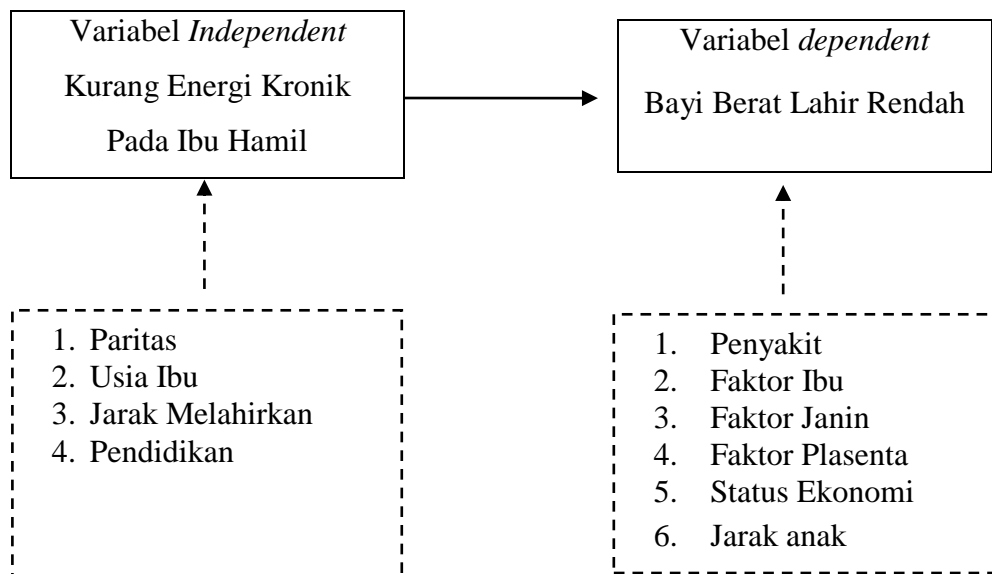


BAB III

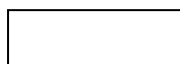
KERANGKA KONSEP

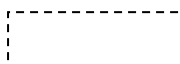
A. Kerangka Konsep

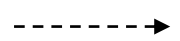
Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) adalah ibu hamil dengan risiko KEK yang ditandai dengan ukuran Lingkar Lengan Atas (LiLA) kurang dari 23,5 cm akan mengakibatkan Bayi Berat Lahir Rendah.

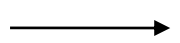


Keterangan:

 : Variabel yang diteliti

 : Variabel yang tidak diteliti

 : Hubungan yang tidak diteliti

 : Hubungan yang diteliti

Gambar 2. Kerangka Konsep

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

- a. Variabel Independent/ Variabel bebas: Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil
- b. Variabel Dependent/ Variabel terikat: Bayi Berat Lahir Rendah

2. Definisi Operasional Variabel

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operational	Cara pengukuran	Skala Ukur
KEK	Kurang Energi Kronik (KEK) adalah ibu hamil dengan risiko Kurang Energi Kronik (KEK) yang ditandai dengan ukuran Lingkar Lengan Atas (LiLA) kurang dari 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	Studi dokumentasi menggunakan pedoman pencatatan.	Nominal
BBLR	Bayi Berat Lahir Rendah adalah bayi yang lahir dengan berat < 2500 gram Kategori yang digunakan : a. BBLR, jika berat lahir bayi < 2500 gram b. Tidak BBLR, jika berat lahir bayi \geq 2500 gram	Menggunakan data sekunder, dengan melihat data berat badan lahir bayi yang tercatat pada kohort ibu.	Nominal

C. Hipotesis

Hipotesis pada penelitian ini adalah “Ada hubungan Kurang Energi Kronik pada ibu hamil dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah”