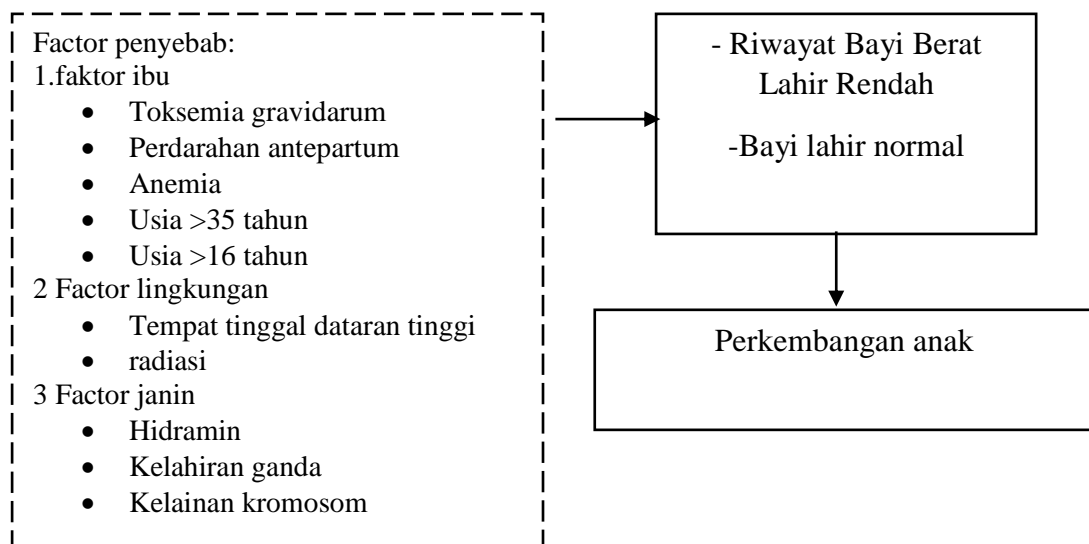


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka konsep**

Kerangka konsep adalah abstraksi dari suatu realitas agar dapat berkomunikasi dan membentuk suatu teori yang menjelaskan keterkaitan antara variable (baik variable yang sudah diteliti maupun yang belum pernah untuk dlakukannya penelitian). Kerangka konsep dapat menghubungkan hasil penemuan teori (Nursalam, 2017)



Keterangan :

Yang di teliti :

Yang tidak diteliti :

Alur pikir :  →

Gambar 1. Kerangka Konsep Komparatif Riwayat BBLR(Bayi Berat Lahir Rendah) dan BBL normal dengan perkembangan anak usia 0-60 bulan di Gianyar

## **B. Variabel penelitian dan definisi operasional**

### **1. Variabel penelitian**

Variabel merupakan suatu karakteristik dengan variasi nilai dan merupakan operasionalisasi dari konsep untuk diteliti secara empiris (Setiadi, 2013). Variabel dalam penelitian ini bersifat bivariate (dua variable) yaitu :

#### a. Variabel bebas (*Independent variable*)

Variabel bebas (*Independent variable*) Adalah variable yang dimanipulasi, diamati, dan diukur untuk mengetahui hubungannya dengan variable lain. Variable bebas dalam penelitian ini yaitu: Riwayat kelahiran BBLR (Berat bayi lahir rendah)

#### b. Variabel terikat (*Dependent variable*)

Variabel terikat (*Dependent variable*) Adalah variable yang nilainya terpengaruh oleh variable bebas. Variabel terikat dalam penelitian ini yaitu perkembangan anak pada usia 0-60 bulan

### **2. Definisi operasional**

Definisi operasional merupakan penjelasan semua variable dan istilah yang akan digunakan dalam penelitian untuk mempermudah pembaca dalam mengartikan makna penelitian (Setiadi, 2013). Definisi operasional pada penelitian ini dapat dilihat pada table 1.

Tabel .1

**Definisi Operasional Komperasi Riwayat BBLR dengan Perkembangan Anak Usia 0-50 bulan di Puskesmas Sukawati 1**

No	Variabel	nisi Operasional	Alat Ukur	Skala	Skor
1	Variabel bebas : Riwayat BBLR	1. BBLR (bayi berat lahir rendah) yaitu bayi lahir berat kurang dari 2500g 2. BBL normal berada di kisaran berat bayi 2500-4000 gram	Kuisisioner	Nominal	<2500gr BBLR >2500 gr normal
2	Variabel terikat : Perkembangan anak	Perkembangan didefinisikan sebagai bertambahnya fungsi tubuh yang lebih kompleks dalam kemampuan berbahasa,motorik kasar,motorik halus serta bersosialisasi	Kuesioner KPSP	Ordinal	Nilai ya 9-10 sesuai perkembangan Nilai ya 7-8 perkembangan anak meragukan Nilai ya kurang dari 6 perkembangan anak mengalami gangguan perkembangan

### **C. Hipotesis**

Hipotesis adalah jawaban sementara dari rumusan masalah atau pertanyaan penelitian (Nursalam, 2017). Hipotesis adalah pendapat yang kebenarannya masih dangkal dan perlu diuji, patokan duga atau dalil sementara yang kebenarannya akan dibuktikan dalam penelitian (Setiadi, 2013). Hipotesis pada penelitian ini adalah ada komparasi riwayat kelahiran BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) dan BBL normal dengan perkembangan anak usia 0-60 bulan.