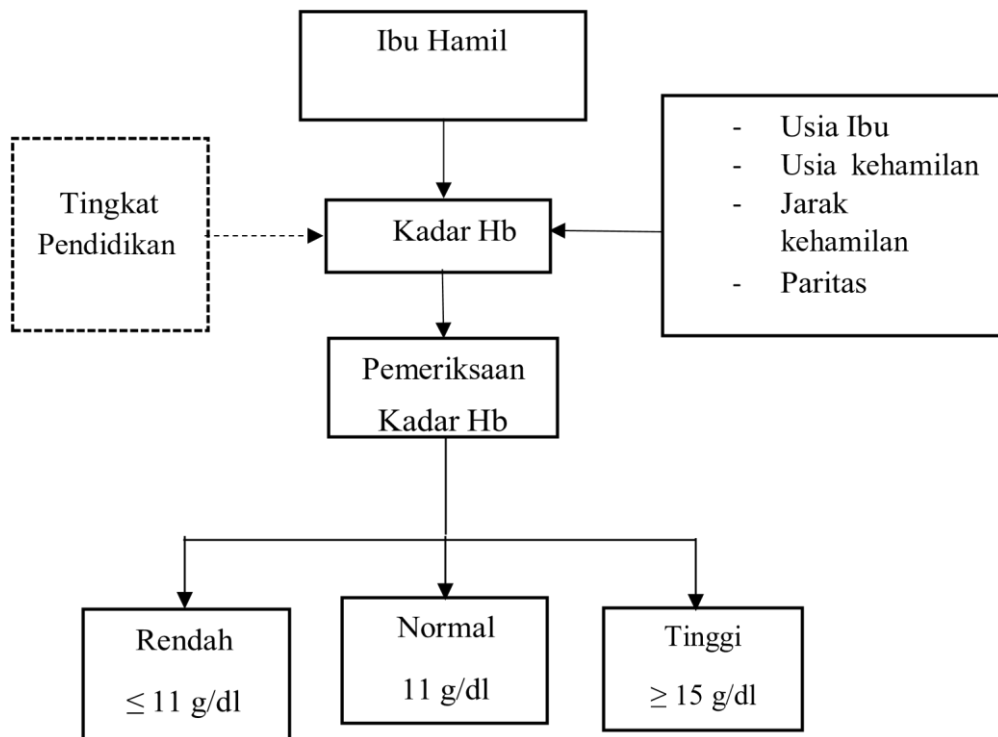


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Adapun kerangka konsep dalam penelitian ini adalah sebagai berikut



Gambar 1. Kerangka Konsep

Keterangan

Tidak Diteliti :

Diteliti :

Kerangka konseptual tersebut menjelaskan bahwa berbagai faktor, seperti usia ibu, usia kehamilan, paritas, dan jarak kehamilan, memberikan pengaruh pada kadar hemoglobin ibu. Kejadian anemia yang berhubungan

dengan kadar hemoglobin ibu di bawah 11 g/dl dipengaruhi oleh usia kehamilan.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian ini yaitu kadar hemoglobin pada ibu hamil di UPT

Puskesmas Bangli dan karakteristik Ibu hamil tersebut.

2. Definisi operasional

Tabel 2
Definisi Operasional

Variable	Definisi operasional	Cara pengukuran data	Skala data
1	2	3	4
Kadar Hemoglobin Pada Hamil	Kadar hemoglobin merupakan jumlah hemoglobin dalam darah. Pada ibu hamil, batas normal kadar hemoglobindalam darah yaitu 11 g/dl rendah \leq 11 g/dltinggi \geq 11 g/dl	Pemeriksaan Kadar Hemoglobin oleh Peneliti Di puskesmas	Ordinal
Usia ibu hamil	Usia ibu hamil merupakan usia terakhir ibu saat mengalami kehamilan dalam satuan tahun.	Wawancara dan Kuesioner	Interval
Paritas	Paritas adalah jumlah kehamilan yang bayinya hidup selama \geq 20 minggu.	Wawancara atau koesioner	Ordinal
Jarak kehamilan	Jarak kehamilan merupakan rentang waktu antara kehamilan sebelumnya dengan kehamilan sekarang.	Wawancara atau kuisisioner	Ordinal
Usia kehamilan	Usia kehamilan Ibu saat ini yang dinyatakan dalam minggu	Wawancara atau kuisisioner	Ratio