

BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep Penelitian



Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian

Keterangan :

 : Variabel yang diteliti

 : Variabel yang tidak diteliti

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel merupakan suatu ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota suatu kelompok (orang, benda, situasi) yang berbeda dengan dimiliki oleh kelompok tersebut (Sugiyono, 2015). Adapun variabel yang diteliti dalam penelitian ini yaitu kejadian infeksi bayi baru lahir berdasarkan karakteristik ibu yaitu usia, pendidikan, pekerjaan, dan paritas.

2. Definisi operasional

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

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Variable	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Data
1	2	3	4
Kejadian infeksi pada bayi baru lahir	Infeksi yang dialami bayi selama dirawat di Ruang Perinatologi RSUD Wangaya dengan katagori: a. Infeksi berat yaitu infeksi dengan gejala klinis berat seperti sepsis, diare, kejang, pneumonia, tetanus neonatorun disertai dengan hasil DL (hitung leukosit <5 atau $>35 \times 10^3/L$), IT Rasio $>0,2$, CRP ≥ 5 dan kultur darah dua sisi.	Data sekunder dari rekam medis	Ordinal

Variable	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Data
1	2	3	4
	b. Infeksi ringan yaitu infeksi dengan gejala klinis yang tidak berat seperti bayi demam, tali pusat kemerahan dan hasil DL (hitung leukosit <5 atau $>35 \times 10^3/L$).		
Usia	Usia Umur ibu dalam tahun saat melahirkan bayi : 1. <20 tahun 2. $20 - 35$ tahun 3. >35 tahun	Data sekunder dari rekam medis	Ordinal
Pendidikan	Jenis pendidikan ibu saat melahirkan: 1. Pendidikan dasar/menengah 2. Pendidikan tinggi	Data sekunder dari rekam medis	Nominal
Pekerjaan	Jenis pekerjaan yang dilakukan oleh ibu saat melahirkan: a. Bekerja b. Tidak bekerja	Data sekunder dari rekam medis	Nominal
Paritas	Banyaknya kelahiran hidup yang dipunyai oleh seseorang perempuan : a. Primipara b. Multipara	Data sekunder dari rekam medis	Ordinal