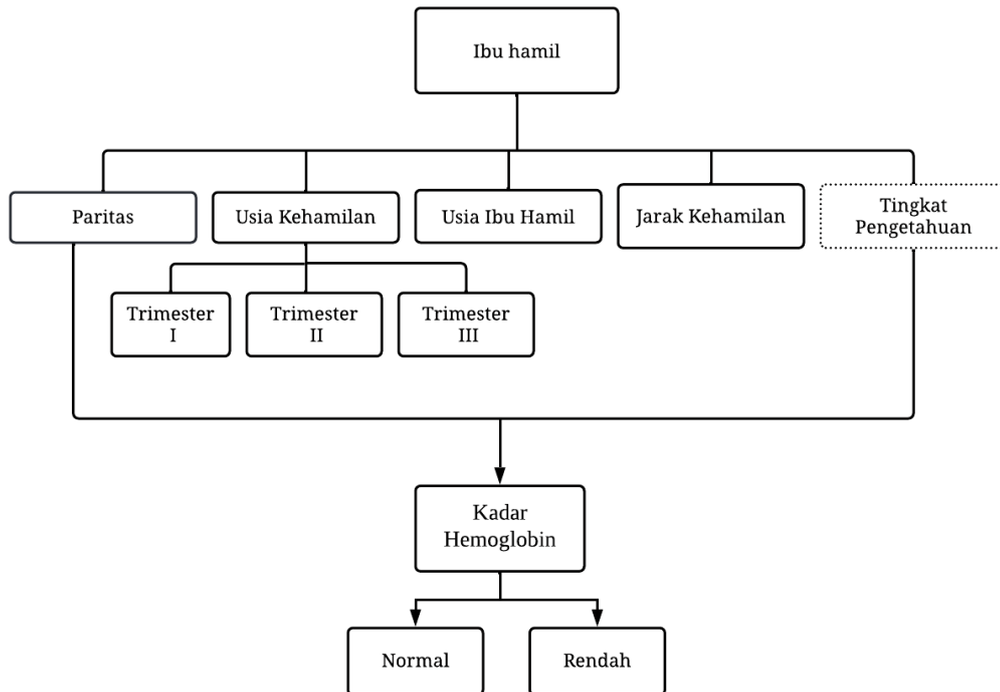


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**

Adapun kerangka konsep dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:



Gambar 1 Kerangka Konsep

Keterangan:

Tidak Diteliti :  

Diteliti :  

Berdasarkan kerangka konsep di atas, dipaparkan bahwa kadar hemoglobin pada ibu hamil dipengaruhi beberapa faktor lain, diantaranya: usia ibu, usia kehamilan, paritas, dan jarak kehamilan. Usia kehamilan merupakan salah satu faktor yang dapat berpengaruh terhadap kejadian anemia yang berhubungan dengan

kadar hemoglobin pada ibu hamil, dimana kadar hemoglobin pada ibu hamil yang kurang dari 11 g/dl dinyatakan rendah.

## B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

### 1. Variabel penelitian

Variabel pada penelitian ini adalah kadar hemoglobin pada ibu hamil di Puskesmas III Denpasar Utara dan karakteristik Ibu hamil tersebut.

### 2. Definisi operasional

Tabel 2  
Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran Data	Skala Data
Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil	Kadar hemoglobin merupakan jumlah hemoglobin dalam darah. Pada ibu hamil, batas normal kadar hemoglobin dalam darah yaitu 11 g/dl.	Pemeriksaan Kadar Hemoglobin oleh petugas puskesmas	Nominal
Usia hamil	Usia ibu hamil merupakan usia terakhir ibu saat mengalami kehamilan dalam satuan tahun.	Wawancara dan Kuesioner	Nominal
Paritas	Paritas adalah jumlah kehamilan yang bayinya hidup selama $\geq 20$ minggu.	Wawancara dan Kuesioner	Ordinal
Jarak Kehamilan	Jarak kehamilan merupakan rentang waktu antara kehamilan sebelumnya dengan kehamilan sekarang.	Wawancara dan Kuesioner	Nominal
Usia Kehamilan	Usia kehamilan adalah lamanya kehamilan mulai dari ovulasi sampai partus kira – kira selama 280 hari (40 minggu), dan tidak lebih dari 300 hari (43 minggu).	Wawancara dan kuesioner	Nominal