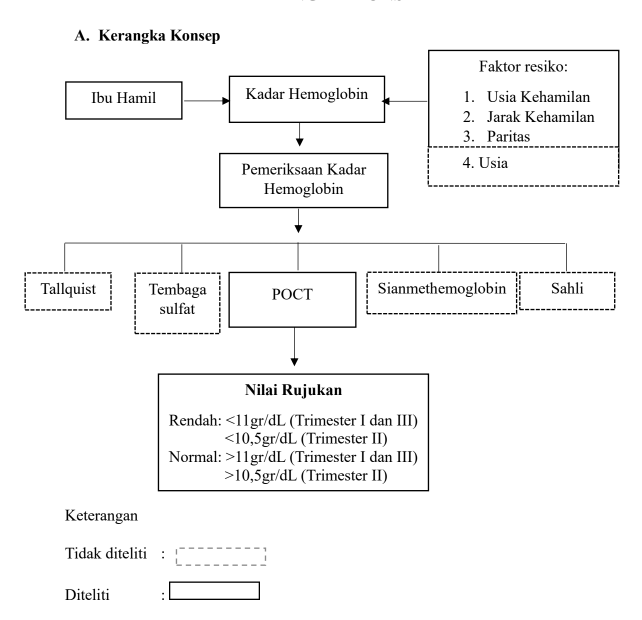
BAB III

KERANGKA KONSEP



Gambar 1 Kerangka Konsep

Berdasarkan kerangka konsep tersebut, kadar hemoglobin pada ibu hamil terdapat beberapa faktor yang dapat menyebabkan peningkatan risiko gangguan kehamilan antara lain faktor risiko meliputi umur, usia kehamilan, jarak kehamilan. Gangguan kehamilan yang banyak terjadi adalah anemia, Pemeriksaan anemia dapat ditegakkan dengan metode *tallquist*, sahli, tembaga sulfat, hemoglobinometer atau POCT, sianmethemoglobin. Metode yang akan digunakan pada penelitian ini yaitu

hemoglobinometer atau POCT dimana kelebihan dari metode ini yaitu pelaporan hasil lebih cepat sehingga pengambilan keputusan bisa dilakukan dengan lebih cepat.

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini yaitu Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas 1 Negara dan Karakteristik pada ibu hamil tersebut.

2. Definisi Operasional

Adapun definisi operasional dalam penelitian ini adalah sebagai berikut;

Tabel 2 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Cara	Skala
		Pengukuran Data	Data
Kadar	Kadar hemoglobin dalam darah dikenal	Pemeriksaan	Nominal
Hemoglobin	sebagai tingkat hemoglobin. Batas	dengan	
Pada ibu	normal kadar hemoglobin dalam darah	menggunakan	
Hamil	ibu hamil adalah 11 g/dl.	metode POCT	
Paritas	Berapa kali seorang wanita melahirkan	Wawancara	Ordinal
	bayi dengan kehamilan layak atau berat	dan	
	janin, terlepas dari hasil kelahirannya	Kuesioner	
	(lahir mati atau lahir hidup)		
	1. Tidak beresiko (<2 kelahiran)		
	2. Beresiko (>2 kelahiran)		
Usia	Usia kehamilan adalah bagian dari	Wawancara	Ordinal
Kehamilan	kehamilan yang berlangsung antara 280	dan	
	dan 300 hari, atau 40 sampai 43 minggu,	Kuesioner	
	dari saat ovulasi hingga persalinan.		
	1. Trimester I		
	2. Trimester II		
т 1	3. Trimester III	117	0 1 1
Jarak Vahamilan	Jarak kehamilan adalah rentang waktu		Ordinal
Kehamilan	antara kehamilan sebelumnya dengan	dan Kuesioner	
	kehamilan sekarang	Kuesioner	
	1. Tidak beresiko (belum pernah melahirkan dan 2-4 tahun)		
	2. Berisiko (<2 tahun dan >4 tahun)		
-	2. Delisiko (~2 tanun dan ~4 tanun)		