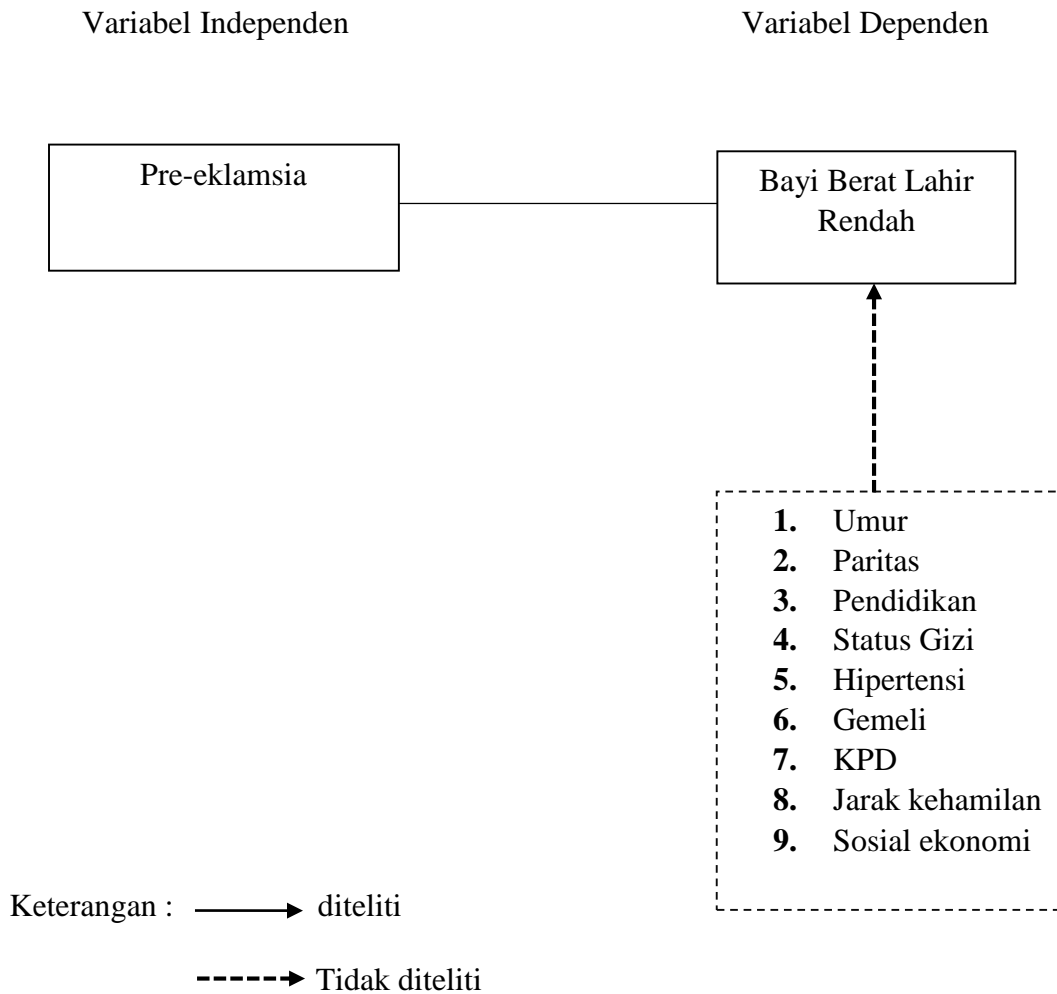


## BAB III

### KERANGKA KONSEP

#### A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep dalam penelitian ini dapat digambarkan sebagai berikut :



## B. Definisi Operasional

Variabel	Definisi Oprasional	Cara Pengukuran	Skala	Skala Analisa
Pre-eklampsia	Ibu hamil yang didiagnose pre-eklamsia setelah umur kehamilan 20 minggu oleh dokter SpOG. Kriteria diagnosis didasarkan dengan tekanan darah > 140/90 mmHg dan terdapat salah satu tanda gejala (protein urin lebih dari 300 mg /24 jam atau > +1 dipstik	Melihat catatan pada rekam medik	Nominal	1: Ringan Tekanan Darah > 140/90 mmHg - 160/110 mmHg Protein urin > 300 mg/24 jam atau > +1 dipstik 2: Berat Tekanan Darah > 160/110 mm Hg disertai protein urin > 300 mg/24 jam atau > +1 dipstik
Bayi Berat Lahir Rendah	Bayi Berat lahir rendah adalah bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2.500 gram	Melihat catatan pada rekam medik	Nominal	1.tidak BBLR : $BB \geq 2.500$ gram 2.BBLR : $BB < 2.500$ gram

## C. Hipotesis

Hipotesis dari penelitian ini berdasarkan kerangka berpikir dan konsep di atas adalah :

Ada hubungan pre-eklamsia dengan kejadian BBLR