

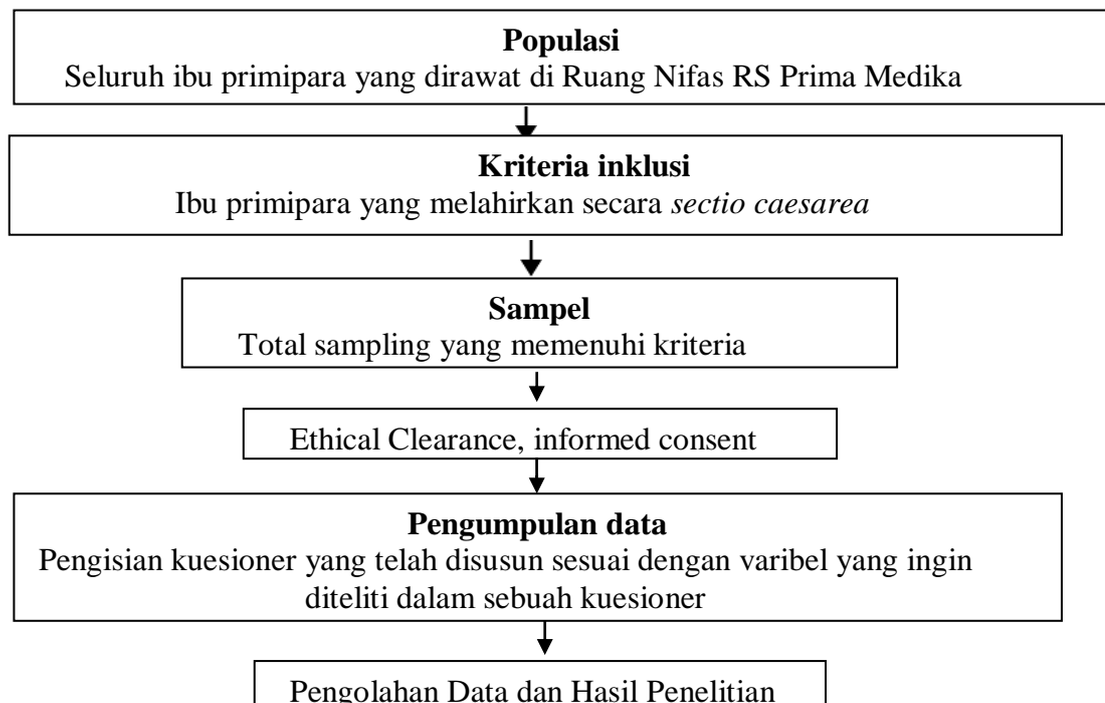
BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*, penelitian deskriptif yaitu metode penelitian yang berupaya untuk memecahkan atau menjawab persoalan yang terjadi saat ini (Sugiyono, 2019). Metode penelitian deskriptif kuantitatif bertujuan untuk menjelaskan suatu fenomena dengan menggunakan angka yang menggambarkan karakteristik subyek yang diteliti, yaitu menggambarkan tentang pengetahuan tentang cara memandikan bayi, merawat tali pusat, merawat mata dan mencegah agar tidak terjadi ruam popok pada ibu primipara *post sectio caesarea* hari ketiga di Rumah Sakit Prima Medika Denpasar.

B. Alur Penelitian



Gambar. 2 Alur Penelitian

C. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan di Rumah Sakit Prima Medika Denpasar, karena Rumah Sakit Prima Medika Denpar merupakan salah satu Rumah Sakit swasta yang melayani pemeriksaan kehamilan, persalinan normal maupun tindakan, perawatan nifas. Belum pernah ada sebelumnya di RS Prima Medika Denpasar yang melakukan penelitian tentang Gambaran Pengetahuan Ibu Primipara *Post Sectio Caesarea* Hari Ketiga Tentang Perawatan Bayi Sehari-Hari Di Rumah Sakit Prima Medika.

2. Waktu Penelitian

Pengumpulan data ini dilaksanakan pada bulan tanggal 1 Mei 2021 sampai dengan 30 Mei tahun 2021 sesuai jadwal terlampir.

D. Populasi dan sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian merupakan kelompok subjek ataupun objek yang memiliki karakteristik serta kualitas yang telah ditentukan oleh peneliti untuk dapat di observasi, diteliti dan diukur (Sugiyono, 2016). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu primipara yang melahirkan secara *sectio caesarea* pada hari ketiga di RS Prima Medika Denpasar. Diperoleh data terakhir di Rumah Sakit Prima Medika yaitu bulan Mei sebanyak 34 orang.

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari populasi. Bila populasi besar maka peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu. Oleh karena itu peneliti akan menggunakan sampel yang

diambil dari populasi dan akan ditarik kesimpulan yang diberlakukan untuk populasi (Sugiyono, 2016). Pada penelitian ini sampel yang akan digunakan adalah semua anggota populasi yang memenuhi kriteria sebagai subjek penelitian pada bulan Mei 2021. Besar sampel dalam penelitian ini 34 orang.

3. Teknik Pengambilan Sampel

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah total sampling yaitu dilakukan dengan mengambil seluruh kasus atau responden yang ada atau tersedia disuatu tempat sesuai dengan konteks penelitian dan memenuhi kriteria inklusi. Sampel penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah ibu primipara yang melahirkan secara *sectio caesarea* hari ketiga di Rumah Sakit Prima Medika Denpasar. Adapun Kriteria inklusi dan eksklusi dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

a. Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi adalah karakteristik umum yang dimiliki oleh populasi target yang telah ditentukan oleh peneliti.

- 1) Ibu primipara
- 2) Ibu yang melahirkan secara *sectio caesaria* hari ketiga.
- 3) Bersedia menjadi responden

b. Kriteria Eksklusi

Kriteria eksklusi adalah menghilangkan subjek yang tidak sesuai dengan kriteria inklusi yang telah ditentukan peneliti karena berbagai penyebab.

- 1) Ibu yang mengalami penyakit atau komplikasi saat persalinan dan nifas
- 2) Ibu yang bekerja sebagai tenaga kesehatan

E. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data yang dikumpulkan

a. Data Primer

Data primer merupakan data yang dikumpulkan sendiri oleh peneliti yang digunakan untuk menjawab masalah riset secara khusus (Notoadmojo, 2012). Data berupa data primer digunakan untuk mengukur pengetahuan ibu primipara *sectio caesarea* hari ketiga dalam perawatan bayi sehari-hari dengan menggunakan kuesioner.

b. Data Sekunder

Data sekunder data yang didapat oleh peneliti melalui orang lain atau dokumen. Data sekunder diambil dari buku register ibu nifas di Rumah Sakit Prima Medika Denpasar

2. Cara pengumpulan data

Langkah awal yang dilakukan sebelum melakukan penelitian yaitu peneliti yaitu mengurus surat izin penelitian yang ditujukan kepada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali (DPMTSP) dan Badan Kesatuan Bangsa, Politik Kota Denpasar. Setelah mendapatkan izin penelitian dari institusi dan instansi yang terkait, kemudian peneliti melakukan pendekatan ke tempat penelitian yaitu Rumah Sakit Prima Medika untuk mengetahui gambaran umum, studi pendahuluan dan melakukan diskusi dengan kepala ruangan untuk mendapatkan partisipan. Selanjutnya mengumpulkan data primer dengan menggunakan kuesioner melalui *google form* pada link <https://forms.gle/UvGJD5iNvAhGv6Da9>, kepada calon responden yang memenuhi kriteria inklusi.

3. Instrumen pengumpul data

Instrument atau alat pengumpul data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner dan telah diujikan validitas dan realibilitas. Validitas adalah suatu indeks yang menunjukkan alat ukur itu benar-benar mengukur apa yang ingin diukur (Pertwi, 2018). Uji validitas penelitian ini dilakukan pada 15 responden yang memiliki karakteristik yang sejenis dengan responden penelitian. Uji validitas kuesioner dilakukan dengan bantuan komputer 25, hasil uji validitas dari 25 pertanyaan yang dinyatakan yang valid 20 nomor dan tidak valid 5 nomor sehingga kuesioner yang digunakan untuk pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan 20 pertanyaan yang dinyatakan valid (hasil ada pada lampiran). Uji reabilitas dengan komputer mendapatkan nilai cronbach's Alpha $0,942 > 0,6$ sehingga diasumsikan kuesioner bersifat reliabel.

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

Pengolahan data merupakan suatu upaya untuk memprediksi data dan menyiapkan data sedemikian rupa agar dapat dianalisa lebih lanjut dan mendapatkan data yang siap untuk disajikan. Adapun tahapan-tahapan pengolahan data menurut Notoatmodjo (2012), yaitu:

- a. *Editing*, yaitu mengecek kelengkapan jawaban dari responden, bila terjadi kegagalan segera dilakukan perbaikan atau jika tidak lengkap diganti dengan responden yang baru.
- b. *Coding*, tahap ini peneliti memberikan kode pada jawaban dengan huruf dan angka berdasarkan jawaban responden. Pada jawaban responden yang benar diberi kode 1 jawaban salah di beri 0.

- c. *Scoring*, yaitu kegiatan memberikan penilaian terhadap item-item yang perlu diberi penilaian atau skor. Penilaian pada pertanyaan pengetahuan jika jawaban benar maka diberikan skor satu dan jika jawaban salah diberikan skor nol kemudian di keseluruhan nilai di masing masing nomor soal dijumlahkan kemudian diberikan nilai dengan cara total nilai jawaban benar dibagi total pertanyaan dikalikan 100%.
- d. *Entering*, yaitu memasukan data ke dalam pengolahan data menggunakan bantuan komputer.
- e. *Tabulating*, yaitu data yang sudah dimasukan dicocokkan dan diperiksa kembali dengan data yang didapat pada kuesioner.

2. Analisis data

a. Analisis Univariat

Analisis ini merupakan proses menganalisis tiap- tiap variabel penelitian yang ada secara deskriptif dengan menghitung distribusi frekuensi dan persentase dari tiap variabel (Notoatmodjo, 2012). Penelitian menggunakan analisis univariat berupa distribusi frekuensi pengetahuan ibu primipara *post sectio caesarea* hari ketiga tentang cara memandikan bayi, merawat tali pusat, merawat mata bayi dan cara mencegah munculnya ruam popok pada bayi, dengan menggunakan rumus:

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

Keterangan:

P : persentase

f : frekuensi yang teramati

n : jumlah soal/

G. Etika Penelitian

Etika penelitian artinya subyek penelitian dan yang lainnya harus dilindungi. Beberapa prinsip dalam pertimbangan etik meliputi bebas eksploitasi, bebas kerahasiaan, bebas penderitaan, bebas menolak menjadi responden, dan perlu surat persetujuan (Mappaware, n.d, 2015.) Etika membantu manusia untuk melihat atau menilai secara kritis moralitas yang dihayati dan dianut oleh masyarakat. Perilaku penelitian atau peneliti dalam menjalankan tugasnya hendaknya memegang teguh pada etika penelitian (Mappaware, 2017). Meskipun penelitian yang dilakukan tidak merugikan atau membahayakan bagi subjek penelitian. Secara garis besar, dalam penelitian ada beberapa prinsip yang harus dipegang teguh yakni :

1. *Respect for person*

Prinsip *respect for person* bertujuan menghormati otonomi untuk mengambil keputusan mandiri dan melindungi kelompok-kelompok dari penyalahgunaan. Pada penelitian ini tidak memaksakan ibu post *section caesarea* menjadi responden dalam penelitian ini. Data responden yang dikumpulkan hanya untuk kepentingan penelitian ini saja, data yang diperoleh disimpan dan dijaga kerahasiannya.

2. Keadilan (*justify*)

Menghormati prinsip keadilan dalam penelitian ini yaitu responden penelitian seluruhnya diberi perlakuan adil dan sama oleh peneliti tanpa adanya suatu perbedaan. Pemilihan responden berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi

yang telah ditetapkan, pemilihan tersebut tidak membedakan berdasarkan agama, ras, dan suku.

3. Kemanfaatan (*beneficence*)

Penelitian hendaknya memperoleh manfaat semaksimal mungkin bagi masyarakat pada umumnya dan subjek penelitian pada khususnya. Penelitian hendaknya berusaha meminimalisasi dampak yang merugikan bagi subjek, sebagai ucapan terimakasih penelitian memberikan bingkisan karena telah bersedia menjadi responden.