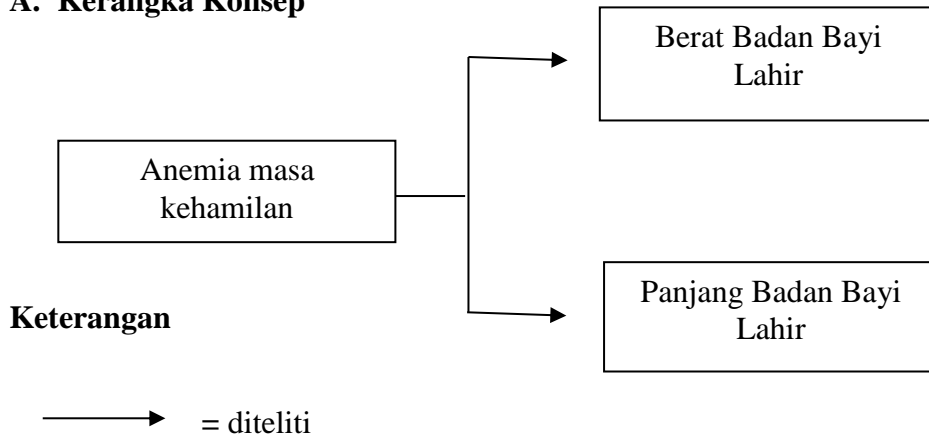


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel bebas atau variabel penyebab (independen) yaitu variabel yang menjadi penyebab atau mempengaruhi meliputi faktor- faktor yang diukur atau dipilih dengan tujuan dapat menentukan hubungan. Dalam penelitian ini variabel bebas yaitu: Kejadian Anemia saat hamil

Variabel terikat atau variabel dependent merupakan variabel yang dipengaruhi oleh variabel independent atau variabel bebas. Pada penelitian ini yang menjadi variabel terikat yaitu berat badan bayi lahir dan panjang badan bayi lahir di RSUD Kabupaten Buleleng

2. Definisi Operasional

Definisi Operasional merupakan informasi ilmiah yang ditampilkan, dalam penelitian ini adalah tentang anemia saat hamil, berat badan bayi lahir dan panjang badan bayi lahir dilihat pada tabel 1.

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Alat pengukuran	Hasil ukur	Skala hasil pengukuran
Anemia saat hamil	Anemia yang terjadi saat masa kehamilan, dimana kadar Hb < 11 gr/dL disebut anemia dan > 11 tidak anemia	Mengambil sampel darah pada jari manis sampel oleh petugas kesehatan	Automatic Hemoglobin Analyser dengan Complete Blood Test	Data sekunder berupa : - Ya, jika hemoglobin < 11 gr/dl - Tidak, jika hemoglobin \geq 11 gr/dl	Rasio
Berat badan bayi lahir	Berat badan bayi baru lahir yang dikategorikan menjadi 2 yaitu berat badan lahir rendah bila	Menimbang bayi lahir dengan meletakkan bayi diatas baby scale	Baby scale	Data sekunder berupa : - Dibawah standar (2500 gram) - Diatas	Rasio

	< 2500 gram.			standar (2500 gram)	
Panjang badan bayi lahir	Panjang badan bayi baru lahir yang dikategorikan sebagai berikut : Panjang badan lahir pendek untuk laki-laki <46,1 cm dan perempuan <45,4 cm	Mengukur panjang badan bayi lahir dengan meletakkan alat length board dibidang yang datar atau diatas meja dan meletakkan bayi diatas length board	Length board	Data sekunder berupa : - Dibawah standar untuk laki-laki <46,1 cm - Dibawah standar untuk perempuan <45,4 cm	Rasio