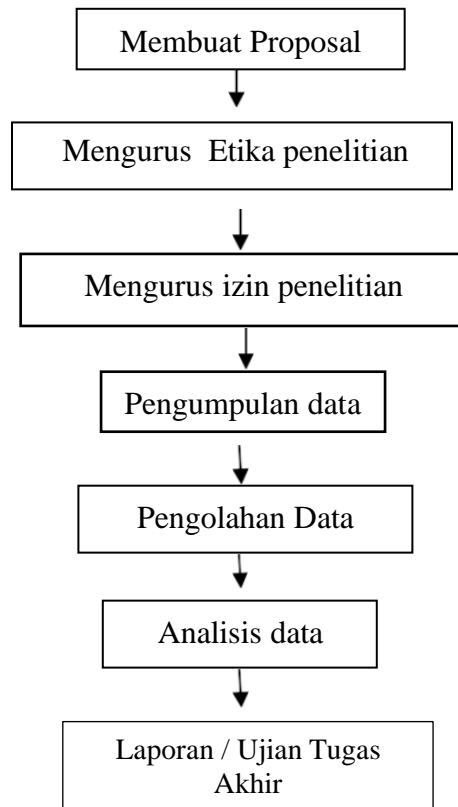


BAB IV
METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan yaitu bersifat observasional dengan rancangan penelitian *cross sectional*.

B. Alur Penelitian



Gambar 2. Alur penelitian

C. Lokasi dan Waktu Penelitian.

Lokasi penelitian yaitu di wilayah desa Pajahan kec. Pupuan kab. Tabanan. dan akan dilaksanakan pada bulan februari 2023.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi pada penelitian ini adalah seluruh ibu yang memiliki balita 12 – 59 bulan di wilayah desa Pajahan kec. Pupuan Kab.

2. Sampel

Sampel pada penelitian ini mengambil seluruh populasi, yaitu seluruh ibu yang memiliki balita berumur 12 – 59 bulan di desa Pajahan.

E. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis Data

a. Data Primer

Data primer yaitu data yang diambil secara langsung oleh peneliti. Data primer pada penelitian ini meliputi, karakteristik sampel (nama, jenis kelamin, usia, Pendidikan terakhir, lama bekerja, dan Riwayat sampel), pengetahuan ibu, sikap ibu, dan penerapannya.

b. Data Sekunder

Data sekunder yaitu data yang dikumpulkan secara tidak langsung oleh peneliti sebagai data penunjang atau pendukung dalam penelitian.

Data sekunder dari penelitian ini yaitu gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang stunting pada anak di desa Pajahan.

2. Teknik Pengumpulan Data

a) Data Primer

- 1) Karakteristik sampel diperoleh dengan metode wawancara dibantu formulir identitas
- 2) Sikap ibu diperoleh dengan metode wawancara dibantu dengan kuesioner
- 3) Data pengetahuan ibu diperoleh dengan metode wawancara dibantu dengan kuesioner.

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Dalam pengolahan data menurut (*Notoatmodjo, 2017*) dilakukan dengan empat langkah yaitu sebagai berikut :

a. Editing

Pengecekan kelengkapan data pada data-data yang telah terkumpul. Bila terdapat kesalahan atau kekurangan pengumpulan data maka dapat dilengkapi dan diperbaiki.

b. Coding

Merupakan kegiatan merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka / bilangan. Kegunaan dari coding adalah untuk mempermudah pada saat analisis data dan juga mempercepat pada saat entry data.

c. Entry Data

Memasukkan data dalam program computer untuk proses analisa data .Tabulasi yakni membuat tabel-tabel data, sesuai dengan tujuan penelitian atau yang diinginkan oleh peneliti.

G. Etika Penelitian

Penelitian dimulai dengan prosedur yang berhubungan dengan etika penelitian terhadap responden yang meliputi :

1. Lembar persetujuan (informed consent)

Lembar persetujuan adalah lembaran yang berisikan permintaan persetujuan kepada calon responden bahwa bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mencantumkan tanda tangan pada lembar persetujuan. Sebelum mencantumkan tanda tangan pada lembar persetujuan, responden diwajibkan untuk membaca lembar persetujuan terlebih dahulu agar responden mengerti maksud dan tujuan penelitian ini.

2. Kerahasiaan (confidentiality)

Kerahasiaan merupakan etika dengan memberikan jaminan kerahasiaan hasil penelitian. Semua hasil penelitian baik informasi maupun data yang diperoleh selama penelitian dijamin kerahasiannya dan peneliti tidak akan membocorkan data yang diperoleh dari responden, hanya data tertentu yang akan disampaikan pada hasil penelitian.

3. Perlindungan dan ketidaknyamanan (Protection From Discomfort)

Melindungi responden dari ketidaknyamanan dan pada penelitian ini peneliti diharapkan tidak mengganggu pekerjaan responden sehingga

penelitian ini dapat dilakukan ketika responden tidak pada jam kerja.

4. Bermanfaat (beneficience)

Prinsip untuk memberi manfaat pada orang lain. Pada penelitian ini, peneliti dapat memberikan penjelasan mengenai manfaat dari penelitian yang dilakukan kepada responden sehingga diharapkan penelitian ini dapat memberikan informasi yang benar, jelas dan bermanfaat bagi responden terkait dengan hygiene dan sanitasi pada penyelenggaraan makanan institusi khususnya pada ibu anak-anak di desa pajahan.