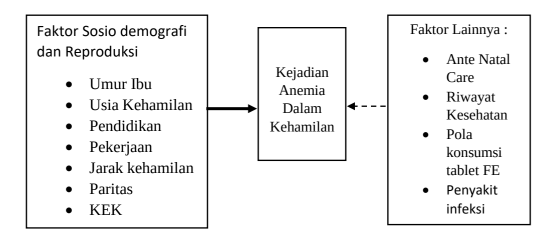
BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep Penelitian



Keterangan : : yang diteliti

---- : Tidak diteliti

Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian

B. Variabel dan Defenisi Operasional

1. Variabel Penelitian

a. Variable Independent

Variabel *independent* / variabel bebas adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel terikat (Sugiyono, 2019). Variabel *independent* dalam penelitian ini adalah umur ibu, umur kehamilan, Pendidikan, pekerjaan, jarak kehamilan, dan KEK.

b. Variable Dependent

Variable *dependent* / variable terikat sering disebut dengan variable *output*, kriteria, konsekuen adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (Sugiyono,2019). Variabel *dependent* dalam penelitian ini adalah kejadian anemia pada ibu hamil.

2. Defenisi Operasional

Defenisi operasional merupakan batasan yang digunakan untuk mendefenisikan variable-variabel atau factor-faktor yang mempengaruhi.

Tabel 1 Defenisi Operasional Variabel

Variabel	Defenisi Operasional	Cara pengukuran	Hasil Ukur	Skala
Kejadian	Kondisi kadar	Studi	a. Anemia	Ordin
Anemia	haemoglobin ibu	dokumentasi	b. Tidak anemia	al
pada ibu	hamil	dari register		
hamil	*Trimester I :	kohort ibu		
	<11gr/dl			
	*Trimester II :			
	<10,5gr/			
	* Trimester III :			
	<11gr/dl			
Umur ibu	Umur ibu saat	Studi	a. Resiko (<20	Ordin
	hamil ini yang	dokumentasi	dan > 35),	al
		dari register	b. Tidak beresiko	
		kohort ibu	20-35 tahun	
Pendidika	Tingkat Pendidikan	Studi	a. Pendidikan	Ordin
n	terakhir ibu hamil	dokumentasi	dasar	al
	yang tercatat dalam	dari register	b. Pendidikan	
	kohort ibu hamil	kohort ibu	menengah	
			c. Pendidikan	
			Tinggi	

e. Tidak Sekolah

Pekerjaan	Status pekerjaan ibu hamil yang mendapatkan penghasilan	Studi dokumentasi dari register kohort ibu	a.	dilakukan oleh seseorang untuk memperoleh pendapatan	Ordin al
Usia Kehamilan	Usia kehamilan ibu hamil saat dideteksi mengalami anemi sesuai hasil pemeriksaan yang tercatat dalam buku Kohort	dokumentasi	a. b. c.	Trimester I (Usia Kehamilan 0-12 Minggu) Trimester 2 (Usia Kehamilan 13- 24 minggu)	Ordin al
Jarak Kehamilan	Suatu pertimbangan untuk menentukan kehamilan anak pertama dengan kehamilan anak berikutnya	Studi dokumentasi dari register kohort ibu	a.	Jarak kehamilan dekat (≤2thn)	Ordin al
Paritas	Jumlah persalinan yang pernah terjadi pada ibu	Studi dokumentasi dari register kohort ibu	a. b.	(paritas 2-3)	Ordin al

KEK	Kurang gizi yang	Studi	a.	Normal (LILA	
	disebabkan	dokumentasi		\geq 23,5cm)	al
	rendahnya	dari register	b.	Tidak normal	
	konsumsi energi	kohort ibu		(LILA <	
	dan protein dalam			23,5cm)	
	makanan sehari-				
	hari sehingga tidak				
	memenuhi angka				
	kecukupan gizi				

C. Hipotesis

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif analitik yang akan menguji hubungan dari variable dependen dan variable independent. Hipotesis penelitian adalah jawaban sementara yang dibuat oleh penulis yang digunakan dalam penelitian ini adalah : Teradapat hubungan yang bermakna dengan Kejadian Anemia pada ibu hamil : umur ibu, umur kehamilan, tingkat Pendidikan, pekerjaan, jarakkehamilan, paritas dan KEK