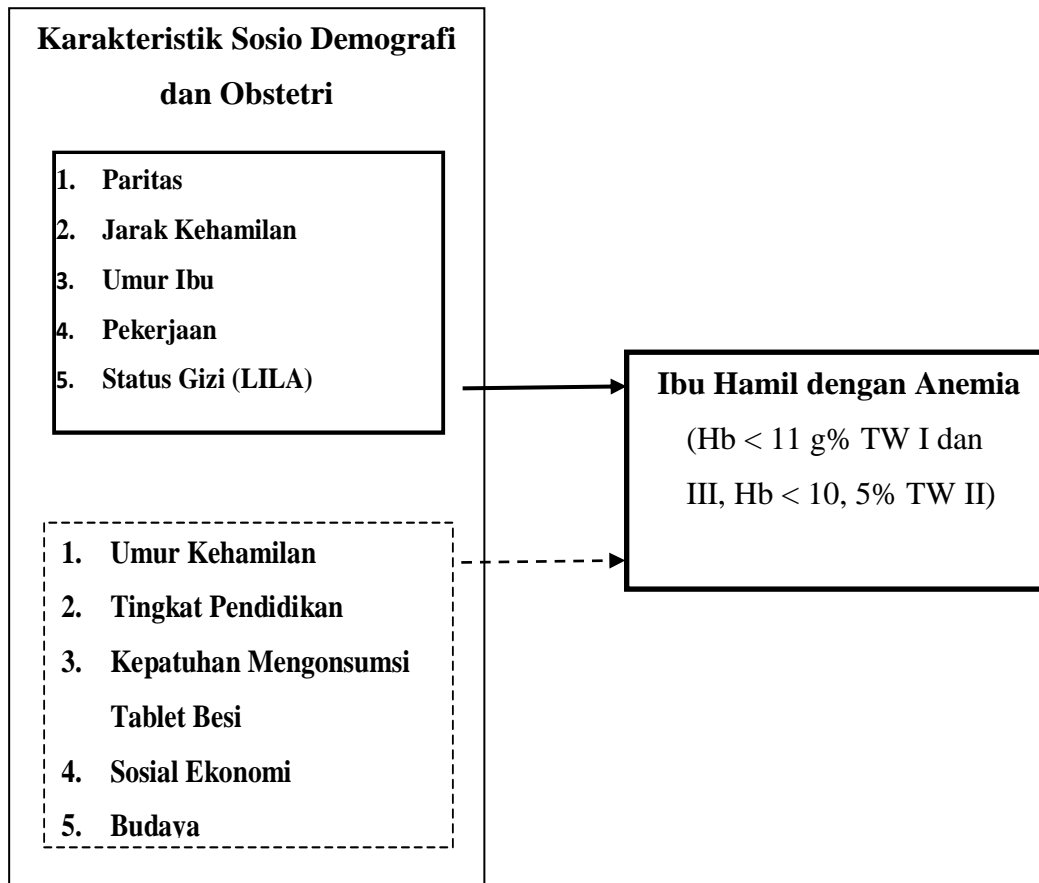


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

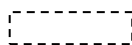


Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian

Keterangan :



: Diteliti



: Tidak diteliti

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel

Variabel merupakan segala sesuatu yang ditetapkan oleh peneliti dapat berupa apa saja yang akan diteliti untuk mendapatkan informasi tentang hal tersebut sehingga mendapatkan kesimpulan (Sugiyono, 2013). Variabel yang akan diteliti pada penelitian ini yaitu paritas, jarak kehamilan, umur ibu, pekerjaan, dan status gizi (LILA) pada ibu hamil dengan anemia.

2. Definisi Operasional Variabel

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Data
1	2	3	4
Paritas ibu hamil dengan anemia	Jumlah kehamilan ibu dengan kondisi anemia: a. Primigravida (pertama) b. Multigravida (2-5) c. Grandemulti gravida (>5)tahun	Rekam medis dan register kohort	Ordinal
Jarak kehamilan ibu dengan anemia	Jarak kehamilan yang sekarang dengan kehamilan sebelumnya pada ibu hamil dengan anemia: a. < 2 tahun b. 2-10 tahun c. > 10 tahun	Rekam medis dan register kohort	Ordinal
Umur ibu hamil dengan anemia	Umur ibu saat hamil dengan kondisi anemia yang dihitung sejak dilahirkan sampai ulang tahun terakhir yang tercatat dalam rekam medis atau register kohort: a. < 20 tahun b. 20- 35 tahun c. >35 tahun	Rekam medis dan register kohort	Ordinal

1	2	3	4
Pekerjaan ibu hamil dengan anemia	Sesuatu yang dikerjakan oleh ibu hamil dengan kondisi anemia untuk mendapatkan nafkah: a. Ibu rumah tangga b. Selain ibu rumah tangga	Rekam medis dan register kohort	Nominal
Status gizi(LILA) ibu hamil dengan anemia	Lingkar lengan atas ibu saat hamil dengan kondisi anemia yang diukur saat pemeriksaan pertama dan tercatat di rekam medis atau register kohor: a. < 23, 5 cm b. 23, 5 cm – 28, 5 cm c. > 28, 5 cm	Rekam medis dan register kohort	Ordinal