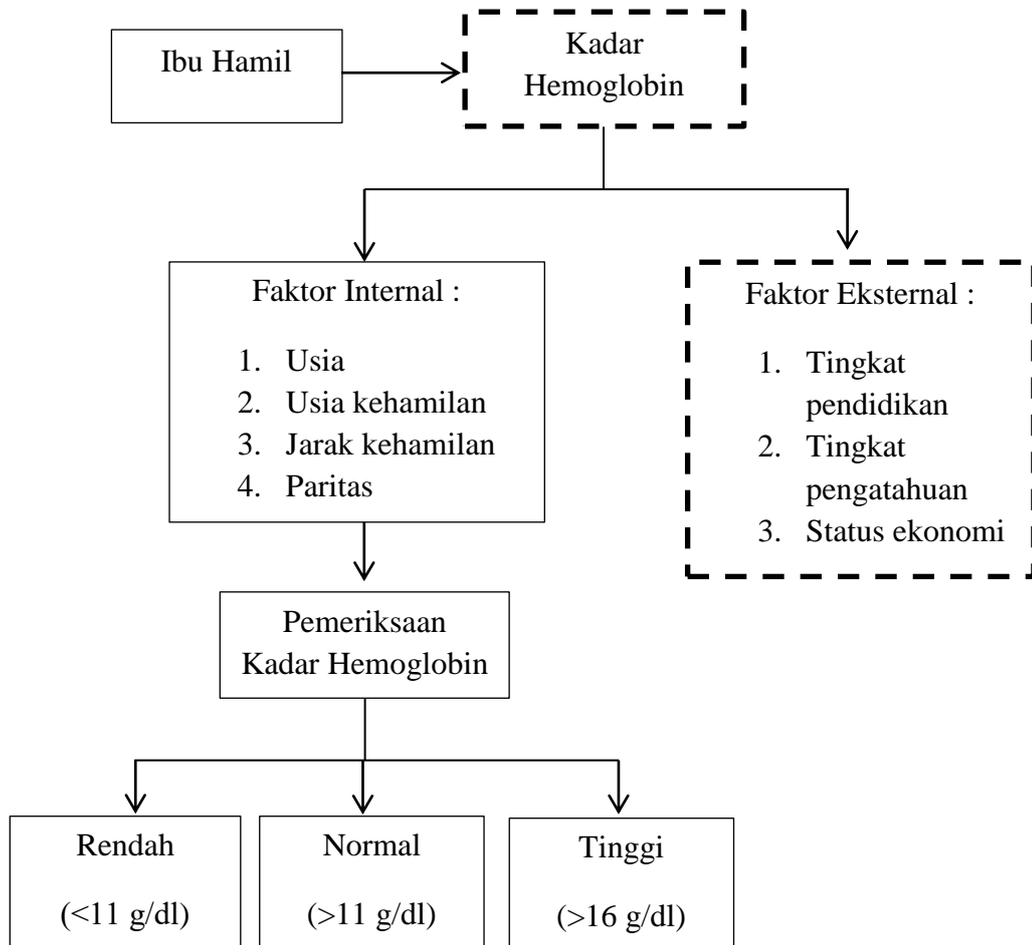


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**



Keterangan:

Tidak diteliti :  

Diteliti :  

**Gambar 2. Kerangka Konsep**

Berdasarkan kerangka konsep tersebut, kadar hemoglobin ibu hamil dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya faktor internal dan faktor eksternal. Dilakukan pemeriksaan kadar hemoglobin dan hasil pemeriksaan akan digolongkan menjadi normal jika hasil menunjukkan  $>11$  g/dl, rendah jika hasil menunjukkan  $<11$  g/dl, dan tinggi jika hasil menunjukkan  $<16$  g/dl dengan membandingkan nilai kadar hemoglobin menurut Baharutan dkk.,(2016)

## B. Variabel dan Definisi Operasional

### 1. Variabel penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah kadar hemoglobin pada ibu hamil di Kelurahan Pendem Kecamatan Jembrana dan karakteristik ibu hamil tersebut.

### 2. Definisi operasional

**Tabel 2.**  
**Definisi Operasional Variabel**

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran Data	Skala Data
Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil	Kadar hemoglobin dalam darah dikenal sebagai tingkat hemoglobin. Batas normal kadar hemoglobin dalam darah ibu hamil adalah 11 g/dl	Pemeriksaan dengan menggunakan metode POCT	Ordinal
Usia Ibu Hamil	Usia ibu hamil adalah usia terakhir ibu saat mengalami kehamilan dalam satuan tahun	Wawancara dan Kuesioner	Nominal
Usia Kehamilan	Usia kehamilan adalah bagian dari kehamilan yang berlangsung antara 280 dan 300 hari, atau 40 sampai 43 minggu, dari saat ovulasi hingga persalinan.	Wawancara dan Kuesioner	Nominal
Jarak Kehamilan	Jarak kehamilan adalah rentang waktu antara kehamilan sebelumnya dengan kehamilan sekarang	Wawancara dan Kuesioner	Nominal
Paritas	Paritas adalah jumlah kehamilan yang bayinya hidup selama $\geq 20$ minggu	Wawancara dan Kuesioner	Ordinal