

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang digunakan untuk membuat suatu gambaran atau deskriptif terhadap suatu penelitian terhadap suatu objektif atau menjawab permasalahan yang sedang dihadapi saat ini untuk mendapatkan gambaran pengetahuan ibu balita Tentang Pencegahan Penyakit Diare Di Kelurahan Wangga Wilayah Kerja Puskesmas Kambaniru Kabupaten Sumba Timur

3.2 Rancangan Penelitian

Rancangan dalam penelitian ini adalah menggunakan Deskriptif yaitu meneliti suatu masalah melalui suatu kelompok yang bertujuan untuk mengetahui gambaran gambaran pengetahuan Tentang Pencegahan Penyakit Diare Di Kelurahan Wangga Wilayah Kerja Puskesmas Kambaniru.

3.3 Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2012). Sedangkan menurut Nursalam (2013), populasi adalah subjek (misalnya manusia: klien) yang memiliki kriteria yang telah ditetapkan. Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibubalita yang menderita Penyakit Diare Di Kelurahan Wangga Wilayah Kerja Puskesmas Kambaniru sebanyak 112.

2. Sampel

Sampel adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2012). Sedangkan menurut Nursalam (2013) sampel adalah bagian populasi terjangkau yang dapat digunakan sebagai subjek penelitian melalui sampling. Dalam peniltian ini

menggunakan sampel minimal 30 responden. Pengambilan sampel dilakukan secara *survey* (di lakukan dari rumah ke rumah).

Karena penelitian ini membutuhkan jawaban yang jujur dan tepat serta dapat diperoleh informasi yang akurat, maka sampel dalam penelitian ini ditambahkan dengan persyaratan sebagai berikut:

Kriteria inklusi

Kriteria inklusi adalah kriteria atau ciri-ciri yang perlu dipenuhi oleh setiap anggota populasi yang dapat diambil sebagai sampel (Notoatmojo, 2012). Adapun kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah :

- 1) Ibu di kelurahan Wangga yang mempunyai anak umur 1-5 tahun dan balita yang sakit di tahun 2022
- 2) Ibu bersedia menjadi responden
- 3) Ibu yang bisa membaca dan menulis
- 4) Dapat berkomunikasi dengan baik

3.4 Variabel Penelitian

1. Variable bebas (*Independent Variabel*)

Variabel independen adalah variabel yang nilainya menentukan variabel lain. Suatu kegiatan stimulus yang dimanipulasi oleh peneliti menciptakan suatu dampak pada variabel dependen (Nursalam, 2013). Variabel independen dalam penelitian ini adalah pengetahuan ibu balita.

2. Variabel terikat (*Dependent Variabel*)

Variabel dependent adalah variabel yang akan muncul sebagai akibat dari manipulasi suatu variabel independent (Nursalam, 2013). Variabel dependent dalam penelitian ini adalah Pencegahan penyakit Diare.

3.5 Lokasi Dan Waktu Penelitian

Penelitian akan dilakukan Di Kelurahan Wangga Wilayah kerja Puskesmas Kambaniru. Waktu penelitian akan di lakukan pada bulan Maret-April 2023

3.6 Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah berupa lembar kuesioner yang disiapkan oleh peneliti sebanyak 15 soal dengan pilihan jawaban yang telah disediakan yaitu memilih salah satu jawaban yang benar.

3.7 Teknik Pengumpulan Data

1. Teknik pengumpulan data

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan beberapa cara dalam memperoleh data-data.

a) Data primer

Data primer adalah data yang langsung dikumpulkan melalui kuesioner dari responden yaitu individu atau keluarga yang bersedia menjadi responden di di Kelurahan Wangga Wilayah Kerja Puskesmas Kambaniru.

b) Data sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari instansi terkait yaitu Dinas kesehatan Kabupaten Sumba Timur, Puskesmas Kambaniru, internet serta teori-teori yang berhubungan dengan pendidikan kesehatan dan malaria.

3.8 Teknik Pengolahan Data

Proses pengolahan data penelitian menggunakan langkah-langkah sebagai berikut:

a. *Editing*

Editing adalah upaya untuk memeriksa kembali kebenaran data yang diperoleh atau dikumpulkan. *Editing* dapat dilakukan pada tahap pengumpulan data atau setelah data terkumpul.

b. *Coding*

Mengklasifikasikan jawaban dari responden menurut macamnya dengan memberi kode pada masing-masing jawaban menurut item pada kuesioner.

c. *Scoring*

Yaitu pemberian nilai/skor dari masing-masing jawaban responden. Pembagian scoring.

- Bila jawaban benar diberi = 1
- Bila jawaban salah di beri nilai = 0

d. *Tabulating*

Tabulating yaitu memasukkan jawaban responden pada tabel dimana mentabulasi data berdasarkan kelompok data yang telah ditentukan kedalam tabel distribusi frekuensi (Arikunto, 2012).

3.9 Analisa Data

Data yang dikumpulkan dan dikelompokkan kemudian diolah secara univariate sesuai dengan variable penelitian. Hasil penelitian jika responden menjawab benar diberi nilai 1, jika responden menjawab salah diberi 0. Hasil penelitian disajikan dalam bentuk tabel dan narasi sehingga mengetahui pengetahuan keluarga tentang pencegahan diare Kelurahan Wangga Wilayah kerja Puskesmas Kambaniru, dengan hasil ukur baik skor 80-100%, cukup skor 51-79% dan kurang skor <50%.

3.10 Etika Penelitian

Etika penelitian merupakan masalah yang sangat penting dalam penelitian, mengingat penelitian berhubungan langsung dengan manusia, maka segi etika penelitian harus diperhatikan. Masalah etika yang harus diperhatikan antara lain adalah sebagai berikut:

a. *Informed Consent*

Informed consent merupakan bentuk persetujuan antara peneliti dengan responden penelitian dengan memberikan lembar persetujuan. *Informed consent* tersebut diberikan sebelum penelitian dilakukan dengan memberikan lembar persetujuan untuk menjadi

responden. Tujuan *informed consent* adalah agar subyek mengerti maksud dan tujuan penelitian, mengetahui dampaknya. Jika subyek bersedia, maka mereka harus menandatangani lembar persetujuan.

b. *Anonimity* (Tanpa Nama)

Untuk menjaga kerahasiaan identitas subjek, peneliti tidak memberikan atau mencantumkan nama responden pada lembar alat ukur dan hanya menuliskan kode pada lembar pengumpulan data atau hasil penelitian yang akan disajikan.

c. *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Peneliti memberikan jaminan kerahasiaan hasil penelitian, baik informasi maupun masalah-masalah lainnya. Informasi yang telah dikumpulkan dijamin kerahasiaanya oleh peneliti, hanya kelompok data tersusun yang akan dilaporkan pada hasil riset.

3.3.9 Jadwal Penelitian

Gambar .Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Persiapan proposal	✓					
2	Seminar proposal		✓				
3	Pengambilan data			✓			
4	Penyusunan laporan				✓	✓	
5	Ujian KTI						✓
6	Perbaikan KTI						✓
7	Pengumpulan KTI						✓

