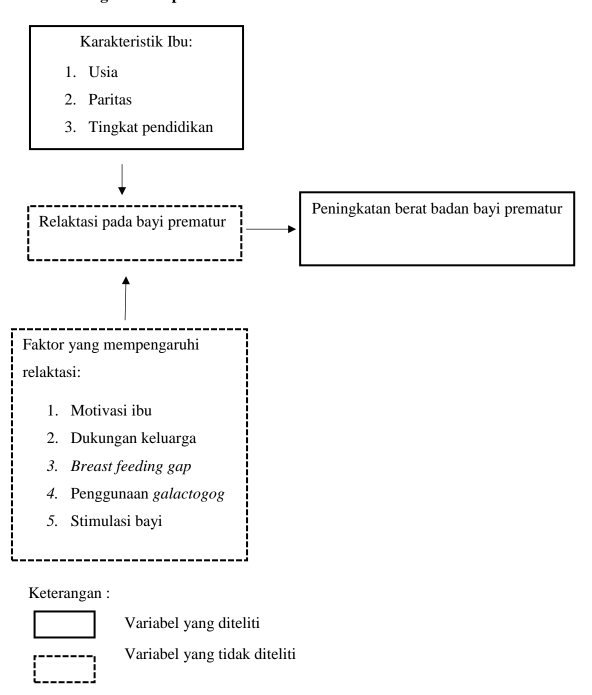
# BAB III KERANGKA KONSEP

## A. Kerangka Konsep



Gambar 1 Kerangka Konsep Penelitian

### B. Variabel dan Definisi Operasional

#### 1. Variabel

Variabel merupakan suatu ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota suatu kelompok (orang, benda, situasi) yang berbeda dengan dimiliki oleh kelompok tersebut (Sugiyono, 2019). Variabel pada penelitian ini adalah karakteristik ibu relaktasi yaitu usia, paritas dan pendidikan serta peningkatan berat badan bayi prematur setelah dilakukan relaktasi.

### 2. Definisi operasional variabel

Tabel 1 Definisi Operasional Variabel

Variable	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Data
1	2	3	4
Usia	Usia ibu saat dilakukan relaktasi:	Menggunakan	Ordinal
	a. <21 tahun	data rekam	
	b. 21 - 40 tahun	medis bayi	
	c. >40 tahun		
Paritas	Jumlah anak yang dilahirkan yaitu:	Menggunakan	Ordinal
	a. Primipara: jumlah anak satu	data rekam	
	orang	medis bayi	
	b. Multipara: jumlah anak 2-4 orang		
	c. Grandemultipara: jumlah anak		
	lebih dari empat		
Tingkat	Jenjang pendidikan ibu terakhir saat	Menggunakan	Ordinal
pendidikan	bayi masuk rumah sakit yaitu:	data rekam	
	a. Pendidikan dasar	medis bayi	
	b. Pendidikan menengah		
	c. Pendidikan tinggi		

1	2	3	4
Peningkatan	Selisih antara berat badan bayi	Menggunakan	Rasio
berat badan	sebelum dan sesudah dilakukan	data rekam	
bayi	relaktasi. Berat badan dalam satuan	medis bayi	
prematur	gram yang diukur setiap hari		
	menggunakan timbangan digital		
	merk Elitech, dihitung rata-rata		
	peningkatannya per hari.		

## 1. Pertanyaan penelitian

- a. Bagaimanakah karakteristik ibu yang melakukan relaktasi dilihat dari umur, pendidikan dan paritas?
- b. Bagaimanakah berat badan bayi prematur sebelum dilakukan relaktasi?
- c. Bagaimanakah berat badan bayi prematur setelah dilakukan relaktasi?
- d. Bagaimanakah peningkatan berat badan bayi prematur setelah dilakukan relaktasi?