

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah deskriptif yang menjelaskan Pengetahuan, Sikap, Perilaku Memakai masker, Menjaga jarak, Mencuci tangan (3M) Petugas Puskesmas Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Tulang Bawang Barat Tahun 2021.

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Panaragan Jaya, Puskesmas Mulya Asri, Puskesmas Daya Murni, dan Puskesmas Candra Mukti Tulang Bawang Barat.

2. Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan April - Mei 2021.

C. Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah Petugas di Puskesmas Panaragan Jaya, Puskesmas Mulya Asri, Puskesmas Daya Murni, dan Puskesmas Candra Mukti.

2. Sampel

Sampel terdiri dari bagian-bagian populasi terjangkau yang dapat dipergunakan peneliti (Nursalam, 2016 dalam Kristina, 2020). Besar sampel dalam penelitian ini adalah Rumus untuk menentukan besar sampel adalah:

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

Keterangan:

n : Besar sampel

N: Besar populasi

d2: Tingkat signifikan/kesalahan (0,1)

$$n = \frac{298}{1+298(0,1)^2}$$

$$n == \frac{298}{1+298(0,01)}$$

$$n == \frac{298}{1+2,98}$$

$$n == \frac{298}{3,98}$$

n: 77

Jadi, jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 77 orang.

Sampel dalam yang ditentukan dalam penelitian ini adalah sebesar 77 orang

kemudian di bagi untuk 4 puskesmas menggunakan rumus:

$$n = \frac{\text{jumlah populasi di tempat penelitian}}{\text{besaran populasi}} \times \text{besaran sampel}$$

dengan perhitingan sebagai berikut :

$$\text{Puskesmas Panaragan Jaya } n = \frac{90}{298} \times 75 = 23 \text{ Orang}$$

$$\text{Puskesmas Mulya Asri } n = \frac{85}{298} \times 75 = 22 \text{ Orang}$$

$$\text{Puskesmas Daya Murni } n = \frac{75}{298} \times 75 = 19 \text{ Orang}$$

Puskesmas Candra Mukti $n = \frac{48}{298} \times 75 = 13$ Orang

Keterangan :

n= besaran sampel

N= besaran populasi

N 1= besaran populasi di tempat penelitian

D. Jenis Dan Cara Pengumpulan Data

1. Jenis Data

a. Data Primer

Data primer yaitu data yang diperoleh dari lapangan melalui wawancara dan pengamatan dengan menggunakan kuesioner dan checklist.

b. Data Sekunder

Data sekunder yaitu data yang diperoleh secara tidak langsung, yaitu berupa Profil Tulang Bawang Barat.

2. Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan menggunakan wawancara dan observasi, alat ukur yang digunakan adalah kuesioner dan checklist.

E. Pengolahan Dan Analisis Data

Data – data yang telah terkumpul dari hasil kuesioner dan checklist diolah secara manual melalui tahapan *Editing, Coding, Entry, Cleaning dan Tabulating*.

1. Pengolahan Data Ini Dilakukan Dengan Tahap- tahap :

A. *Editing*

Editing adalah upaya untuk memeriksa kembali kebenaran data yang diperoleh atau dikumpulkan.

B. *Coding*

Coding merupakan kegiatan pemberian kode numerik (angka) terhadap data yang terdiri atas beberapa kategori.

C. *Entry*

Entry adalah kegiatan memasukkan data yang telah dikumpulkan ke dalam master tabel atau database komputer, kemudian membuat distribusi frekuensi sederhana atau biasa juga dengan membuat tabel kontingensi.

D. *Cleaning*

Cleaning yaitu pemeriksaan kembali data yang sudah siap dianalisis, apakah semua sudah masuk secara lengkap atau belum lengkap.

E. *Tabulating*

Tabulating yaitu memasukan data – data pada tabel hasil dari checklist dan membandingkan antara teori dengan kenyataan yang ada.

2. Analisis Data

Data yang diperoleh, di analisis menggunakan analisis univariat (analisis deskriptif), analisis ini bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variable penelitian.