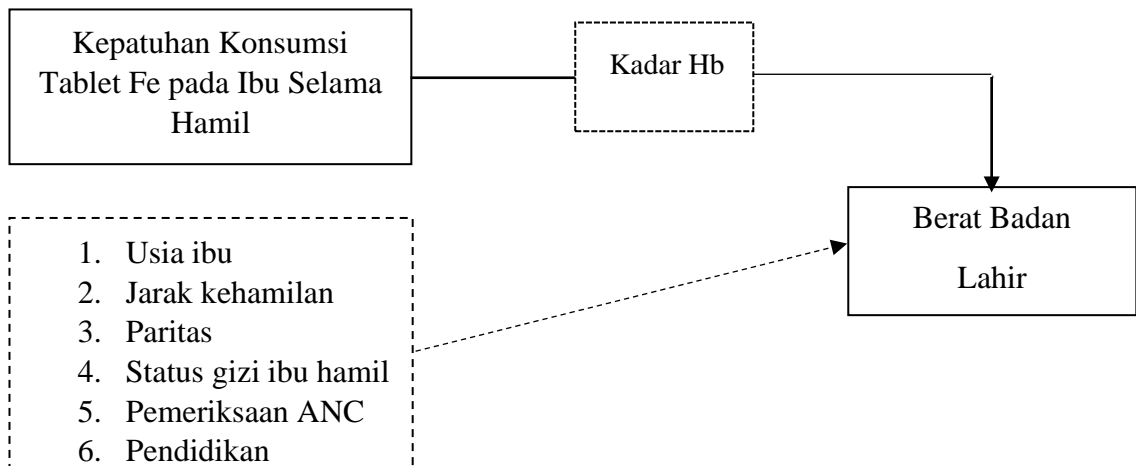


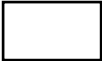

**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**



Gambar 1 Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Pada Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rendang Kabupaten Karangasem

Keterangan :

-  = variabel yang diteliti
-  = variabel yang tidak diteliti

Penjelasan :

Pada kerangka konsep diatas dijelaskan bahwa berat badan lahir bayi dapat menjadi indikator penentu kesehatan bayi yang dapat dipengaruhi oleh kadar hemoglobin (Hb) ibu hamil, dimana kadar Hb ibu saat hamil dipengaruhi oleh kepatuhan ibu dalam mengonsumsi tablet besi (Fe) selama kehamilan. Rendahnya kadar hemoglobin ibu hamil disebabkan oleh rendahnya konsumsi zat besi selama kehamilan. Selain faktor kadar hemoglobin (Hb), faktor yang memengaruhi berat

badan bayi yaitu usia ibu, jarak kehamilan, paritas, status gizi ibu hamil, pemeriksaan ANC dan pendidikan.

## **B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional**

### **1. Variabel penelitian**

- a. Variabel bebas (*Independent variabel*) : variabel yang dapat memengaruhi variabel lain dan apabila variabel bebas berubah, maka dapat menyebabkan perubahan pada variabel lain. Pada penelitian ini yang termasuk variabel bebas adalah kepatuhan konsumsi tablet besi (Fe).
- b. Variabel terikat (*Dependent variabel*) : variabel yang dipengaruhi oleh variabel bebas. Pada penelitian ini yang termasuk variabel terikat adalah berat badan lahir bayi (BBL).

## 2. Definisi operasional variabel

Tabel 1  
Definisi Operasional Variabel

No	Jenis Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Hasil Pengukuran	Skala
1.	Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi	Perilaku ibu hamil dalam mengonsumsi tablet besi sebanyak 90 tablet yang diberikan selama kehamilan	Wawancara	Skor 0-100%	Interval
2.	Berat Badan Lahir	Berat badan lahir adalah berat bayi yang ditimbang dalam 1 jam setelah lahir	Mencatat dan mengutip melalui buku KIA	Berat badan dalam satuan gram	Interval

### C. Hipotesis

Terdapat hubungan antara kepatuhan konsumsi tablet besi saat hamil dengan berat badan lahir bayi.