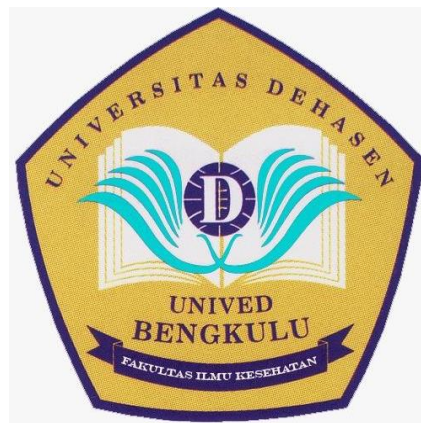


**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN KONSUMSI  
TABLET FE TERHADAP KEJADIAN ANEMIA  
DI PMB RINAWATI KOTA LUBUK LINGGAU**

**SKIRPSI**



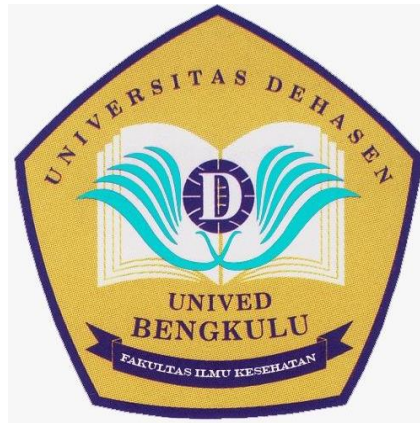
**OLEH:**

**SUMARNI  
NPM : 21270178 P**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2023**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN KONSUMSI  
TABLET FE TERHADAP KEJADIAN ANEMIA  
DI PMB RINAWATI KOTA LUBUK LINGGAU**

**SKIRPSI**



**OLEH:**

**SUMARNI  
NPM : 21270178 P**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Kebidanan pada Program Studi Kebidanan Program Sarjana**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2023**

**ABSTRAK**  
**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET FE**  
**TERHADAP KEJADIAN ANEMIA DI PMB RINAWATI**  
**KOTA LUBUK LINGGAU**

**Oleh:**

Sumarni 1)  
Desi Aulia Umami 2)  
Taufianie Rossita 2)

Kehamilan adalah kondisi wanita sedang mengandung janin didalam Rahim yang merupakan hasil dari sel sperma dan sel ovum. Kejadian Anemia sering terjadi terutama terhadap Ibu hamil dikarenakan kurangnya mengonsumsi zat besi (Fe). Data *World Health Organization* (WHO) tahun 2017 angka prevalensi anemia masih tinggi yaitu secara global prevalensi anemia pada ibu hamil diseluruh dunia adalah sebesar 43,9%. Tujuan penelitian ini hubungan Pengetahuan tentang Anemia dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. Metode Penelitian ini menggunakan metode penelitian *kuantitatif* dengan pendekatan *cross sectional* pengambilan sampel secara purposive sampling. Analisa Data secara Univariat dan Bivariat. Hasil dari penelitian Ada Hubungan signifikan antara Pengetahuan Tentang Anemia dengan kejadian anemia pada ibu hamil ditunjukan dengan P value = 0,000, Ada Hubungan signifikan antara kepatuhan konsumsi tablet fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil ditunjukan dengan P value = 0,001. Kesimpulan ada hubungan antara pengetahuan tentang anemia, dan Kepatuhan konsumsi Tablet Fe dengan kejadian anemia pada Ibu Hamil di PMB Rinawati Lubuk Linggau. Diharapkan untuk Ibu hamil untuk meningkatkan pengetahuan tentang anemia terutama mengenai cara dan upaya pencegahan anemia dan patuh dalam mengkonsumi tablet Fe.

**Kata Kunci:** **Pengetahuan tentang Anemia, Kepatuhan konsumsi Tablet Fe,**  
**Kejadian Anemia.**

**Keterangan:**

1. Calon Sarjana Kebidanan
2. Pembimbing

## **ABSTRACT**

### **The Relationship Of Knowledge And Compliance With Fe Tablet Consumption On The Incident Of Anemia In Pmb Rinawati Lubuk Linggau Cit**

**By:**

Sumarni 1)  
Desi Aulia Umami 2)  
Taufianie Rossita 2)

*Pregnancy is the condition of a woman carrying a fetus in the uterus which is the result of sperm cells and ovum cells. Anemia often occurs, especially in pregnant women due to a lack of consuming iron (Fe). Data from the World Health Organization (WHO) for 2017, the prevalence rate of anemia is still high, that is, globally the prevalence of anemia in pregnant women worldwide is 43.9%. The purpose of this study was the relationship between Knowledge about Anemia and Compliance with Consumption of Fe Tablets with the Incidence of Anemia in Pregnant Women. This research method uses a quantitative research method with a cross-sectional approach to taking samples by purposive sampling. Univariate and Bivariate Data Analysis. The results of the study showed that there was a significant relationship between knowledge about anemia and the incidence of anemia in pregnant women indicated by a P value = 0.000. There was a significant relationship between adherence to consumption of Fe tablets and the incidence of anemia in pregnant women indicated by a P value = 0.001. The conclusion is that there is a relationship between knowledge about anemia and compliance with consumption of Fe Tablets with the incidence of anemia in pregnant women at PMB Rinawati Lubuk Linggau. It is expected that pregnant women will increase their knowledge about anemia, especially regarding ways and efforts to prevent anemia and be obedient in consuming Fe tablets.*

**Keywords:** *Knowledge about Anemia, Compliance with consumption of Fe Tablets, Anemia Incidence*