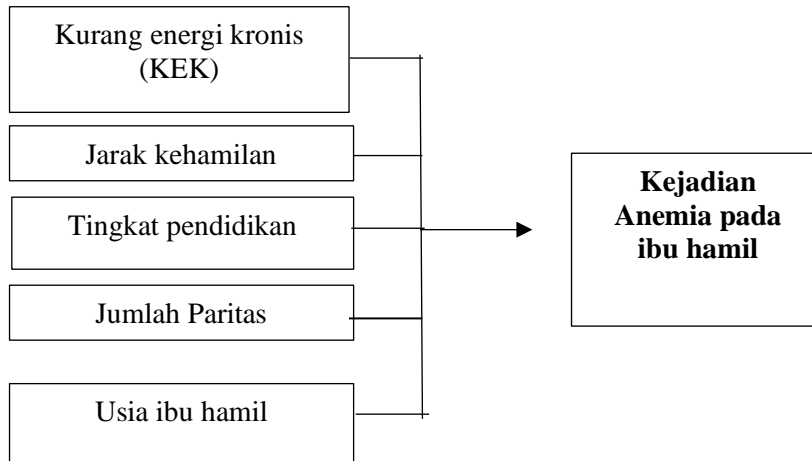



## BAB III

### KERANGKA KONSEP PENELITIAN

#### A. Kerangka Konsep



Keterangan:

 : Variabel yang diteliti

 : Hubungan sebab akibat

Gambar 1. Kerangka konsep penelitian

#### B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

##### 1. Variabel penelitian

Variabel yang diukur adalah faktor predisposisi yang meliputi kekurangan energi kronis (KEK), jarak kehamilan, tingkat pendidikan, jumlah paritas, dan usia ibu hamil, dan kejadian anemia pada ibu hamil.

## 2. Definisi operasional variabel penelitian

**Tabel 1.**  
**Definisi Operasional Variabel**

Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
Kejadian anemia pada ibu hamil	Kondisi ibu hamil dengan kadar hemoglobin (Hb) dalam satuan gram/desiliter (g/dL) kurang dari parameter normal sesuai kriteria WHO dan tercatat di data rekam medis yaitu: kadar Hb $\leq$ 11 g/dL Kategori data: anemia ringan: 10-10,9 g/dL anemia sedang: 7-9,9 g/dL anemia berat: $<$ 7 g/dL		
Kekurangan energi kronis	Kekurangan energi kronis adalah ibu hamil yang mengalami kekurangan gizi dan telah berlangsung lama (beberapa bulan/tahun) dimana lingkaran atas (LiLA) kurang dari 23,5 cm dan terdapat datanya pada catatan rekam medis Kategori data: KEK: LILA $<$ 23,5 cm Tidak KEK: LILA $\geq$ 23,5 cm	Diukur dengan cara mengambil data pada formulir rekam medis	Ordinal
Jarak kehamilan	Jarak kehamilan adalah selang waktu antara persalinan sebelumnya dengan kehamilan sebelumnya hingga HPMT (Hari Pertama Menstruasi Terakhir) yang dinyatakan dalam tahun Kategori data:	Diukur dengan cara mengambil data pada formulir rekam medis	Ordinal

	<2 tahun atau >10 tahun		
	2-10 tahun		
Tingkat Pendidikan	Jenjang pendidikan formal terakhir ibu hamil yang didapat dari data pada formulir rekam medis. Kategori data: Dasar: pendidikan setara SD/SMP Menengah: pendidikan setara SMA/SMK Tinggi: Pendidikan diploma/sarjana	Diukur dengan cara mengambil data pada formulir rekam medis	Ordinal
Paritas	Jumlah persalinan yang pernah dialami ibu tercantum dalam rekam medis. Kategori data: Primipara: melahirkan pertama kali Multipara: melahirkan 2-4 kali Grande multipara: melahirkan $\geq 5$ kali	Diukur dengan cara mengambil data pada formulir rekam medis	Ordinal
Usia Ibu Hamil	Usia ibu hamil yang di hitung sejak dilahirkan hingga berulang tahun yang diambil dari rekam medis ibu Kategori usia di kelompokkan menjadi: < 20 tahun 20-35 tahun >35 tahun.	Diukur dengan cara mengambil data pada formulir rekam medis	Ordinal

### **C. Pertanyaan Penelitian**

Bagaimanakah gambaran faktor predisposisi kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Klungkung II?