

## **SKRIPSI**

### **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN MENGKONSUMSI TABLET FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS LUBUK BEGALUNG PADANG TAHUN 2024**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Pendidikan Strata I Kebidanan



*oleh*

Putri Ramadani Wanti  
22152011047

**PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG  
TAHUN 2024**

## **PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama Lengkap	:	Putri Ramadani Wanti
NIM	:	22152011047
Tempat/ tgl lahir	:	Padang, 18 Februari 1995
Program Studi	:	S1 Kebidanan
Nama Pembimbing Akademik	:	Bdn. Lindawati, M.Biomed
Nama Pembimbing I	:	Bdn. Lindawati, M.Biomed
Nama Pembimbing II	:	Bdn. Ririn, M.Keb

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul: **“Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024”.**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Agustus 2024



Putri Ramadani Wanti

## **PERNYATAAN PERSETUJUAN**

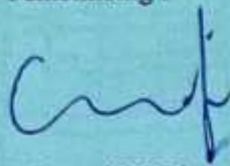
Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Putri Ramadani Wanti  
NIM : 22152011047  
Program Studi : S1 Kebidanan  
Judul : "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024"

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Sarjana Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

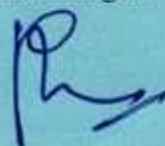
Padang, Agustus 2024

Pembimbing I



Bdn. Lindawati, M.Biomed

Pembimbing II



Bdn. Ririn, M.Keb

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah



Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed

## **PERNYATAAN PENGUJI**

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Putri Ramadani Wanti  
NIM : 22152011047  
Program Studi : S1 Kebidanan  
Judul : "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024"

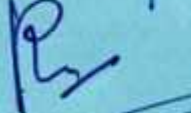
Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji Seminar Hasil pada Program Studi Sarjana Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

### **DEWAN PENGUJI**

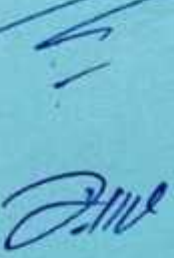
Pembimbing I  
**Bdn. Lindawati, M.Biomed**

(  )

Pembimbing II  
**Bdn. Ririn, M.Keb**

(  )

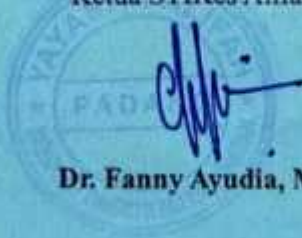
Penguji I  
**Titin Ifayanti, M.Biomed**

(  )

Penguji II  
**Meyi Yanti, MKM**

(  )

Disahkan oleh  
Ketua STIKes Alifah Padang



**Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG**  
Skripsi, Agustus 2024

**Putri Ramadani Wanti**

Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024.

xiv+70 halaman, 10 tabel, 2 gambar, 13 lampiran

**ABSTRAK**

Menurut profil kesehatan Kota Padang tahun 2022, jumlah ibu hamil yang mengalami anemia sebanyak 2.160 dari 17.376 orang ibu hamil. Anemia pada ibu hamil disebabkan oleh berbagai hal, salah satunya yaitu tingkat pengetahuan dan kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet Fe. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil Trimester III di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024.

Penelitian ini merupakan penelitian *kuantitatif* dengan desain *deskriptif korelasi* dan menggunakan pendekatan *cross-sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil trimester III yang memeriksakan kehamilannya di Puskesmas Lubuk Begalung Padang tahun 2024. Sampel diambil berdasarkan teknik *Accidental Sampling* yang berjumlah 35 orang ibu hamil. Data diolah dengan komputerisasi dan dianalisa dengan analisis univariat dan bivariat menggunakan uji *Chi-Square*.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan 54,3% responden memiliki tingkat pengetahuan kurang baik, 48,6% responden tidak patuh mengkonsumsi tablet Fe, dan 65,7% responden mengalami anemia. Berdasarkan uji statistik didapatkan nilai  $p=0,012$  untuk hubungan tingkat pengetahuan dengan kejadian anemia dan  $p=0,001$  untuk hubungan kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia.

Kesimpulan penelitian ini adalah terdapat hubungan tingkat pengetahuan dan kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil Trimester III di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2024. Disarankan kepada pemegang program KIA agar dapat memberikan edukasi dan penyuluhan kesehatan secara menyeluruh dan komprehensif kepada ibu hamil seputar Tablet Fe dengan menggunakan media informasi dan sosial serta meningkatkan kualitas pelayanan *Ante Natal Care* sehingga angka kejadian anemia dapat ditekan.

**Daftar Bacaan: 36 (2014 – 2023)**

**Kata Kunci: Anemia, Kepatuhan, Konsumsi Tablet Fe, Tingkat Pengetahuan**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG**  
Scription, August 2024

**Putri Ramadani Wanti**

*Relationship of Knowledge Level and Compliance Consumption of Fe Tablets with the Incidence of Anemia in Pregnant Mothers in the Third Trimester at Lubuk Begalung Health Center Padang of 2024.*

*xiv+70 Pages, 10 Tables, 2 Pictures, 13 Attachments*

**ABSTRACT**

According to the health profile of Padang City in 2022, the number of pregnant women who suffer from anemia is 2,160 out of 17,376 pregnant women. Anemia in pregnant women is caused by various things, one of which is the level of knowledge and compliance of pregnant women in consuming Fe tablets. This study aims to determine the relationship between the level of knowledge and compliance with consuming Fe tablets with the incidence of anemia in pregnant women in the third trimester at the Lubuk Begalung Health Center, Padang in 2024.

By using a cross-sectional approach and a descriptive correlation design, this study is quantitative in nature. All third trimester pregnant women who had their pregnancies tested at the Lubuk Begalung Padang Community Health Center in 2024 made up the study's population. A total of 35 pregnant women's samples were collected using the accidental sampling technique. Computerization was used to process the data, and tests Chi-Square were used for univariate and bivariate analysis.

The study's findings revealed that 65.7% of respondents suffered from anemia, 48.6% of respondents did not take their Fe tablets as prescribed, and 54.3% of respondents had inadequate knowledge. According to statistical testing, the correlation between the incidence of anemia and knowledge level was found to be  $p = 0.012$ , and the correlation between the incidence of anemia and adherence to taking Fe tablets was found to be  $p = 0.001$ .

The study's findings indicate that, there is a relationship between the level of knowledge and compliance with consuming Fe tablets with the incidence of anemia in pregnant women in the third trimester at the Lubuk Begalung Health Center, Padang in 2024. In order to lower the prevalence of anemia, it is advised that holders of MCH programs be able to educate pregnant women about Fe tablets in a full and comprehensive manner, as well as about health issues related to them. This may be done by utilizing social media and informational platforms to improve Ante Natal Care services.

**References: 36 (2014 – 2023)**

**Kata Kunci: Anemia, Compliance, Consume Fe Tablets, Level of knowledge**