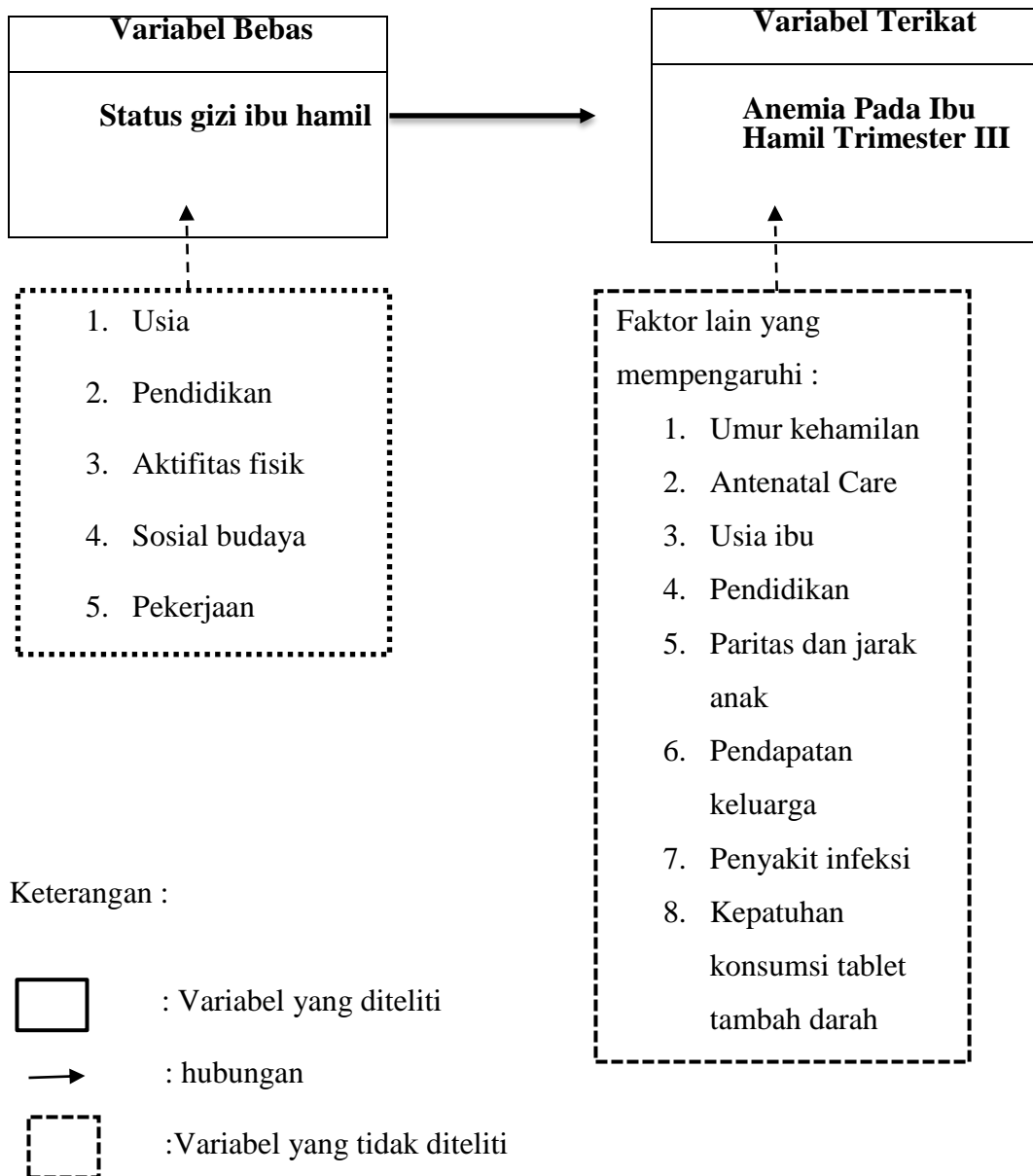


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel

Variabel merupakan suatu ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota suatu kelompok (orang, benda, situasi) yang berbeda dengan dimiliki oleh kelompok tersebut (Sugiyono, 2015).

- a. Variabel bebas (Independen) adalah variabel yang apabila berubah akan mempengaruhi variabel lain, dalam penelitian ini yaitu status gizi ibu hamil.
- b. Variabel terikat (dependen) adalah variabel yang berubah akibat perubahan variabel bebas, dalam penelitian ini yaitu kejadian anemia pada ibu hamil trimester III.

2. Definisi Operasional

Tabel 2
Definisi Operasional

| Variable | Definisi Operasional | Alat Ukur | Skala Data |
|-----------------------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Status gizi ibu hamil | Status gizi ibu hamil adalah hasil keseimbangan antara nutrisi masuk dan penggunaannya pada saat kehamilan dengan menggunakan LILA ibu hamil yang diukur saat kunjungan pertama (KI). Gizi baik : jika ukuran LILA $\geq 23,5$ cm Gizi kurang : jika ukuran LILA $< 23,5$ cm | Menggunakan data rekam medis ibu hamil | Nominal |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|---|--|---------|
| Anemia pada ibu hamil trimester III | Kondisi kadar Hb dari hasil pemeriksaan saat trimester III (28-40 minggu) Anemia (Hb < 11gr/dl) Tidak anemia (Hb ≥ 11gr/dl) | Menggunakan data rekam medis ibu hamil | Nominal |

C. Hipotesis Penelitian

Ada hubungan yang bermakna antara status gizi dengan anemia pada ibu hamil trimester III.