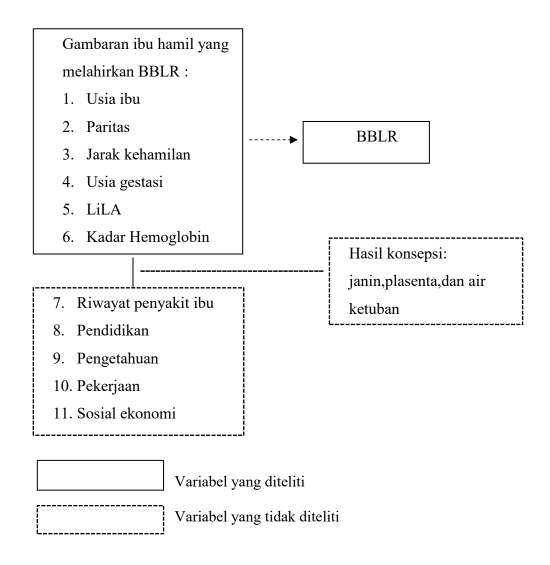
#### **BAB III**

#### KERANGKA KONSEP

## A. Kerangka Konsep Penelitian

Kerangka konsep adalah suatu hubungan atau kaitan antara konsep yang satu terhadap konsep yang lainnya dari masalah yang ingin diteliti (Adiputra, 2021). Kerangka konsep dalam penelitian ini menggambarkan variabel-variabel yang akan diukur dan diamati selama penelitian.



Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian

### B. Variabel dan Definisi Operasional

# 1. Variabel penelitian

Variabel penelitian merupakan suatu karakteristik atau nilai dari individu, obyek atau kegiatan yang mempunyai beragam jenis yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya (Adiputra, 2021). Variabel pada penelitian ini hanya terdiri dari variabel mandiri karena penelitian ini menggunakan bentuk penelitian deskriptif yang tujuannya hanya untuk menggambarkan variabel tersebut. Variabel yang dipakai pada penelitian ini merupakan karakteristik ibu hamil yang melahirkan BBLR di wilayah kerja Puskesmas Banjarangkan I tahun 2020 sampai dengan 2023.

## 2. Definisi operasional

Definisi operasional dibuat untuk memudahkan pemahaman dan pengukuran setiap variabel yang ada dalam penelitian. Adapun definisi operasional penelitian ini sebagai berikut:

Tabel 1 Definisi Operasional Variabel

Variabel	Sub Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
Gambaran ibu hamil yang melahirkan BBLR	1. Usia ibu	Usia ibu yang terhitung mulai saat dilahirkan sampai ulang tahun terakhir pada saat ibu hamil dalam satuan tahun a. < 20 tahun b. 20 - 35 tahun c. > 35 tahun	Dokumentasi dengan melihat register kohort ibu	Ordinal

2. Paritas	Jumlah anak yang dilahirkan baik hidup maupun mati : a. Primi (1) b. Multi (2-4) c. Grande (≥5)	Dokumentasi dengan melihat register kohort ibu	Ordinal
3. Jarak kehami lan	Jarak kehamilan adalah selisih waktu antara kehamilan sebelumnya dengan kehamilan selanjutnya dalam satuan tahun: a. < 2 tahun b. 2-10 tahun c. > 10 tahun	Dokumentasi dengan melihat register kohort ibu	Ordinal
4. Usia Gestasi	Usia gestasi dihitung dari hari pertama haid terakhir (HPHT) sampai hari ibu melahirkan. Usia gestasi dinyatakan dalam minggu, kemudian dapat dikategorikan menjadi: a. < 37 minggu b. 37- 42 minggu c. > 42 minggu	Dokumentasi dengan melihat register kohort ibu	Ordinal
5. LiLA	Lingkar lengan ibu yang diukur pada saat pertama kali memeriksakan kehamilan di fasilitas pelayanan kesehatan. a. LiLA < 23,5 cm b. LiLA ≥ 23,5 cm	Dokumentasi dengan melihat register kohort ibu	Ordinal
6. Kadar Hemo globin	Kadar hemoglobin ibu hamil yang diperiksa pertama kali di fasilitas pelayanan kesehatan :  a. Anemia (jika Hb ibu pada TW I <11 gr/dL atau TW II <10,5 gr/dL)  b. Tidak anemia (jika Hb ibu pada TW I ≥11 gr/dL atau TW II ≥11 gr/dL atau TW II ≥11 gr/dL atau	Dokumentasi dengan melihat register kohort ibu	Nominal

### C. Pertanyaan Penelitian

Penelitian deskriptif tidak bertujuan untuk menguji hipotesis tertentu tetapi hanya menggambarkan apa adanya tentang suatu variabel, gejala atau keadaan, jadi penelitian deskriptif tidak dimaksudkan untuk menguji hipotesis (Adiputra, 2021). Penelitian deskriptif menggunakan pertanyaan penelitian yaitu "Bagaimanakah Gambaran Ibu Hamil yang Melahirkan BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarangkan I Tahun 2020 sampai dengan 2023, yang meliputi usia ibu, paritas, jarak kehamilan, usia gestasi, LiLA, dan kadar hemoglobin ibu saat hamil?