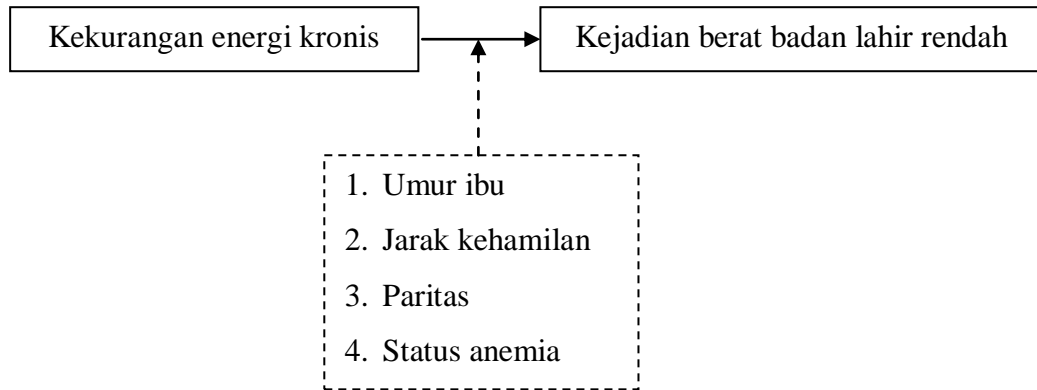


## BAB III

### KERANGKA KONSEP

#### A. Kerangka Konsep



**Gambar 1. Kerangka Konsep**

Keterangan:

: Variabel yang diteliti

: Variabel yang tidak diteliti

#### B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

##### 1. Variabel penelitian

Penelitian ini terdiri dari dua variabel yaitu kekurangan energi kronis sebagai variabel bebas (*independent*) dan kejadian berat badan lahir rendah sebagai variabel terikat (*dependent*).

## 2. Definisi operasional

**Tabel 1**  
**Definisi Operasional Variabel**

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
Kekurangan energi kronis	Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu bersalin adalah semua ibu bersalin yang memiliki ukuran LILA <23,5 cm. Kategori yang digunakan adalah: a. KEK, apabila ukuran LILA ibu < 23,5 cm. b. Tidak KEK, apabila ukuran LILA ibu $\geq$ 23,5 cm.	Menggunakan data sekunder, yaitu melihat data LILA ibu pada kohort atau buku register.	Nominal a. KEK b. Tidak KEK
Berat badan lahir rendah	Berat badan lahir rendah adalah semua berat lahir bayi yang ditimbang < 2500 gram. Kategori yang digunakan adalah: a. BBLR, apabila berat lahir < 2500 gram. b. Tidak BBLR, apabila berat lahir $\geq$ 2500 gram.	Menggunakan data sekunder, yaitu melihat data berat badan lahir bayi pada kohort atau buku register.	Nominal a. BBLR b. Tidak BBLR

### C. Hipotesis

Hipotesis penelitian ini adalah “Ada hubungan antara kekurangan energi kronis dan kejadian berat badan lahir rendah di Puskesmas I Denpasar Selatan tahun 2019”.