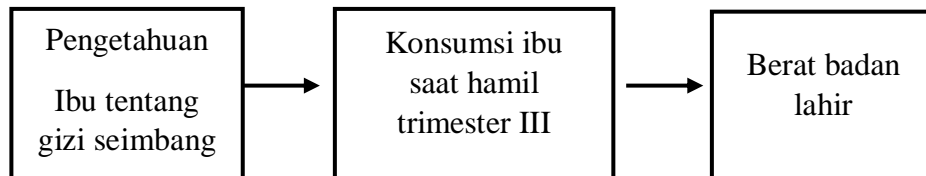


BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1
Kerangka Konsep Penelitian

Keterangan :

Berat badan lahir adalah berat pertama janin atau bayi baru lahir yang didapat setelah lahir. Untuk kelahiran hidup, berat badan lahir idealnya harus diukur dalam satu jam pertama kehidupan. Berat badan lahir dipengaruhi oleh konsumsi ibu hamil sebelum dan selama proses kehamilan. Konsumsi ini salah satunya dipengaruhi oleh pengetahuan ibu. Dalam penelitian ini yang diteliti adalah variabel pengetahuan ibu tentang gizi seimbang, variabel konsumsi ibu saat hamil trimester ke III, dan berat badan lahir.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Variabel dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Variabel terikat : konsumsi ibu, berat badan lahir

- b. Variabel bebas : pengetahuan ibu tentang gizi seimbang, konsumsi ibu

2. Definisi operasional variabel penelitian

Definisi operasional variabel penelitian dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi operasional	Cara pengukuran	Skala
1	Berat badan lahir	Berat badan bayi saat 1 jam pertama kelahiran yang dikutip di catatan pasien. Dengan klasifikasi berat badan lahir rendah (<2500 gram), berat badan lahir normal (\geq 2500 gram)	Bayi yang baru lahir ditimbang dengan timbangan bayi oleh bidan sesuai dengan SOP yang ada di RSUD Kabupaten Tabanan.	Interval
2	Konsumsi ibu saat hamil trimester III	Jumlah konsumsi zat gizi (energi, protein, lemak, dan KH) ibu pada saat trimester III kehamilan. dengan kriteria : Baik : \geq 100%, Sedang : 80–99%, Kurang : 70–80%, dan Defisit : < 70%	Wawancara pola konsumsi saat trimester III kehamilan dengan menggunakan form SQ/FFQ.	Interval
3	Pengetahuan ibu	Kemampuan ibu dalam menjawab pertanyaan	Wawancara dengan menanyakan segala	Interval

		dalam kuisisioner dengan kriteria baik : 76% - 100%, cukup : 56% - 75%, dan kurang < 56%	sesuatu tentang gizi seimbang ibu hamil kemudian memberi skor 1 pada jawaban yang benar dan 0 pada jawaban yang salah kemudian hasil kuisisioner (jawaban benar/skor tertinggi x 100%)	
--	--	--	--	--

C. Hipotesis

1. Ada Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang dengan Konsumsi ibu Saat Hamil di RSUD Kabupaten Tabanan.
2. Ada Hubungan Konsumsi Ibu Saat Hamil dengan Berat Badan Lahir di RSUD Kabupaten Tabanan.