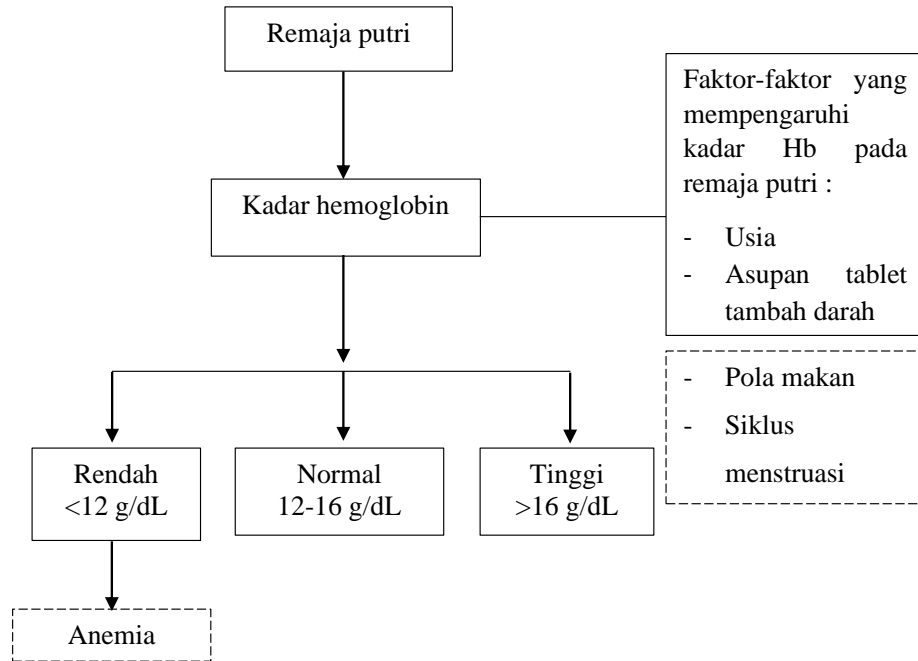


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka konsep**



Gambar 1. Kerangka konsep

Keterangan :

= Diteliti

= Tidak diteliti

Berdasarkan kerangka konsep diatas, remaja putri berisiko terkena anemia disebabkan oleh beberapa faktor. Faktor yang mempengaruhi kadar Hb pada remaja putri yaitu usia, pola makan, asupan tablet tambah darah dan siklus menstruasi. Pada penelitian ini pemeriksaan kadar Hemoglobin dilakukan berdasarkan karakteristik usia dan asupan tablet tambah darah. Metode yang digunakan untuk

pemeriksaan hemoglobin adalah metode POCT menggunakan alat *Easy Touch GCHb*. Hasil yang didapatkan akan dikelompokkan berdasarkan kategori kadar hemoglobin rendah, normal dan tinggi. Kadar Hb normal pada remaja putri adalah 12-16 gr/dL, kadar Hb rendah yaitu <12 g/dL dan tinggi yaitu >16 g/dL.

## B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

### 1. Variabel

Variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya (Purwanto, 2019). Variabel dalam penelitian ini adalah kadar hemoglobin pada remaja putri di Br. Selat Peken, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli.

### 2. Definisi operasional

Tabel 1  
Definisi operasional

No.	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran Data	Skala Data
1	2	3	4	5
1	Kadar hemoglobin	Kadar hemoglobin merupakan nilai dari hasil pemeriksaan Hb dalam darah. Nilai batas normal kadar Hb untuk remaja putri yaitu 12-16	Diukur dengan metode POCT dengan alat <i>Easy Touch GCHb</i> .	Ordinal

		gr/dL, rendah yaitu  <12 g/dL dan tinggi  >16 g/dL ( <i>WHO</i> ,  2011).		
2	Remaja putri	Remaja putri yang berasal dari Br. Selat Peken, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli.  Terdapat tiga kriteria usia remaja yaitu remaja awal (12-15 tahun), remaja pertengahan (15-18 tahun) dan remaja akhir (18-21 tahun) ( <i>WHO</i> , 2017).	Wawancara dan Kuisisioner	Ordinal
3	Asupan tablet tambah darah (TTD)	Remaja putri yang mengkonsumsi TTD atau tidak, yang dikelompokkan berdasarkan kategori iya dan tidak.	Kuisisioner	Nominal