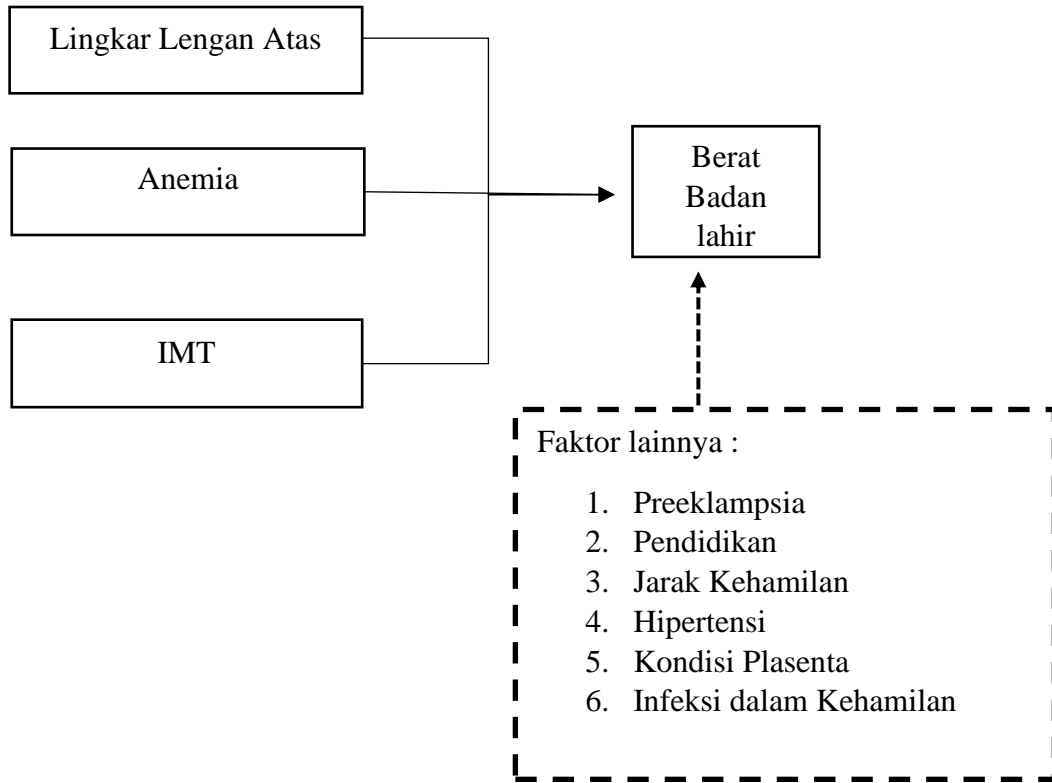


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kerangka Konsep

Keterangan :

————— : Variabel yang diteliti

----- : Variabel yang tidak diteliti

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

Tabel 2. Variabel dan definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
Lingkar lengan atas (LILA)	Hasil Pemeriksaan lingkaran lengan atas ibu hamil dalam satuan cm dengan pita LILA pada TM 1	Data sekunder yaitu melihat data LILA ibu pada saat TM 1 di register puskesmas	Ordinal a. LILA <23,5 cm b. LILA ≥ 23,5 cm
Kadar Hemoglobin	Pemeriksaan laboratorium pada TM 1 kehamilan untuk mengetahui jumlah komponen sel darah merah dalam darah dalam satuan g/dl	Data sekunder yaitu melihat data pemeriksaan hemoglobin ibu pada TM 1 di register puskesmas Sukasada 1	Ordinal a. Anemia (Hb < 11 g/dl) b. Tidak anemia (≥ 11 g/dl)
IMT	Hasil perhitungan berat badan dalam kilogram/ tinggi badan kuadrat dalam satuan meter	Data sekunder dengan melihat data IMT ibu pra kehamilan di Puskesmas Sukasada 1	Ordinal a. Tidak normal (< 18,5 dan > 24,9) b. Normal (≥18,5-24,9)
Berat Bayi Lahir Rendah	Berat bayi baru lahir kurang dari 2500 gram	Data sekunder, dengan melihat data berat badan lahir bayi pada register Puskesmas Sukasada 1 dalam satuan gram	Nominal a. BBLR (<2500 gram) b. Normal (≥2500 gram)

C. Hipotesis

Hipotesis merupakan sebuah jawaban sementara terhadap masalah yang masih bersifat praduga karena masih harus dibuktikan kebenarannya (Siregar dkk., 2022).

1. Hipotesis Nol (H_0)

H01: tidak ada hubungan antara LILA pada kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah di Puskesmas Sukasada 1

H02: tidak ada hubungan antara kadar hemoglobin pada kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah di Puskesmas Sukasada 1

H03: tidak ada hubungan antara IMT pada kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah di Puskesmas Sukasada 1

2. Hipotesis Alternatif (H_a)

Ha1: ada hubungan antara LILA pada kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah di Puskesmas Sukasada 1

Ha2: ada hubungan antara kadar hemoglobin pada kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah di Puskesmas Sukasada 1

Ha3: ada hubungan antara IMT pada kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah di Puskesmas Sukasada 1