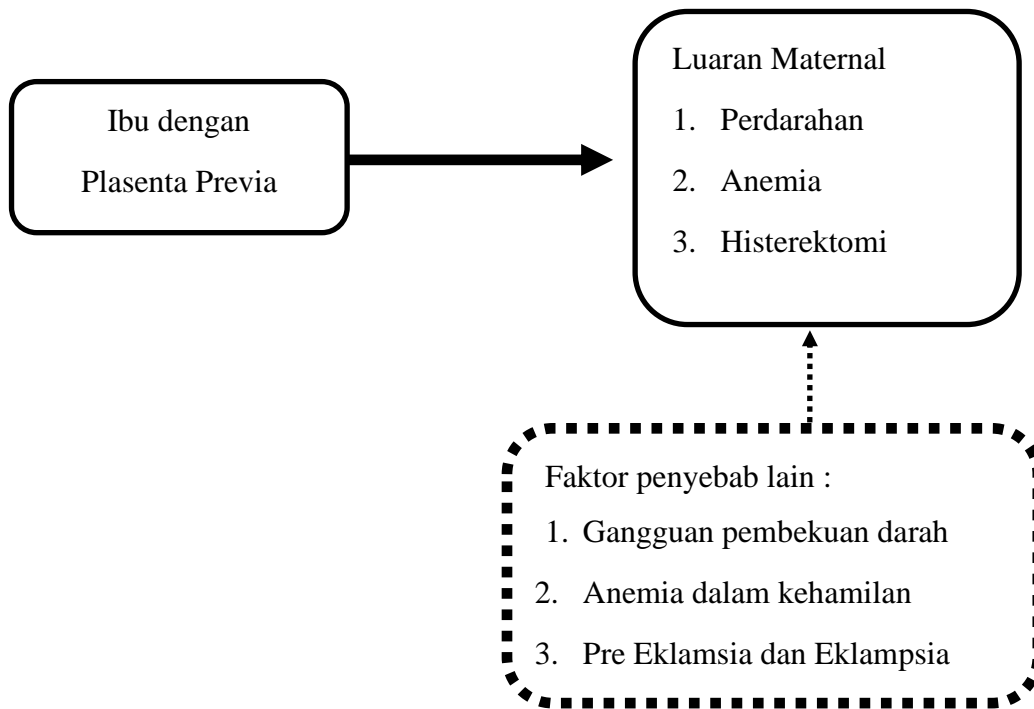




BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Berdasarkan tujuan penelitian diatas, maka kerangka konsep dalam penelitian ini adalah :



Keterangan:

-  Variabel yang diteliti
-  Variabel yang tidak diteliti

Gambar 3. Kerangka Konsep

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2017). Variabel dalam penelitian ini adalah luaran maternal pada ibu dengan plasenta previa yaitu perdarahan, anemia, dan histerektomi.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah batasan dan cara pengukuran variabel yang akan diteliti. Definisi operasional variabel disusun dalam bentuk matrik dimana terdapat nama semua variabel yang diteliti pada kerangka konsep penelitian, deskripsi variabel, cara pengukuran, hasil ukur dan skala data yang digunakan. Definisi operasional dibuat untuk memudahkan dan menjaga konsistensi pengumpulan data, menghindarkan perbedaan interpretasi serta membatasi ruang lingkup variabel (Sugiyono, 2017). Definisi operasional variabel pada penelitian ini disajikan pada tabel 1.

Tabel 1
Variabel dan Definisi Operasional

| Variabel | Definisi Operasional | Cara Pengukuran | Hasil Pengukuran | Skala Data |
|------------|---|-------------------|---|------------|
| Perdarahan | Banyaknya jumlah darah yang hilang saat | Studi dokumentasi | 1. 1.Ya, bila perdarahan \geq 1.000ml | Nominal |

| Variabel | Definisi Operasional | Cara Pengukuran | Hasil Pengukuran | Skala Data |
|-----------|---|--------------------------|--|----------------|
| | <p>persalinan. Pada persalinan perabdominal, hilangnya darah \geq 1000ml (Setyarini, 2016) yang tercatat dalam rekam medis pasien.</p> | | <p>2. 2. Tidak, bila perdarahan < 1.000 ml</p> | |
| 1. Anemia | <p>Kondisi dimana kadar Hb dalam darah kurang dari 11 g/dL pada ibu bersalin yang diperiksa 6 jam pasca persalinan dan tercatat dalam rekam medis pasien.</p> | <p>Studi dokumentasi</p> | <p>1. 1. Ya, bila Hb < 11 g/dL 2. 2. Tidak, bila Hb \geq 11 g/dL</p> | <p>Nominal</p> |

| Variabel | Definisi Operasional | Cara Pengukuran | Hasil Pengukuran | Skala Data |
|-------------------|--|-------------------|---|------------|
| 2. Hister ekto mi | Tindakan pengangkatan rahim sebagai upaya untuk menghentikan perdarahan, yang tercatat dalam rekam medis pasien. | Studi dokumentasi | 1. 1. Ya, bila dilakukan pengangkatan rahim 2. 2. Tidak, bila tidak dilakukan pengangkatan | Nominal |

3. Pertanyaan Penelitian

Pertanyaan penelitian dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

- a. Bagaimana distribusi frekuensi perdarahan pada ibu dengan plasenta previa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah pada Tahun 2017-2020.
- b. Bagaimana distribusi frekuensi anemia pada ibu dengan plasenta previa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah pada Tahun 2017-2020.
- c. Bagaimana distribusi frekuensi tindakan histerektomi pada ibu dengan plasenta previa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar pada Tahun 2017-2020.