

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain penelitian/rancang bangun penelitian

Penelitian kuantitatif ini dengan desain penelitian yang akan dibuat seperti desain deskripsi analitis dengan memperlakukan masalah atau perhatian sebagaimana adanya pada saat melakukan penelitian tersebut, kemudian mengolah dan menganalisis hasil penelitian untuk menarik kesimpulan. Untuk itu mengetahui sikap masyarakat dalam upaya pencegahan virus tersebut di Kelurahan Melak Ulu. Metode deskriptif analitis digunakan oleh penulis dikarenakan merasa cocok untuk mengetahui fenomena yang terjadi akhir ini.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Lokasi penelitian khususnya dilakukan pengambilan data penelitian di wilayah Kelurahan Melak Ulu

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini disusun dan diselesaikan pada bulan Februari sampai Juni 2022.

C. Populasi dan sampel penelitian

1. Populasi

Wilayah yang ingin diteliti oleh peneliti adalah definisi dari populasi dalam sebuah penelitian, Seperti menurut Sugiyono (2011 : 80). Populasi penelitian ini adalah masyarakat di RT.16 yang berjumlah 28 KK dan RT.21 berjumlah 26 KK di Kelurahan Melak Ulu Kecamatan Melak.

2. Sampel

Metode non probability sampling dengan menggunakan teknik purposive sampling digunakan sebagai penentuan responden atau besar sampel dalam penelitian ini, hal tersebut dikarenakan kriteria-kriteria inklusi tertentu yang telah ditetapkan sebagai responden oleh peneliti dari awal hingga akhir dan hanya dilakukan pada lokasi yang telah ditetapkan yaitu di RT.16 Melak Ulu dan RT.21 Melak Ulu. Terhadap pengujian instrumen disarankan dilakukan minimal 30-40 responden atau sebanyak banyaknya 50 orang pada penelitian sosial ini. Masyarakat berjumlah 30 responden yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi dalam penelitian ini, jumlah minimal uji coba kuesioner adalah minimal 30 responden yang disampaikan oleh Singarimbun dan Effendi (1995).

Berikut ini adalah beberapa kriteria inklusi dan eksklusi diantaranya:

a. Kriteria inklusi

Kriteria saat subjek penelitian bisa mewakili dalam sebuah sampel penelitian yang syaratnya dapat terpenuhi sebagai sampel merupakan definisi dari kriteria inklusi. Dalam penelitian ini kriteria inklusinya adalah sebagai berikut :

- 1) Usia Masyarakatnya adalah 20-30 Tahun
- 2) Masyarakatnya sehat secara rohani maupun jasmani
- 3) Tentunya bertempat tinggal di Kelurahan Melak Ulu, Jln. Pembangunan, Pelan RT.16 dan Jln. Antasari, Gajah Mada RT.21
- 4) Masyarakat dengan sukarela menjadi informan dalam penelitian ini

b) Kriteria eksklusi

kriteria saat subjek penelitian tidak dapat mewakili sampel karena tidak memenuhi syarat sebagai sampel penelitian adalah definisi dari kriteria eksklusi.

D. Variabel Penelitian

Definisi operasional merupakan penjelasan dari semua variabel dan istilah yang digunakan dalam penelitian operasional (Setiadi, 2007).

Definisi operasional dalam penelitian ini adalah :

Tabel 1. Definisi Operasional

No.	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala
1.	Pengetahuan	Pengetahuan responden tentang pemahaman dalam mengetahui pencegahan penyebaran Covid-19	Kuisisioner dengan 5 Pertanyaan	Baik (76-100%) Cukup (56-75%) Kurang (1-55%) (Budiman, 013)	Ordinal
2.	Sikap	Sikap responden dalam merespon atau menyikapi terhadap pencegahan penyebaran Covid-19	Kuisisioner dengan 9 Pertanyaan	Baik(76-100%) Cukup (56-75%) Kurang (1-55%) (Budiman, 2013)	Ordinal
3.	Tindakan	Tindakan responden terhadap pencegahan penyebaran Covid-19	Kuisisioner dengan 9 pertanyaan	Baik(76-100%) Cukup (56-75%) Kurang (1-55%) (Budiman, 2013)	Ordinal

E. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilaksanakan setelah peneliti selesai seminar proposal. Pertama peneliti melakukan pengambilan data instrument kuesioner untuk di uji validitas dan uji reliabilitas, setelah diuji data instrument kuesioner tersebut, kemudian peneliti melakukan pengambilan data penelitian dengan cara diawali dengan perkenalan diri untuk selanjutnya peneliti menjabarkan terkait dengan tujuan juga maksud dalam melakukan penelitian ini dan dilanjutkan dengan menanyakan ketersediaan responden. Setelah responden bersedia, peneliti menyerahkan kuisisioner dan mengarahkan responden untuk mengisi kuisisioner tersebut. Apabila kuisisioner telah diisi oleh responden, peneliti melakukan pemeriksaan kelengkapan data. Selanjutnya data yang telah diperoleh dilakukan pengisian ke dalam lembar observasi lalu peneliti melakukan analisa data.

F. Pengolahan dan analisa data

Pada penelitian ini, uji statistik deskriptif digunakan oleh peneliti, adapun uji statistik deskriptif tersebut dipakai guna mengetahui gambaran karena peneliti akan melakukan eksplorasi tentang perilaku masyarakat dalam pencegahan penyebaran Covid-19 di Kelurahan Melak Ulu.

Analisa data dilakukan setelah semua data dikumpulkan, yakni:

a. Memeriksa (Editing)

Editing adalah verifikasi integritas data dan konfirmasikan bahwa daftar periksa deklarasi telah diisi sesuai dengan instruksi.

b. Pengkodean data (coding)

Pengelompokan jawaban yang diperoleh dari para responden.

c. Sorting

Sorting merupakan pengelompokkan data sesuai kebutuhan.

d. Entry data menggunakan program komputer untuk memasukkan data dalam bentuk tabel.

e. Cleaning Membersihkan data dengan memeriksa apakah datanya benar.

f. Mempublikasikan informasi untuk tujuan penelitian.

Analisa data dalam penelitian ini dilakukan menggunakan analisa univariat, yaitu analisis yang dirancang untuk menjelaskan atau menggambarkan karakteristik masing-masing variabel penelitian (Notoadmodjo, 2010). Kemudian tabulasi data yang dianalisis dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan persentase.