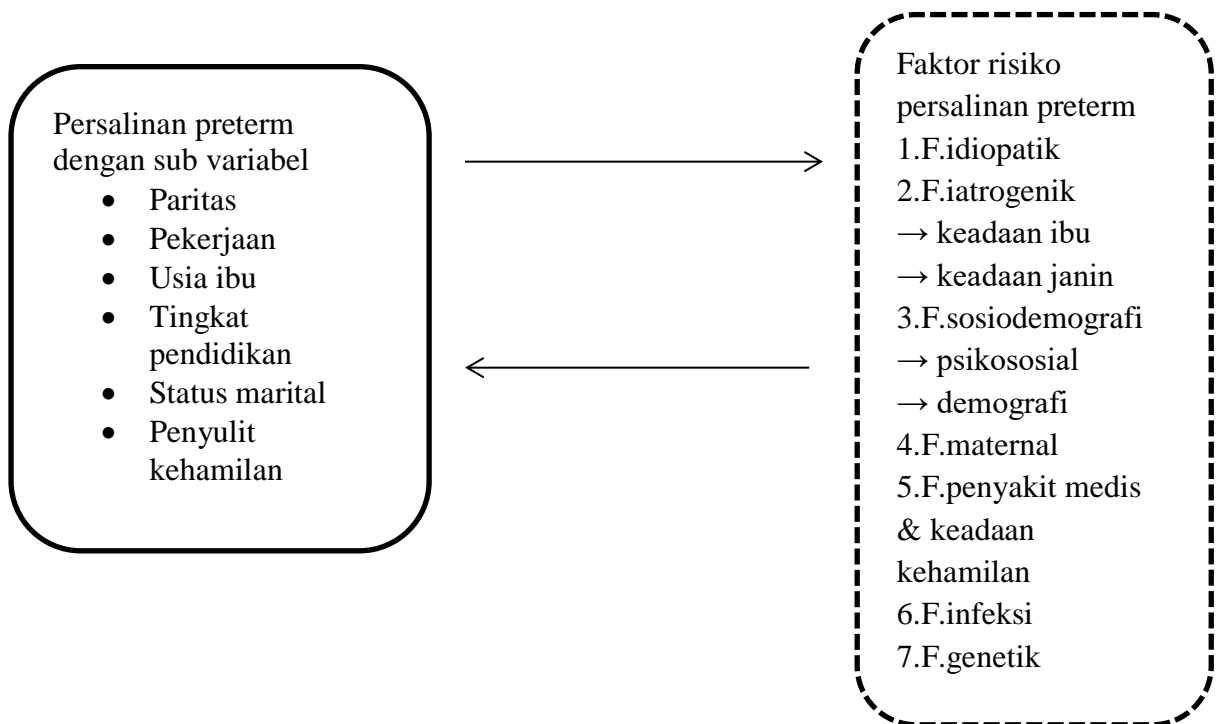


## BAB III

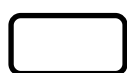
### KERANGKA KONSEP

#### A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep dalam penelitian ini menggambarkan variabel-variabel yang telah diukur dan diamati selama penelitian. Tidak semua variabel dalam kerangka teori dimasukkan dalam kerangka konsep. Hal ini dikarenakan keterbatasan waktu, dana, dan tenaga dari peneliti.



#### Keterangan



= variabel yang diteliti



= variabel yang tidak diteliti

## **B. Variabel dan Definisi Operasional**

### **1. Variabel**

Variabel adalah konsep dalam penelitian yang mengandung variasi suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono,2012 ). Dalam hal ini sesuai dengan desain penelitiannya, peneliti menggunakan variabel tunggal beserta sub variabel yang akan diteliti.

- a. Variabel tunggal (mandiri ) dalam penelitian ini adalah persalinan preterm
- b. Sub Variabel yang telah diteliti pada penelitian ini adalah:
  - 1) Paritas
  - 2) Pekerjaan
  - 3) Usia ibu
  - 4) Tingkat pendidikan
  - 5) Status marital
  - 6) Penyulit dalam kehamilan (KPD, preklamsia, anemia, hidramion, APB, Penyakit kronis, kelainan kongenital, kehamilan multifetus)

### **2. Definisi operasional**

Menurut Heryana (2019) definisi operasional bukan hanya menjelaskan arti variabel namun juga aktivitas - aktivitas yang harus dijalankan untuk mengukur variabel - variabel tersebut, atau menjelaskan bagaimana variabel tersebut diamati dan diukur. Definisi operasional harus menjelaskan secara spesifik sehingga berdasarkan definisi operasional merupakan identifikasi tentang suatu hal yang bersifat (variabel) sehingga dapat digunakan untuk

diamati / di observeasi. Dalam penelitian ini variabel – variabel yang ada perlu didefinisikan sehingga bisa diamati / diobservasi diantaranya usia, paritas, pekerjaan, tingkat pendidikan, status marital serta penyulit dalam kehamilan.

Tabel 1  
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi operasional	Cara pengukuran	skala
Paritas	Jumlah persalinan yang pernah dialami ibu dan tercatat dalam rekam medis dengan katagori: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primipara</li> <li>• Multipara</li> <li>• Grande multipara</li> </ul>	Dokumentasi (rekam medis pasien) dengan menggunakan pedoman pencatatan	ordinal
Pekerjaan	Aktivitas yang dilakukan oleh ibu baik secara mandiri (wiraswasta) maupun aktivitas di lembaga atau tempat lainnya yang mendatangkan penghasilan rutin dengan katagori: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekerja</li> <li>• Tidak bekerja</li> </ul>	Dokumentasi (rekam medis pasien) dengan menggunakan pedoman pencatatan	nominal
Usia ibu	Usia ibu saat kehamilan terakhir dihitung berdasarkan tahun kelahiran dengan katagori:	Dokumentasi (rekam medis pasien) dengan menggunakan	ordinal

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 20 tahun</li> <li>• 20 -35 tahun</li> <li>• &gt;35 tahun</li> </ul>	pedoman pencatatan	
Tingkat pendidikan	<p>Pendidikan formal yang ditempuh oleh ibu serta mendapatkan ijazah sebagai bukti telah menyelesaikan pendidikan dengan katagori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendidikan dasar (SD/MI sederajat serta SMP/MTs sederajat)</li> <li>• Pendidikan menengah (SMA/MA /SMK/MAK sederajat)</li> <li>• Pendidikan tinggi (diploma/strata/ magister)</li> </ul>	<p>Dokumentasi (rekam medis pasien) dengan menggunakan pedoman pencatatan</p>	ordinal
Status marital	<p>Status pernikahan ibu yang sah secara hukum dengan katagori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menikah</li> <li>• Tidak menikah</li> </ul>	<p>Dokumentasi (rekam medis pasien) dengan menggunakan pedoman pencatatan</p>	nominal
Penyulit kehamilan	<p>Merupakan penyimpangan dari keadaan normal yang secara langsung atau tidak langsung</p>	<p>Dokumentasi (rekam medis pasien) dengan</p>	nominal

menyebabkan kesakitan dan kematian ibu dan janin, dalam hal ini adalah kondisi yang menyertai kehamilan dengan katagori:

menggunakan pedoman pencatatan

- KPD
- Preeklamsia
- Anemia
- Hidramion
- APB
- Penyakit kronis (SLE, paru , jantung , ginjal
- Kelainan kongenital
- Kehamilan multifetus

### **C. Pertanyaan Penelitian**

Penelitian deskriptif tidak bertujuan untuk menguji hipotesis tertentu tetapi hanya menggambarkan apa adanya tentang suatu variabel, gejala atau keadaan, jadi penelitian deskriptif tidak dimaksudkan untuk menguji hipotesis (Arikunto,2010). Penelitian deskriptif menggunakan pertanyaan penelitian yaitu “Bagaimana Gambaran Persalinan Preterm Di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2020 berdasarkan :

- a. Paritas
- b. Pekerjaan
- c. Usia ibu

- d. Tingkat pendidikan
- e. Status marital
- f. Penyulit kehamilan