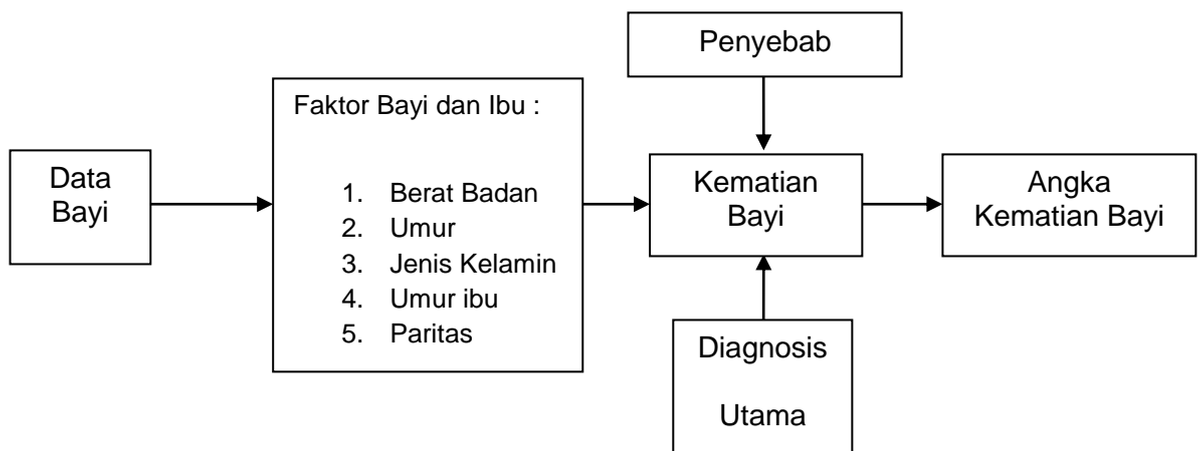


## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### A. Kerangka Konsep



Gambar 3.1 Kerangka Konsep

#### B. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Dalam penelitian deskriptif ini diarahkan untuk mendeskripsikan atau menguraikan suatu keadaan di dalam suatu komunitas atau masyarakat untuk mengetahui gambaran tentang kematian bayi. Penelitian deskripsi adalah salah satu jenis penelitian yang tujuannya untuk menyajikan gambaran lengkap mengenai suatu fenomena atau kenyataan sosial, dengan jalan mendeskripsikan sejumlah variabel yang berkenaan dengan masalah yang diteliti dengan menggunakan data retrospektif.

### C. Variabel Penelitian

Variabel – variabel penelitian yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah :

1. Data bayi
2. Diagnosa Utama pada bayi
3. Umur bayi
4. Jenis kelamin
5. Berat badan bayi
6. Penyebab kematian bayi
7. Umur ibu
8. Paritas

### D. Definisi Operasional

**Tabel 3.1**  
**Definisi Operasional**

No	Variabel	Definisi Operasional
1.	Data bayi	Kumpulan informasi yang diperoleh dari suatu pengamatan, berupa angka berdasarkan data kematian bayi tahun 2015.
2.	Diagnosa utama pada bayi	Merupakan kata/ phrasa yang digunakan oleh dokter untuk menyebut suatu penyakit yang diderita seorang pasien, atau keadaan yang menyebabkan seorang pasien memerlukan/ mencari/ menerima asuhan medis ( <i>medical care</i> ) berdasarkan observasi pada dokumen rekam medis bayi.
3.	Umur bayi	Umur dalam satuan hari atau bulan bayi yang meninggal di RSUD Kota Semarang berdasarkan observasi data kematian bayi
4.	Jenis kelamin	Perbedaan biologis antara perempuan dan laki – laki, berdasarkan observasi data kematian bayi.
5.	Berat badan bayi	Berat badan bayi yang di timbang dalam

No	Variabel	Definisi Operasional
		waktu 1 jam pertama setelah lahir berdasarkan observasi dokumen rekam medis bayi
6.	Penyebab kematian bayi	Hal-hal yang menyebabkan kematian bayi berdasarkan observasi data kematian bayi di RSUD Kota Semarang.
7.	Umur ibu	Usia pada saat ibu melahirkan atau melakukan persalinan berdasarkan observasi dokumen rekam medis ibu.
8.	Paritas	Banyaknya kelahiran hidup yang dipunyai oleh seorang ibu bayi berdasarkan observasi dokumen rekam medis ibu.

## E. Populasi dan Sampel

### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah kematian bayi umur 0-12 bulan yang berdasarkan data kematian bayi tahun 2015 di RSUD Kota Semarang yang berjumlah 105 bayi yang mengalami kematian.

### 2. Sampel

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik total sampling yaitu mengambil seluruh anggota populasi sebagai sampel penelitian yang berjumlah 105 bayi yang mengalami kematian.

## F. Pengumpulan Data

### 1. Jenis dan Sumber Data

#### a. Data Primer

Data primer didapatkan dari hasil wawancara kepada Kepala Rekam Medis, bagian Analisa Reporting dan observasi.

b. Data Sekunder

Data sekunder didapat dari data kematian ibu dan anak RSUD Kota Semarang tahun 2015 dan dokumen rekam medis bayi yang meninggal.

2. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi dan wawancara.

3. Instrumen Penelitian

- a. Pedoman observasi untuk mengamati nomor RM bayi, umur bayi, jenis kelamin bayi, berat badan bayi, diagnosa bayi, umur ibu, paritas, dan asal pasien.
- b. Pedoman wawancara untuk memperoleh informasi tentang kematian bayi dari Kepala Rekam Medis dan petugas Analising Reporting.

**G. Pengolahan Data**

Teknik pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan

1. *Collecting*

Mengumpulkan data yang digunakan dalam penelitian dari bagian pelaporan di Instalasi Rekam Medis RSUD Kota Semarang

2. *Tabulation*

Menyusun tabel-tabel data yang telah dikumpulkan dari hasil penelitian untuk pengelompokan jenis penyebab kematian.

### 3. Penyajian data

Menyajikan data penelitiannya dalam bentuk tabel dan grafik.

## **H. Analisis Data**

Penelitian ini menggunakan analisa deskriptif yaitu mendeskripsikan dalam bentuk narasi faktor-faktor berkaitan dengan kematian bayi tahun 2015 yang bersumber pada data rekam medis di RSUD Kota Semarang