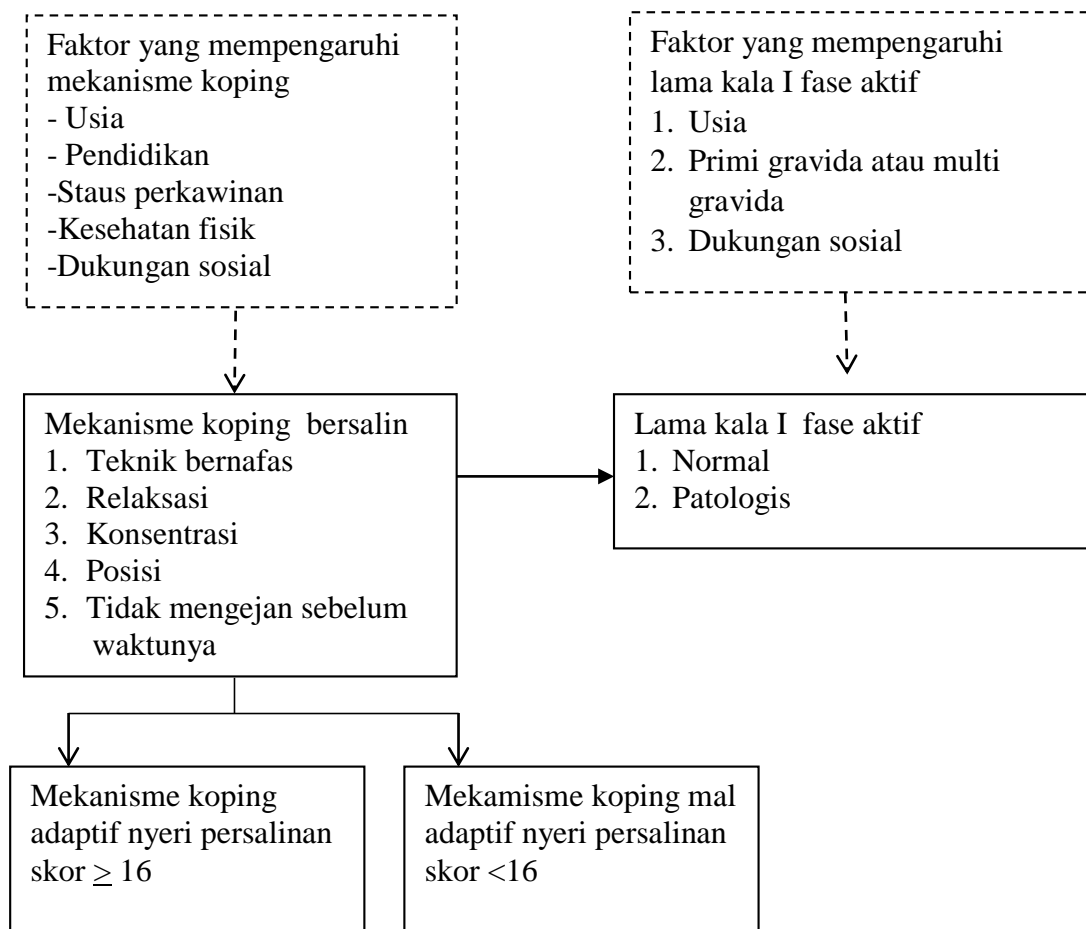


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep (*conceptual framework*) adalah model pendahuluan dari sebuah masalah penelitian dan merupakan refleksi dari hubungan variabel-variabel yang diteliti. Kerangka konsep dibuat berdasarkan *literature* atau teori yang sudah ada (Shi, 2008 dan Swarjana, 2017).



Gambar 2 Kerangka Konsep Penelitian Hubungan Mekanisme Koping Ibu Bersalin dengan Lama Kala I Fase Aktif di Ruang Bersalin Rumah Sakit Ibu Dan Anak Puri Bunda Denpasar Tahun 2022

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2018). Variabel penelitian ini terdiri dari :

a. Variabel *Independent*

Variabel *independent* atau variabel bebas adalah variabel yang nilainya menentukan variabel lain (Nursalam, 2020). Variabel independen dalam penelitian ini adalah mekanisme koping ibu bersalin

b. Variabel *dependent*

Variabel *dependent* atau variabel terikat adalah variabel yang nilainya ditentukan variabel lain (Nursalam, 2020). Variabel dependen dalam penelitian ini lama kala I fase aktif

2. Definisi Operasional

Definisi operasional penelitian merupakan definisi terhadap variabel penelitian secara operasional sehingga peneliti mampu mengumpulkan informasi yang dibutuhkan terkait dengan konsep (Sugiyono, 2018). Definisi operasional dalam penelitian seperti tabel 1 berikut :

Tabel 2
 Definisi Operasional Penelitian Hubungan Mekanisme Koping Ibu Bersalin dengan Lama Kala I Fase Aktif di Ruang Bersalin Rumah Sakit Ibu Dan Anak Puri Bunda Denpasar Tahun 2022

Variabel	Definisi operasional	Alat ukur	Skala ukur
1	3	4	5
Variabel <i>independent</i> : Mekanisme koping	Cara yang digunakan ibu hamil dalam mengatasi nyeri persalinan yang dialami baik secara kognitif maupun perilaku Mekanisme Koping Nyeri Persalinan 1. Tehnik bernafas 2. Relaksasi 3. Konsentrasi 4. Posisi 5. Tidak mengejan sebelum waktunya Total skor 20 (maksimal) dan minimal 0	Kuesioner	Ordinal 1. Mekanisme koping adaptif jika skor ≥ 16 2. Mekanisme koping mal adaptif jika skor < 16 Sumber : Muryani (2018),
Variabel <i>dependent</i> : Lama kala I fase aktif	Waktu yang diperlukan ibu bersalin primigravida dari pembukaan 4 cm menuju 10 cm	Partograf	Nominal 1. Normal bila lama kala I fase aktif ≤ 6 jam 2. Patologis bila lama kala I fase aktif ≥ 8 jam Sumber : Oxorn (2016)

C. Hipotesis

Hipotesis penelitian ini adalah adanya hubungan mekanisme koping ibu bersalin dengan lama kala I fase aktif di Ruang Bersalin Rumah Sakit Ibu Dan Anak Puri Bunda Denpasar Tahun 2022