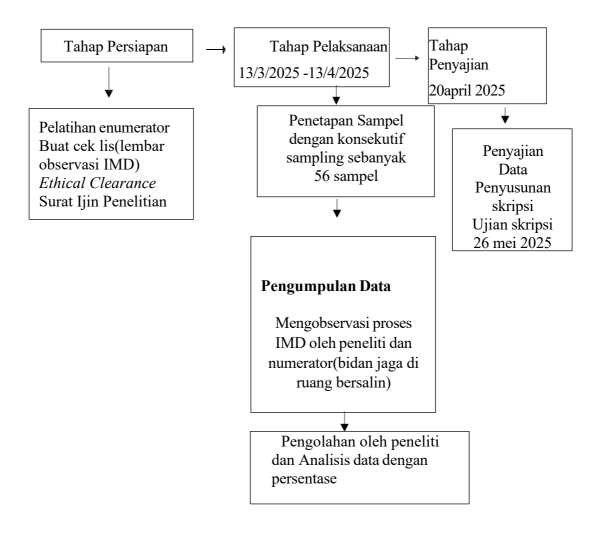
BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian deskriptif *cross sectional* yaitu gambaran karakteristik pada suatu titik waktu tertentu . Tujuan dari penelitian deskriptif *cross sectional* adalah untuk memberikan gambaran yang menyeluruh, komprehensif, dan terperinci mengenai hal atau subjek yang diteliti.

B. Alur Penelitian



Gambar 2. Alur Tahap Penelitian

C. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di Ruang Bersalin RSIA Denpasar yang beralamat di. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan 13 Maret 2025 sampai 13 April 2025. Dilakukan oleh karena ingin mengetahui keterampilan IMD pada ibu bersalin normal untuk menjaga mutu rumah sakit.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi penelitian

Menurut Nursalam (2020),populasi dalam penelitian adalah subyek yang memenuhi kriteria yang telah ditetapkan,Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu yang sedang menjalani persalinan normal di RSIA Denpasar.

2. Sampel penelitian

Sample penelitian adalah sebagian obyek yang diambil dari keseluruhan obyek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Hidayat,2017).Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul *representative* (mewakili)Sugiyono,2018.Pengambilan sampel dengan *consekutive sampling* selama satu bulan yang memenuhi kriteria inklusi.

a. Kriteria Inklusi

- 1) Ibu bersalin normal
- 2) Ibu sehat tanpa komplikasi
- 3) Bayi sehat segera menangis(apgar 8-9)tanpa komplikasi

b. Kriteria Eksklusi

- Ibu mengalami gangguan jiwa,PEB.kejang,perdarahan,ibu syok dan penyerta yang lain
- 2) Bayi mengalami asfiksia,prematur,gangguan jantung dan kondisi lain yang tidak normal.

3. Jumlah dan besar sampel

Besar sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebesar 56 sampel yang memenuhi kriteria yang sudah ditentukan oleh peneliti.

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah dengan teknik *non* probability sampling yaitu consekutive sampling. Consecutive sampling adalah pemilihan sampel dengan menetapkan subyek yang memenuhi kriteria inklusi dan dimasukkan dalam penelitian sampai kurun waktu tertentu (Nursalam,2017).

E. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data yang dikumpulkan

Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer, yaitu data keterampilan IMD pada ibu di Rumah Sakit Ibu dan Anak Denpasar.

2. Teknik pengumpulan data

a. Data primer

Data primer merupakan data yang dikumpulkan dalam penelitian ini yaitu data yang diambil langsung dari responden secara *independent*. Pada penelitian ini, Adapun data primer yang dikumpulkan yaitu sebagai berikut :

Nama, usia, pendidikan, sampel merupakan semua informasi yang langsung diberikan oleh sampel saat mengisi cek list (lembar observasi).

 b. Data terkait keterampilan. Dikumpulkan dengan cek list yang diisi oleh bidan jaga Ruang bersalin perinatal.

c. Data sekunder

Data sekunder merupakan informasi yang sebelumnya didokumentasikan di lokasi penelitian, seperti populasi sampel dan profil rumah sakit.

3. Alat dan instrumen pengumpulan data

Alat dan instrumen yang digunakan dalam penelitian ini meliputi :

- a. Alat
- 1) Pulpen dan buku catatan.
- b. Instrumen
- 1) Formulir identitas sampel.
- 2) Cek lis (lembar observasi IMD pada ibu)

F. Pengolahan Dan Analisis Data

1. Pengolahan data

Setelah data dikumpulkan tahap selanjutnya adalah pengolahan data. Adapun tahap-tahap yang akan dilakukan dalam pengolahan data yaitu:

a. Editing

Editing merupakan kegiatan melakukan pemeriksaan kembali mengenai kebenaran dan kelengkapan data yang bertujuan untuk mengurangi kesalahan atau kekurangan.

b.Coding

Coding merupakan kegiatan pemberian kode atau angka untuk memudahkan

pengolahan data. Adapun coding dalam penelitian ini sebagai berikut :

1) Kode untuk skor keterampilan yaitu:

Kode 1: Terampil

Kode 2:Tidak terampil

2)Pendidikan yaitu:

Kode a:Tinggi(Diploma,Sarjana)

Kode b: Menengah (SMA)

Kode c :Dasar (SD dan SMP)

c.Tabulating

Untuk memudahkan pengolahan data maka setelah data diedit dan dilakukan

pengkodean dilanjutkan dengan mengubah jenis data sesuai dengan analisa yang

digunakan dalam penelitian serta dimasukkan ke dalam daftar tabel yang telah

disiapkan.

19

.

2. Teknik analisis data

Analisa data menggunakan analisa deskriptif dimana variabel penelitian ini adalah variabel tunggal jadi data dianalisa secara univariate dimana pada tahap ini dicari distribusi frekuensi serta persentase dari data yang telah dikumpulkan. Menurut arikanto(Fauzia,sugianto 2021)

$$P = \frac{x}{n} \times 100\%$$

P = Persentase

x = Jumlah kejadian / responden

n = Jumlah seluruh responden

G. Etika Penelitian

Sebelum melakukan penelitian, proposal penelitian harus mendapatkan ethical clearance. Setelah mendapatkan persetujuan, selanjutnya melakukan pengumpulan data dengan menekankan etika penelitian yaitu:

1. Respect for persons

Sebagai subjek peneliti, peneliti menjamin kerahasiaan dan menghormati martabat manusia, otonomi, dan perbedaan budaya. Akibatnya, peneliti menggunakan *informed consent* (persetujuan setelah penjelasan).

2. Bermanfaat (benecficence)

Persiapan yang matang diperlukan dalam penelitian ini, prinsip berbuat baik dan layak secara moral dan meminimalkan risiko kerugian serta kesalahan karena mengikutsertakan manusia dalam penelitian.

3. Justice

Peneliti berlaku adil tanpa membedakan perlakuan antar responden yang satu dan yang lainnya, sehingga mendapatkan hak yang sama dan pembagian yang seimbang (Haryani dan Setiyobroto, 2022).