

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan survey. Hal tersebut bertujuan untuk mendeskripsikan secara sistematis, factual, dan akurat mengenai fakta dan sifat populasi pada suatu wilayah.

B. Waktu Dan Tempat

Penelitian ini dilakukan pada bulan Januari-Maret 2023 di wilayah kerja Puskesmas Lasalimu Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton .

C. Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Populasi penelitian ini adalah semua Ibu anak balita penderita stunting yang berada di wilayah kerja Puskesmas Lasalimu Kecamatan Lasalimu yang berjumlah 101 orang (Puskesmas Lasalimu, 2022) .

2. Sampel

a. Jenis sampel

Sampel penelitian ini adalah Ibu anak balita penderita stunting.

b. Besar/Jumlah sampel

Jumlah sampel dalam penelitian ini Besar sampel minimum ditentukan dengan menggunakan rumus (Sugiono, 2010) yaitu sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{N(d)^2 + 1}$$

Ket :

n = Besar sampel

N = Jumlah populasi

d^2 = Derajat ketelitian (0,1)

Perhitungan

$$n = \frac{N}{N(d)^2+1}$$

$$n = \frac{101}{101(0,1)^2+1}$$

$$n = \frac{101}{101(0,1)^2+1}$$

$$n = \frac{101}{2} = 50,5 = 50 \text{ Orang}$$

c. Cara penarikan sampel

Cara penarikan sampel dilakukan *Simple Random Sampling*, dimana dilakukan dengan acak dengan mengambil daftar nama Ibu kemudian mengundi siapa yang akan terpilih menjadi sampel.

D. Jenis Dan Cara Pengumpulan Data

1. Jenis Data

a. Data primer

- 1) Data tingkat pengetahuan Ibu diperoleh melalui wawancara langsung dengan menggunakan kuesioner (terlampir) yang berisi 11 soal Pre-test.
- 2) Data sikap gizi Ibu diperoleh melalui wawancara langsung dengan menggunakan kuesioner (terlampir) yang berisi 15 pernyataan skala likert disertai jawaban.

b. Data Sekunder

Data sekunder meliputi populasi dan keadaan umum lokasi penelitian yang di peroleh melalui wawancara langsung dengan koordinator gizi Puskesmas Lasalimu.

2. Cara Pengumpulan Data

Data tingkat pengetahuan Ibu dan sikap gizi Ibu diperoleh melalui wawancara langsung dengan menggunakan kuesioner (terlampir), kemudian skor yang diperoleh dari

wawancara akan dijumlahkan sekaligus disimpulkan apakah tergolong Baik, Cukup, dan Kurang.

E. Pengolahan, Analisa Data dan Penyajian Data

a. Pengolahan data

- a. Tingkat pengetahuan Ibu diolah sesuai jumlah skor kemudian ditabulasikan dan dinarasikan.
- b. Sikap gizi Ibu diolah sesuai jumlah skor kemudian ditabulasikan dan dinarasikan.

b. Analisa data

Analisa data dilakukan dengan menggunakan tabel distribusi frekuensi dan dinarasikan.

c. Penyajian data

Data disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan dinarasikan.

F. Defenisi Operasional

Tabel 2

No.	Variabel	Defenisi Operasional	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur
1	Pengetahuan Ibu tentang <i>Stunting</i>	Segala sesuatu yang diketahui & dipahami ibu tentang <i>Stunting</i>	Kuesioner	Baik apabila skor \geq 76-100% Cukup apabila skor 56-75% Kurang apabila skor \leq 55% (Patricia, 2021)	Ordinal
2	Sikap Gizi Ibu tentang <i>Stunting</i>	Respon Ibu untuk menanggapi, menilai, & bertindak dalam mencegah <i>Stunting</i>	Kuesioner	Baik apabila skor \geq 60% Cukup apabila skor 41-59% Kurang apabila skor \leq 40% (Patricia, 2021)	Ordinal