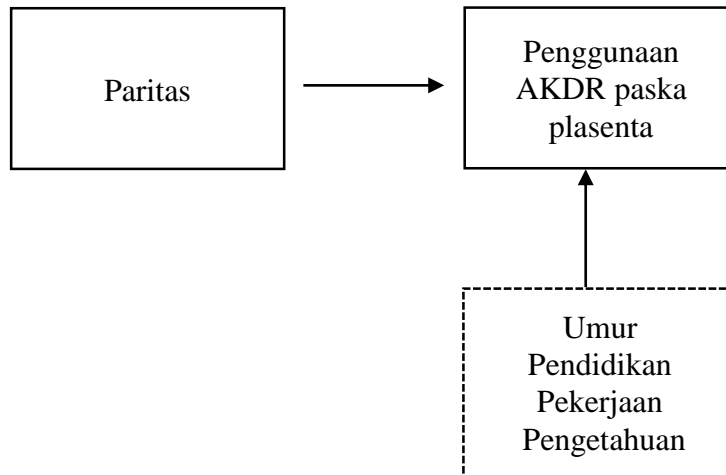


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep Penelitian



Keterangan :

: variabel yang diteliti

: variabel tidak diteliti

Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

a. Variabel *independent*

Variabel bebas/variabel *independent* adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel terikat (Sugiyono, 2019). Variabel *independent* dalam penelitian ini adalah paritas.

b. Variabel *dependent*

Variabel terikat atau variabel *dependent* sering disebut dengan variabel *output*, kriteria, konsekuen adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (Sugiyono, 2019). Variabel *dependent* dalam penelitian ini adalah penggunaan AKDR paska plasenta.

2. Definisi operasional variabel

Definisi operasional variabel penelitian ini yaitu :

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Varibel	Definisi Operasional	Cara pengukuran	Skala
Paritas	Jumlah persalinan/kelahiran anak yang mampu hidup (<i>viable</i>) yang tercatat dalam rekam medik, dibagi menjadi: primipara : melahirkan pertama kali multipara : melahirkan 2-4 kali grandemultipara : melahirkan anak lebih dari 5 kali	Studi dokumentasi	Ordinal
Penggunaan AKDR paska plasenta	Ibu nifas yang menggunakan AKDR dalam 10 menit setelah lepasnya plasenta atau sebelum penjahitan pada semua jenis persalinan baik fisiologis maupun patologis yang tercatat dalam rekam medik dengan kategori : Menggunakan dan tidak menggunakan	Studi dokumentasi	nominal

C. Hipotesis

Hipotesis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini ada hubungan paritas ibu dengan penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) paska plasenta di Rumah Sakit Umum Sanjiwani Gianyar.