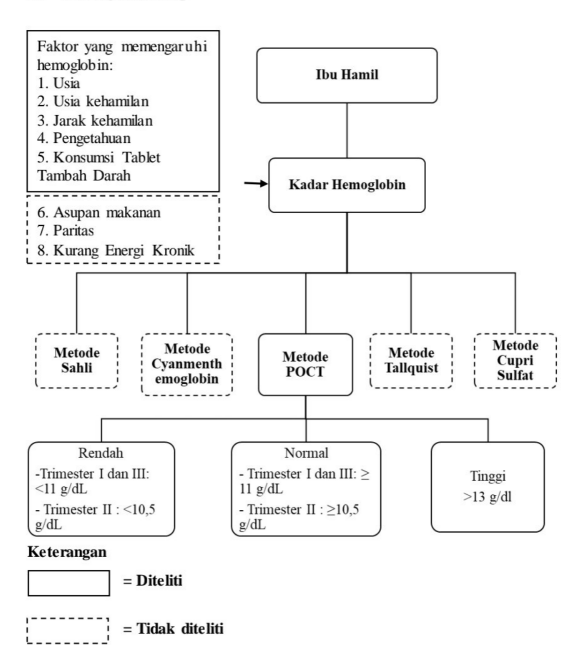
#### **BAB III**

### KERANGKA KONSEP

## A. Kerangka Konsep



Keterangan:

Kadar hemoglobin ibu hamil dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor seperti usia, usia kehamilan, pengetahuan, asupan makanan, paritas, jarak kehamilan, konsumsi tablet penambah darah dan kurang energi kronis (KEK). Dalam penelitian kadar hemoglobin ibu hamil ini diukur menggunakan metode e *Point of Care Testing* (POCT). Kementrian Kesehatan RI mengatakan bahwa kadar hemoglobin dapat dikategorikan menjadi 3 kategori: kadar rendah <11 g/dL pada trimester I dan III, dan kadar rendah <10,5 g/dL pada trimester II; kadar normal adalah ≥11 g/dL pada trimester I dan III, dan ≥10,5 g/dL pada trimester II; dan kadar tinggi adalah >13 g/dL pada trimester III. Faktor-faktor yang akan diteliti adalah usia kehamilan, jarak kehamilan, pengetahuan,dan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah.

#### B. Variabel dan Definisi Operasional

#### 1. Variabel

Variabel merupakan keseluruhan aspek yang akan dijadikan objek pengamatan penelitian, yang di dalamnya terdapat beberapa faktor yang mempunyai peran pada kasus yang akan diteliti. Variabel yang ada dalam penelitian kali ini adalah kadar hemoglobin pada ibu hamil, usia, usia kehamilan, jarak kehamilan, pengetahuan, dan kepatuhan konsumsi tablet penambah darah.

# 2. Definisi operasional

Tabel 2

Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Cara	Skala
		Pengukuran	
1	2	3	4
Kadar hemoglobin	Ukuran pigmen respiratorik dalam butiran – butiran darah merah. kadar hemoglobin ibu hamil yaitu: a. Rendah: < 11 g/dL (Trimester I dan III), <10,5 g/dL (Trimester II) b. Normal: ≥ 11 g/dL (Trimester I dan III), ≥10,5 g/dL (Trimester II) c. Tinggi: >13 g/dL (Kemenkes,2021)	Point of Care Testing (POCT)	Ordinal
Usia	Angka yang mewakili total waktu hidup seseorang berdasarkan tahun dari tanggal dilahirkan hingga penelitian dilakukan Menurut Kemenkes RI. (2020) usia dapat dikategorikan menjadi :  a. <20 tahun b. 20 – 35 tahun c. >35 tahun	Wawancara dan kuisioner	Ordinal
Usia Kehamilan	Menurut KBBI Usia kehamilan adalah jumlah waktu yang dihabiskan janin dalam rahim ibunya, dikategorikan menjadi :  a. Trimester I  b. Trimester II  c. Trimester III  (Padmi dan Setyawati,2018)	Wawancara dan kuisioner	Ordinal

1	2	3	4
Jarak	Rentang waktu antara kehamilan	Wawancara dan	Nominal
Kehamilan	sebelumnya dengan	kuisioner	
	kehamilan berikutnya .		
	a. < 2 tahun		
	b. 2 – 5 tahun		
	c. > 5 tahun		
Pengetahuan	segala sesuatu yang diketahui	Wawancara dan	Ordinal
	tentang sesuatu, kebijaksanaan, dan	kuisioner	
	informasi yang berkaitan dengan		
	sesuatu yang akan di kategorikan		
	menjadi :		
	a. Baik, ≥ 66%		
	b. Cukup, 65 – 34 %		
	c. Kurang, ≤ 33%		
Vanatuhan	Tindakan sasaarang untuk	Kuisioner	Ordinal
Kepatuhan konsumsi	Tindakan seseorang untuk	Kuisionei	Ofuliai
tablet	mengikuti anjuran konsumsi tablet		
	penambah darah 1 kali dalam		
penambah	sehari.		
darah	a. Patuh: Minum tablet tambah		
	darah sesuai anjuran		
	b. Tidak Patuh: Minum tablet		
	tambah darah tidak sesuai		
	anjuran		