

BAB IV

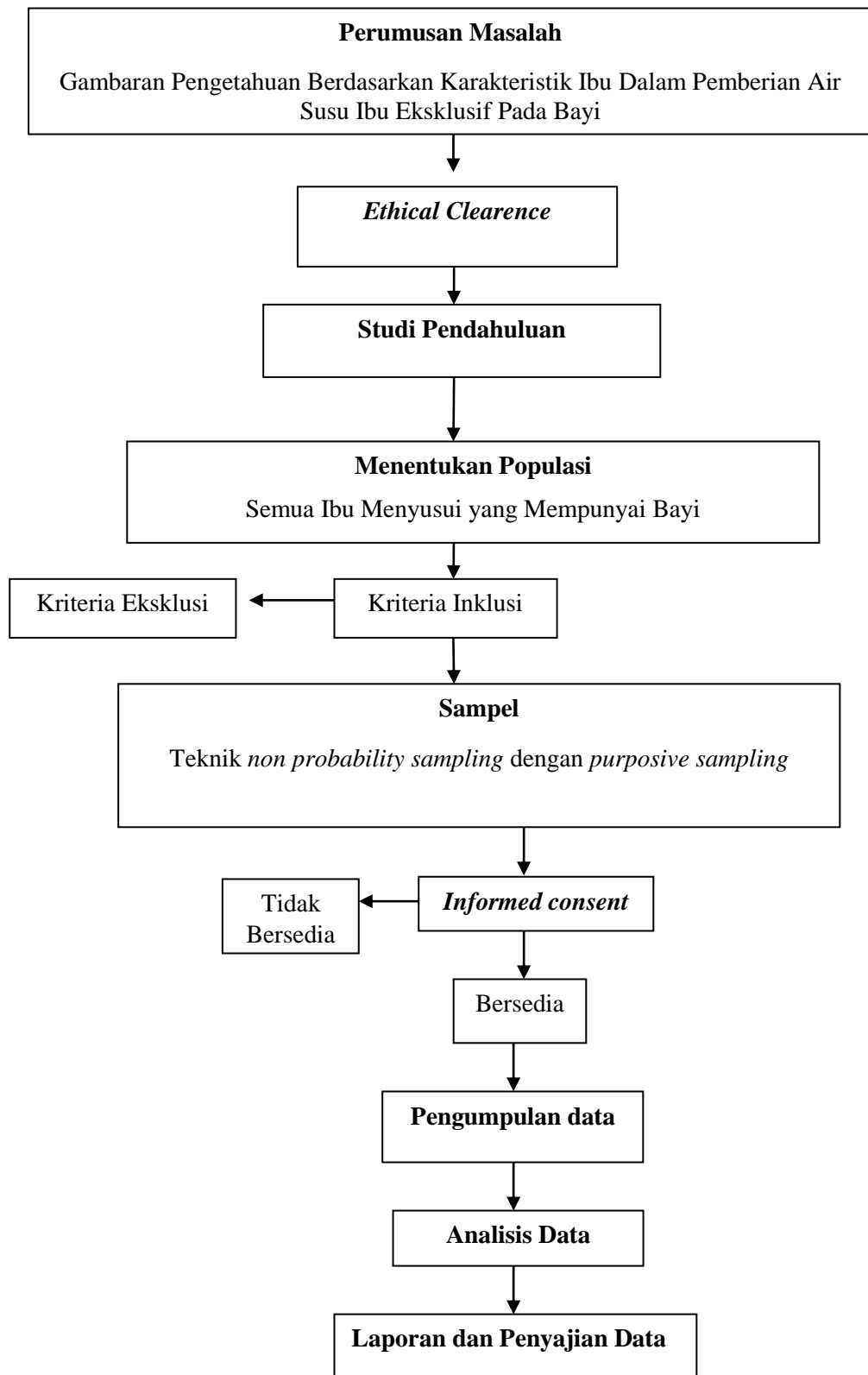
METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *deskriptif*, yaitu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu objek. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah *cross sectional*. Penelitian ini mendeskripsikan atau menggambarkan pengetahuan karakteristik ibu dalam pemberian ASI eksklusif pada bayi.

B. Alur Penelitian

Penelitian ini dilakukan setelah peneliti mendapatkan izin penelitian dari pihak yang berwenang dan memperoleh *ethical cleared*. Peneliti selanjutnya menyampaikan maksud dan tujuan penelitian kepada pihak Dinas Kesehatan Kota Denpasar dan Puskesmas II Denpasar Selatan sebagai tempat pelaksanaan penelitian oleh peneliti. Alur penelitian ini berdasarkan skema berikut dibawah ini :



Gambar 2. Alur Penelitian

C. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas II Denpasar Selatan yang beralamat di Jalan Danau Buyan III, Sanur, Kota Denpasar. Pertimbangan tempat penelitian yaitu berdasarkan laporan Dinas Kesehatan Denpasar (2018) angka cakupan pemberian ASI eksklusif terendah di wilayah kota Denpasar dengan persentase sebesar 41,47%. Penelitian dilaksanakan pada tanggal 01 April – 01 Mei 2019.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu menyusui yang memiliki bayi di wilayah kerja Puskesmas II Denpasar Selatan sebanyak 227 orang. Kriteria inklusi dan eksklusi pada penelitian yang akan dilakukan sebagai berikut :

a. Kriteria inklusi

- 1) Ibu yang masih menyusui dan mempunyai bayi usia >6 – 12 bulan .
- 2) Pada saat penelitian bayi dan ibu dalam kondisi sehat.
- 3) Ibu menyusui dapat membaca dan menulis serta bersedia untuk menjadi responden.

b. Kriteria eksklusi

- 1) Ibu yang mengundurkan diri dan tidak bersedia berpartisipasi dalam penelitian.

2. Sampel

Sampel pada penelitian ini yaitu ibu yang mempunyai anak berumur >6-12 bulan di wilayah kerja Puskesmas II Denpasar Selatan sesuai dengan kriteria inklusi yang telah ditetapkan dan dihitung berdasarkan jumlah populasi yang

diketahui. Perhitungan sampel pada penelitian ini menggunakan rumus Slovin, yakni :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan :

n = Besar sampel

N = Besar populasi

e = Tingkat kesalahan dalam memilih anggota sampel yang ditolelir (tingkat kesalahan dalam sampling ini adalah 10%)

Besar sampel dalam penelitian ini adalah 76 orang.

3. Teknik Sampling

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *non probability sampling* yaitu teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang/kesempatan sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel. Jenis sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling* yaitu teknik penentuan sampel berdasarkan pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2016).

E. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data

Jenis data yang dikumpulkan adalah data primer. Data primer digali langsung dari responden. Data primer yang dikumpulkan meliputi usia ibu, tingkat pengetahuan, tingkat pendidikan, paritas dan status pekerjaan

2. Teknik Pengumpulan Data

Data primer yang dikumpulkan, diperoleh secara langsung dari responden menggunakan kuesioner yang dikumpulkan dari tanggal 01 April sampai 01 Mei 2019. Adapun langkah-langkah pengumpulan data yang dilakukan di Puskesmas II Denpasar Selatan sebagai berikut:

- a. Peneliti melakukan pendataan responden yang memiliki bayi berusia >6 bulan.
- b. Peneliti menunggu kedatangan responden ke Puskesmas II Denpasar Selatan untuk melakukan pemeriksaan pada bayinya.
- c. Memberikan *informed consent* terlebih dahulu, dengan menjelaskan tujuan penelitian kepada responden,
- d. Responden yang bersedia berpartisipasi dan telah menandatangani *informed consent*, selanjutnya diberikan kuesioner
- e. Peneliti memberikan responden kuesioner untuk dijawab oleh responden dan menjelaskan kepada responden cara pengisian kuesioner.
- f. Memberikan kesempatan kepada responden untuk menjawab kuesioner dan bertanya apa bila ada yang tidak jelas pada kuesioner.

4. Instrumen Pengumpulan Data

Alat pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini untuk mendapatkan data mengenai pengetahuan tentang pemberian ASI eksklusif dan karakteristik meliputi usia ibu, pendidikan, paritas, dan status pekerjaan dalam pemberian ASI pada bayi.

Kuesioner penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu berupa pernyataan yang dijawab secara tertulis oleh responden. Kuesioner yang digunakan

adalah kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitas dalam penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Muflikha (2017).

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik pengolahan data

Pengolahan data adalah upaya untuk memprediksi data dan menyiapkan data sehingga dapat dianalisis lebih lanjut dan mendapatkan data yang siap disajikan. Menurut Setiadi dalam (Swarjana, 2015) langkah-langkah pengolahan data:

a. Pemeriksaan data (*editing*)

Memeriksa kembali identitas responden dan kelengkapan jawaban pada kuesioner yang telah dikumpulkan. Data yang belum lengkap dan ditemukan kejanggalan, kuesioner segera dikembalikan pada responden untuk diperbaiki dan diperjelas.

b. *Scoring*

Melakukan *scoring* pada kuesioner yang telah dijawab oleh responden, berupa 15 pernyataan terkait pengetahuan tentang pemberian ASI eksklusif yang terdapat pada kuesioner. Setiap item jawaban benar diberi skor satu (1) dan dijawab salah skor nol (0).

c. Pengkodean (*Coding*)

Penelitian ini tidak mencantumkan nama responden melainkan pemberian kode pada setiap responden dari no urut 01 sampai urut 76.

d. Memasukkan data (*entry*)

Setelah pemberian skor, kemudian data dimasukkan ke komputer untuk dianalisis dan diolah dengan program komputer.

e. Pengecekan data (*cleaning*)

Mengecek kembali data yang telah dimasukkan untuk mengetahui ada kesalahan atau tidak.

f. Tabulasi (*tabulating*)

Setelah dilakukan pengecekan data untuk mengantisipasi kesalahan selanjutnya data ditampilkan dalam bentuk tabel dan narasi.

2. Teknik Analisis data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif. Tujuan peneliti menggunakan teknik analisis deskriptif untuk mendeskripsikan pengetahuan berdasarkan karakteristik berupa usia, pendidikan, paritas dan pekerjaan ibu dalam pemberian ASI eksklusif di puskesmas II Denpasar Selatan. Hasil analisis disajikan dengan tabel, yang hasil persentase dari masing-masing variabel.

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

X = Hasil persentase

f = Frekuensi

n = Jumlah seluruh responden.

G. Etika Penelitian

Masalah etika pada penelitian merupakan masalah yang sangat penting dalam penelitian adalah sebagai berikut :

1. *Informed Consent* (Lembar persetujuan)

Penelitian ini calon responden diberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian dan jika calon responden bersedia mengikuti penelitian, diberikan lembar *informed consent* sebagai bukti kesediaannya menjadi responden.

2. *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Peneliti menjaga kerahasiaan informasi responden, yaitu dengan tidak mencantumkan nama, melainkan dengan cara memberikan kode pada setiap kuesioner.

3. *Justice* (Keadilan)

Penelitian dilakukan dengan jujur, berperikemanusiaan, dan menghormati *privacy* setiap responden serta memperhatikan aspek keadilan bagi responden untuk mendapat perlakuan yang sama selama penelitian berlangsung.

4. *Benefits* (Manfaat)

Peneliti melaksanakan penelitian sesuai prosedur penelitian guna mendapatkan hasil yang bermanfaat bagi responden dan meminimalisasikan dampak yang merugikan.

5. *Respect for persons*

Peneliti menghormati segala hak-hak responden untuk mendapatkan informasi terkait jalannya penelitian dan kebebasan responden untuk bersedia atau tidak untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sehingga peneliti menyiapkan *informed consent* bagi responden.