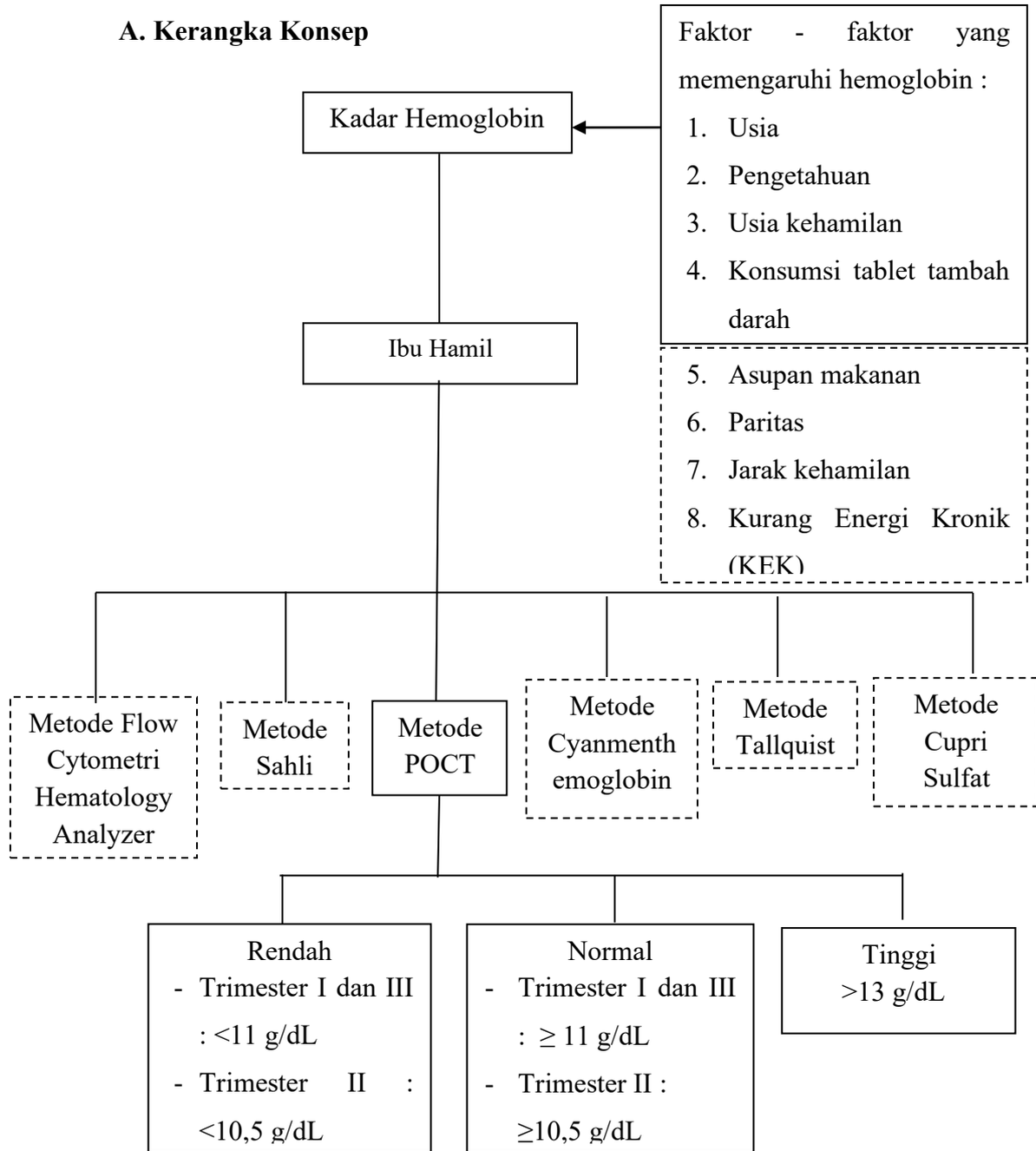


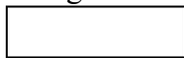
BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

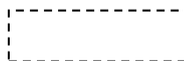


Gambar 1 : Kerangka konsep

Keterangan :



= Diteliti



= Tidak diteliti

Penjelasan :

Kadar hemoglobin pada ibu hamil dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor seperti usia, pengetahuan, usia kehamilan, konsumsi tablet tambah darah, asupan makanan, paritas, jarak kehamilan, dan kurang energi kronik (KEK). Dalam penelitian ini ibu hamil akan diukur kadar hemoglobinnya dengan metode POCT dan berdasarkan Kementerian Kesehatan RI. (2021) akan dikategorikan menjadi kadar rendah yaitu <11 g/dL untuk Trimester I dan III, serta $<10,5$ g/dL untuk Trimester II, kadar normal yaitu ≥ 11 g/dL untuk Trimester I dan III, serta $\geq 10,5$ g/dL untuk Trimester II dan kadar tinggi yaitu >13 g/dL dengan faktor yang diteliti yaitu usia, pengetahuan, usia kehamilan, dan konsumsi tablet tambah darah.

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel

Variabel merupakan segala sesuatu yang akan menjadi objek pengamatan penelitian, dimana di dalamnya terdapat faktor-faktor yang berperan dalam peristiwa yang akan diteliti. Variabel dalam penelitian ini adalah kadar hemoglobin pada ibu hamil di wilayah kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Puskesmas Tampaksiring I.

2. Definisi operasional

Tabel 2
Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
1	2	3	4	5
1	Kadar Hemoglobin	Hasil pengukuran kadar hemoglobin pada ibu hamil di wilayah kerja UPTD Puskesmas Tampaksiring I. Menurut Kemenkes (2021) kadar hemoglobin ibu hamil yaitu : a. Rendah : < 11 g/dL untuk Trimester I dan III, <10,5 g/dL untuk Trimester II b. Normal : \geq 11 g/dL untuk Trimester I dan III, \geq 10,5 g/dL untuk Trimester II c. Tinggi : >13 g/dL	Diukur dengan Metode digital (POCT), menggunakan alat <i>Easy Touch</i> GCHb	Nominal
2	Usia	Suatu angka yang mewakili lama hidup ibu hamil di wilayah kerja UPTD Puskesmas Tampaking I berdasarkan tahun sejak lahir hingga penelitian. Menurut Kemenkes RI. (2020) usia dapat dikategorikan menjadi :	Wawancara dan kuesioner	Interval

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> a. 18-25 tahun b. 26-33 tahun c. 34-41 tahun 		
3	Pengetahuan	<p>Pengetahuan ibu hamil di wilayah kerja UPTD Puskesmas Tampaksiring I mengenai anemia baik berupa pengertian, dampak, dan cara mencegah anemia pada kehamilan yang akan di kategorikan menjadi :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Baik, $\geq 76\%$-100% b. Cukup, 56-75% c. Kurang, $\leq 55\%$ 	Wawancara dan Kuesioner	Ordinal
4	Usia kehamilan	<p>Usia kehamilan ibu yang dihitung dari Hari Pertama Haid Terakhir (HPHT) ibu sampai dengan tanggal dilakukannya pemeriksaan Hb terakhir ibu dalam satuan minggu yang terdapat dalam buku KIA kemudian akan dikategorikan menjadi :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Berisiko yaitu Trimester I dan III b. Tidak Berisiko yaitu Trimester II (Padmi dan Setyawati, 2018) 	Wawancara dan Kuesioner	Nominal

1	2	3	4	5
5	Asupan Tablet Tambah Darah (TTD)	Asupan tablet tambah darah dalam penelitian ini adalah mengenai tindakan dan aktivitas ibu terhadap tablet tambah darah yang meliputi ketepatan informasi, frekuensi minum, ketepatan jumlah yang diminum, dan ketepatan cara mengonsumsinya. Dikategorikan berdasarkan nilai median menjadi :	Wawancara dan Kuesioner	Nominal
		a. Patuh, ≥ 5 , b. Kurang, $\leq 5,5$		