beberapa orang. apakah Ibu merasa terganggu harus minum obat tablet tambah darah setiap hari ?		✓
8.	<p>Berapa sering Ibu lupa minum obat tablet tambah darah ?</p> <p>a. Tidak pernah. b. Sese kali. c. Kadang-kadang. d. Biasanya. e. Selalu.</p> <p>Keterangan :</p> <p>Tidak pernah : Tidak pernah lupa Sese kali :1 kali dalam seminggu. Kadang-kadang :2-3 kali dalam seminggu. Biasanya :4-6 kali dalam seminggu. Selalu :7 kali dalam seminggu.</p>		

Lampiran 8. Rekap Data Hasil Penelitian

Rekap Data Pengetahuan

No Responden	Pendidikan Terakhir	Pendapatan	Pengetahuan										Total	Percentase	Kriteria
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	SMA/SMK	Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R2	Perguruan Tinggi	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R3	SMA/SMK	Kurang dari Rp. 800.000	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	70%	Baik
R4	Perguruan Tinggi	Kurang dari Rp. 800.000	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup
R5	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	60%	Cukup
R6	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R7	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R8	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
R9	SD	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R10	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R11	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik
R12	SMA/SMK	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R13	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	6	60%	Cukup
R14	Perguruan Tinggi	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R15	SD	Rp. 800.000	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R16	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R17	Perguruan Tinggi	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R18	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	60%	Cukup
R19	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R20	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Baik

R21	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R22	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R23	SD	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik
R24	SMA/SMK	Rp. 800.000	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	6	60%	Cukup
R25	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R26	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R27	SMP	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R28	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	Baik
R29	SMA/SMK	Kurang dari Rp. 800.000	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	60%	Cukup
R30	SD	Rp. 800.000	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup
R31	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R32	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R33	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R34	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R35	Perguruan Tinggi	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R36	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup
R37	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	Baik
R38	SD	Kurang dari Rp. 800.000	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup
R39	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R40	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R41	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R42	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R43	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	Baik
R44	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R45	SD	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup

R46	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik
R47	SD	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R48	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup
R49	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup
R50	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Cukup
R51	SMA/SMK	Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup
R52	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R53	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R54	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R55	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R56	Perguruan Tinggi	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R57	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	Cukup
R58	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup
R59	Perguruan Tinggi	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup
R60	SD	Kurang dari Rp. 800.000	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R61	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R62	SMA/SMK	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup
R63	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R64	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R65	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	60%	Cukup
R66	SMA/SMK	Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R67	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R68	SMA/SMK	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R69	SMA/SMK	Rp. 800.000	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik

R70	SMA/SMK	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	60%	Cukup
R71	SMA/SMK	Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	Baik
R72	Perguruan Tinggi	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	60%	Cukup
R73	SD	Rp. 800.000	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup
R74	SMP	Lebih dari Rp. 800.000	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup
R75	SMA/SMK	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R76	Perguruan Tinggi	Lebih dari Rp. 800.000	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	Cukup
R77	Perguruan Tinggi	Kurang dari Rp. 800.000	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R78	SMA/SMK	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R79	SD	Lebih dari Rp. 800.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R80	SMA/SMK	Rp. 800.000	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70%	Cukup

Rekap Data Kepatuhan

No Responden	Kepatuhan								Kriteria	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		
R1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R3	1	0	0	0	1	0	1	1	4	Kepatuhan Kurang
R4	0	1	0	0	1	0	0	1	5	Kepatuhan Kurang
R5	1	0	0	0	0	0	1	0	6	Kepatuhan Sedang
R6	1	0	0	0	0	0	1	1	5	Kepatuhan Kurang
R7	0	0	1	0	0	1	0	0	6	Kepatuhan Sedang
R8	0	0	1	0	0	0	0	0	7	Kepatuhan Sedang
R9	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R10	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Kepatuhan Sedang
R11	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R13	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R14	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R15	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Kepatuhan Sedang
R16	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R17	1	0	1	0	0	0	0	0	6	Kepatuhan Sedang
R18	1	0	0	1	0	0	0	1	5	Kepatuhan Kurang
R19	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R20	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R21	1	1	1	0	1	0	1	1	2	Kepatuhan Kurang
R22	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R23	1	0	1	0	0	0	0	1	5	Kepatuhan Kurang
R24	1	1	0	0	0	0	0	0	6	Kepatuhan Sedang
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R26	1	1	0	0	0	0	0	1	5	Kepatuhan Kurang
R27	1	0	0	0	0	0	0	0	7	Kepatuhan Sedang
R28	0	0	0	1	0	0	0	0	7	Kepatuhan Sedang
R29	0	0	0	1	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R30	1	0	0	1	0	0	0	1	5	Kepatuhan Kurang

R31	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R32	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Kepatuhan Sedang
R33	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R34	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R35	0	0	0	1	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R36	0	0	0	1	0	0	0	1	6	Kepatuhan sedang
R37	1	1	1	0	0	1	0	1	3	Kepatuhan Kurang
R38	0	1	0	1	1	0	0	1	4	Kepatuhan Kurang
R39	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R40	0	0	0	1	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R41	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R42	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R43	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R44	0	0	0	1	0	0	0	0	7	Kepatuhan Sedang
R45	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R46	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Kepatuhan Sedang
R47	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R48	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Kepatuhan Sedang
R49	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Kepatuhan Sedang
R50	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R51	1	0	0	1	0	1	1	1	3	Kepatuhan Kurang
R52	0	1	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R53	0	0	0	1	0	1	0	0	6	Kepatuhan Sedang
R54	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R55	1	1	0	1	1	0	0	1	3	Kepatuhan Kurang
R56	0	0	0	0	0	0	0	1	7	Kepatuhan Sedang
R57	1	0	0	1	1	1	0	1	3	Kepatuhan Kurang
R58	1	1	1	0	0	0	0	1	4	Kepatuhan Kurang
R59	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R60	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R61	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R62	1	0	0	0	0	1	0	1	5	Kepatuhan Kurang
R63	0	0	0	1	0	0	0	0	7	Kepatuhan Sedang

R64	1	0	1	0	0	0	0	1	5	Kepatuhan Kurang
R65	0	1	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R66	1	0	0	0	0	0	0	0	7	Kepatuhan Sedang
R67	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R68	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R69	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R70	1	1	1	0	1	1	0	1	2	Kepatuhan Kurang
R71	1	1	0	0	0	0	0	1	5	Kepatuhan Sedang
R72	0	1	1	0	0	0	1	1	4	Kepatuhan Kurang
R73	1	0	0	1	0	0	0	1	5	Kepatuhan Kurang
R74	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang
R75	0	0	0	0	0	0	1	0	7	Kepatuhan Sedang
R76	1	0	0	0	0	1	0	2	4	Kepatuhan Kurang
R77	1	1	0	0	1	0	0	0	5	Kepatuhan Kurang
R78	0	0	0	0	0	1	0	0	7	Kepatuhan Sedang
R79	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kepatuhan Tinggi
R80	1	0	0	0	0	0	0	1	6	Kepatuhan Sedang

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Kepatuhan dan Pengetahuan

P8	<i>Pearson Correlation</i>	1.000**	.310	.718**	.718**	.595**	.798**	.310	1	.897**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.074	.000	.000	.000	.000	.074		.000
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	.897**	.655**	.740**	.740**	.797**	.797**	.655**	.897**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

Validitas Pengetahuan

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.060	.243	.175	.866**	.270	.189	.805**	.357*	.750**	.754**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.736	.165	.323	.000	.123	.285	.000	.038	.000	.000
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.060	1	.116	.083	.188	.017	.837**	.007	.240	.203	.456**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.736		.515	.641	.287	.922	.000	.967	.171	.251	.007
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.243	.116	1	.378*	.243	.150	.258	.334	.707**	.289	.578**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.165	.515		.027	.165	.396	.140	.054	.000	.097	.000
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.175	.083	.378*	1	.175	.718**	.309	.304	.289	.271	.553**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.323	.641	.027		.323	.000	.076	.081	.098	.121	.001
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P5	<i>Pearson Correlation</i>	.866**	.188	.243	.175	1	.114	.314	.673**	.357*	.879**	.775**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.287	.165	.323		.520	.070	.000	.038	.000	.000
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P6	<i>Pearson Correlation</i>	.270	.017	.150	.718**	.114	1	.218	.233	.403*	.048	.466**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.123	.922	.396	.000	.520		.215	.185	.018	.786	.005
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P7	<i>Pearson Correlation</i>	.189	.837**	.258	.309	.314	.218	1	.123	.416*	.303	.639**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.285	.000	.140	.076	.070	.215		.488	.014	.082	.000
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P8	<i>Pearson Correlation</i>	.805**	.007	.334	.304	.673**	.233	.123	1	.171	.685**	.691**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.967	.054	.081	.000	.185	.488		.334	.000	.000

	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P9	<i>Pearson Correlation</i>	.357*	.240	.707**	.289	.357*	.403*	.416*	.171	1	.277	.654**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.038	.171	.000	.098	.038	.018	.014	.334		.113	.000
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P10	<i>Pearson Correlation</i>	.750**	.203	.289	.271	.879**	.048	.303	.685**	.277	1	.759**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.251	.097	.121	.000	.786	.082	.000	.113		.000
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	.754**	.456**	.578**	.553**	.775**	.466**	.639**	.691**	.654**	.759**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.007	.000	.001	.000	.005	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Lampiran 10. Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan dan Pengetahuan

Reliabilitas Kepatuhan

	Scale Item Deleted	Mean if Item Deleted	if Scale Variance if Corrected	Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	Cronbach's
P1	4.74	3.958	.612	.725		
P2	4.82	4.453	.303	.780		
P3	4.71	4.396	.377	.765		
P4	4.59	4.431	.466	.752		
P5	4.74	3.958	.612	.725		
P6	4.62	4.546	.357	.767		
P7	4.91	4.022	.521	.741		
P8	4.76	4.004	.568	.732		

Reliabilitas Pengetahuan

	Scale Item Deleted	Mean if Item Deleted	if Scale Variance if Corrected	Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	Cronbach's
P1	6.12	6.774	.669	.805		
P2	6.21	7.562	.306	.842		
P3	6.09	7.295	.458	.826		
P4	5.97	7.545	.451	.826		
P5	6.12	6.713	.697	.802		
P6	6.00	7.697	.346	.835		
P7	6.29	7.002	.519	.820		
P8	6.15	6.917	.588	.813		
P9	6.03	7.181	.558	.817		
P10	6.18	6.695	.672	.804		

Lampiran 11. Hasil Uji Chi-square dan Uji Korelasi

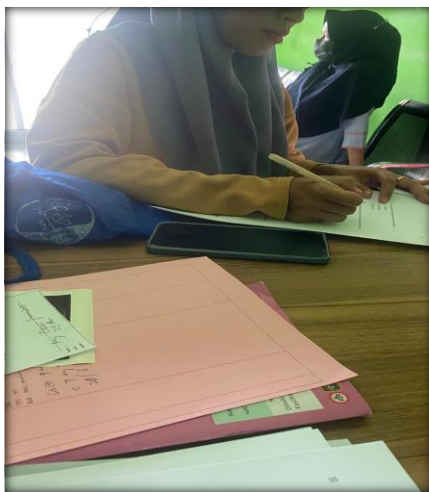
<i>Chi-Square Tests</i>			
	<i>Value</i>	<i>df</i>	<i>Asymptotic Significance (2-sided)</i>
<i>Pearson Chi-Square</i>	10.597 ^a	2	.005
<i>Likelihood Ratio</i>	10.728	2	.005
<i>Linear-by-Linear Association</i>	10.112	1	.001
<i>N of Valid Cases</i>	80		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.56.

<i>Correlations</i>			
		Pengetahuan	Kepatuhan
Pengetahuan	<i>Pearson Correlation</i>	1	.358**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.001
	<i>N</i>	80	80
Kepatuhan	<i>Pearson Correlation</i>	.358**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.001	
	<i>N</i>	80	80

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

Lampiran 12. Dokumentasi Pengambilan Data



Lampiran 13. Lembar Konsul

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Fina Indriana

NIM : 1911102415078

Pembimbing : apt. Rizki Nur Azmi, M. Farm

No.	Tanggal	Materi imbingan	Arahan/Masukkan	Paraf	
				Mahasiswa	Dosen
1.	11/04/22	Konsul Judul	Mengganti Judul		
2.	03/06/22	Konsul Bab 1	Perbaikan kata-kata Nambah keaslian penelitian		
3.	23/06/22	Konsul Bab 1	Memperbaiki latar belakang atau mengganti judul		
4.	30/06/22	Konsul Judul dan Bab 1	Memperbaiki semua materi bab 1 menyesuaikan judul		
5.	18/07/22	Konsul Bab 1-3 dan Kuisoner	Menambahkan judul Perbaikan rumusan masalah Mengganti kuisoner		
6.	20/07/22	Konsul Bab 1-3 dan Kuisoner	Memperbaiki kalimat, mengganti kuisoner dan mempelajari kuisoner		
7.	26/07/22	Acc Proposal	Daftar sempro		
8.	10/02/23	Konsul Bab 4 & 5	Mengganti table kerangka konsep		
9.	13/01/23	Revisi Bab 4	Perbaiki tabel hasil		
10.	16/02/23	Acc Skripsi	TTD lembar persetujuan maju semhas		

Lampiran 14. Hasil Turnitin

**SKRIPSI 1 : Analysis of the
Relationship between
Adherence Level and
Knowledge of Pregnant Women
in the Use of Blood
Supplements at UPTD Teluk
Dalam Health Center**

by Fina Indriana

Submission date: 06-Apr-2023 09:34AM (UTC+0800)

Submission ID: 2057101851

File name: SKRIPSI_TURNITIN_FIX_1.docx (807.65K)

Word count: 7547

Character count: 47854

SKRIPSI 1 : Analysis of the Relationship between Adherence Level and Knowledge of Pregnant Women in the Use of Blood Supplements at UPTD Teluk Dalam Health Center

ORIGINALITY REPORT

27 %	25 %	14 %	10 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2 %
2	dspace.uii.ac.id Internet Source	1 %
3	www.scribd.com Internet Source	1 %
4	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
5	jurnal.unigal.ac.id Internet Source	1 %
6	repository.binausadabali.ac.id Internet Source	1 %
7	repository2.unw.ac.id Internet Source	1 %
8	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1 %
	adoc.pub	