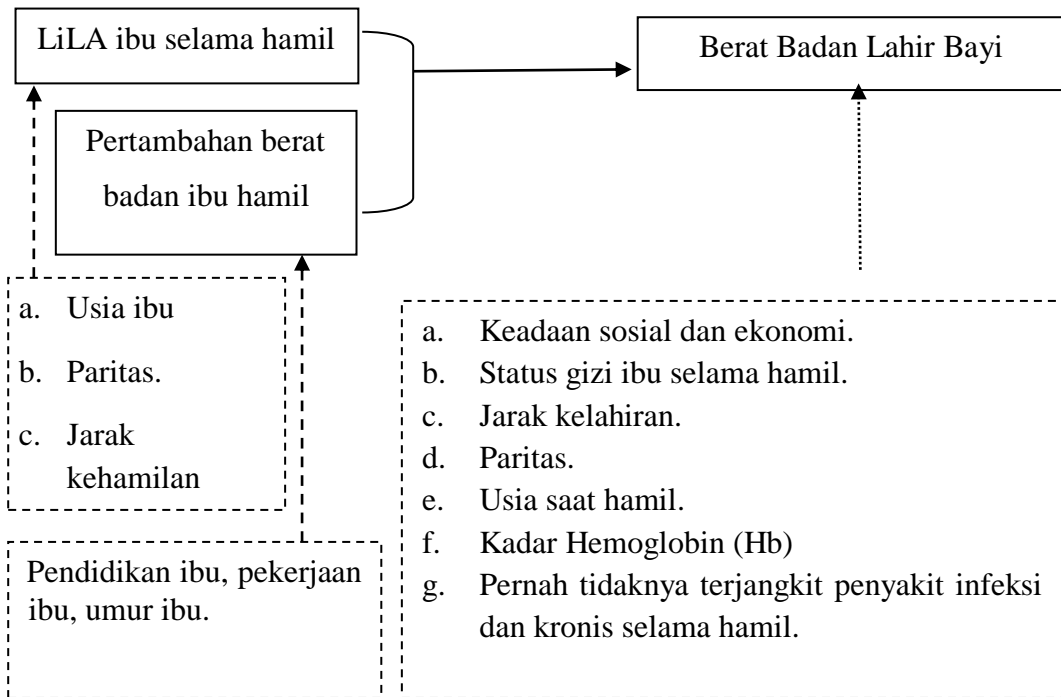


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kerangka konsep penelitian.

Keterangan :

— variabel yang diteliti

----- : variabel yang tidak diteliti

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

a. Variabel bebas

Variabel bebas dalam penelitian ini yaitu Lingkar Lengan Atas (LiLA) dan penambahan berat badan ibu selama hamil.

b. Variabel terikat

Variabel terikat dalam penelitian ini yaitu berat badan lahir bayi.

2. Definisi operasional variabel

Tabel 2.
Definisi Operasional Variabel

| Variabel | Definisi Operasional | Cara Pengukuran | Skala Data |
|--------------------------------------|---|--|------------|
| LiLA | Hasil pengukuran Lingkar Lengan Atas ibu hamil trimester I yang telah tercatat pada <i>kohort</i> ibu hamil. | Observasi melalui <i>kohort</i> | Interval |
| Pertambahan Berat badan selama hamil | Selisih antara berat badan akhir kehamilan dikurangi berat badan awal kehamilan, dan telah tercatat pada buku register ibu hamil dan <i>kohort</i> ibu hamil, dan tercatat dalam satuan kilogram (kg) | Observasi melalui <i>kohort</i> , dan buku register ibu hamil dan buku KIA | Rasio |
| Berat Badan Lahir Bayi | Pernyataan tentang berat badan bayi yang diukur saat lahir dan telah dicatat dalam <i>kohort</i> ibu, dan tercatat dalam satuan gram (g) | Observasi melalui <i>kohort</i> | Rasio |

C. Hipotesis

1. Ada hubungan antara LiLA dan pertambahan berat badan selama hamil dengan berat badan lahir bayi di Puskesmas I Denpasar Timur.
2. Ada hubungan antara pertambahan berat badan selama hamil dengan berat badan lahir bayi di Puskesmas I Denpasar Timur.

