

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Desain Penelitian.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain penelitian menggunakan metode deskriptif. Metode penelitian deskriptif merupakan penelitian yang dilakukan untuk mengetahui keberadaan nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lain (Sugiyono, 2019). Pada penelitian ini akan mendeskripsikan bagaimana Gambaran Pola asuh ibu tentang kejadian Stunting di UPTD Puskesmas Kauko Kecamatan Gunungsitoli Kota Gunungsitoli.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian.

Lokasi penelitian ini adalah UPTD Puskesmas Kauko Kecamatan Gunungsitoli Kota Gunungsitoli. Penelitian ini dilakukan pada Mei 2024 di UPTD Puskesmas Kauko Kecamatan Gunungsitoli Kota Gunungsitoli.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Menurut Handayani (2020) populasi adalah totalitas dari setiap elemen yang akan diteliti yang memiliki ciri sama, bisa berupa individu dari suatu kelompok, peristiwa, atau sesuatu yang akan diteliti. Pada populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Ibu yang memiliki anak stunting di UPTD Puskesmas Kauko Kecamatan Gunungsitoli Kota Gunungsitoli sebanyak 69 orang.

2. Sampel Penelitian

Menurut Sugiyono (2016) sampel ialah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Menurut Sugiyono (2017) sampel ialah bagian dari populasi yang menjadi sumber data dalam penelitian, dimana populasi merupakan bagian dari jumlah

karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan total populasi yaitu 69 orang responden Ibu yang memiliki anak stunting.

D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data

1. Jenis Data

a. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh langsung dari subjek penelitian dengan menggunakan alat ukur atau alat pengambilan data langsung pada subjek sebagai sumber informasi yang dicari (Notoadmodjo 2010). Data primer pada penelitian secara langsung terhadap jawaban kuesioner yang diberikan oleh peneliti

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data sumber data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpulan data, misalnya lewat orang lain atau dokumen (Sugyono 2014: 137).

c. Cara Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini cara pengumpulan data yang dilakukan oleh peneliti dengan cara membagikan kuesioner, dimana penelitian terlebih dahulu memberikan surat persetujuan menjadi responden dan memberikan kuesioner untuk di isi oleh responden dengan pernyataan terbuka dimana responden tinggal memilih atau menjawab pada jawaban yang sudah ada serta akan dikumpulkan kembali oleh peneliti. Kuesioner ini diadopsi dari penelitian Tiara Nur Faradila 2020 dengan judul penelitian pola asuh sebagai faktor resiko terjadinya stunting pada balita, dimana telah dilakukan uji validitas dan reabilitas dengan nilai validitas 0,575 dan nilai rabilitas 0,835 penelitian ini menggunakan skala Guttman

1) Sebanyak 32 pertanyaan

2) Dengan pertanyaan positif sebanyak 32 dan pertanyaan negatif sebanyak 0

F. Jadwal Penelitian

| NO | KEGIATAN | 2023 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2024 | | | | 2024 | | | | 2024 | | | | 2024 | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------|----|-----|----|----------|----|-----|----|---------|----|-----|----|----------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------|----|-----|----|------|----|-----|----|------|----|-----|----|---|----|-----|----|
| | | November | | | | Desember | | | | Januari | | | | Februari | | | | Maret | | | | April | | | | Mei | | | | Juni | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| 1 | Pengajuan judul | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Studi | | | | | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Penyusunan | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Ujian Proposal | | | | | | | | | | | | | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Revisi perbaikan | | | | | | | | | | | | | | | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Jilid Proposal | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Pelaksanaan | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Pengolahan data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | |
| 9 | Ujian seminar hasil penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | |
| 10 | Revisi perbaikan Penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | √ | | |
| 11 | LUX KTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | √ |