

## **BAB III**

### **METODELOGI PENELITIAN**

#### **A. Jenis Dan Desain Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif. Desain penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan cross-sectional. Metode penelitian deskriptif adalah suatu penelitian yang dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan fenomena yang terjadi didalam masyarakat (Notoatmodjo, 2010) .

#### **B. Subjek Penelitian**

##### **1. Populasi**

Populasi adalah sekumpulan orang, kejadian, atau benda yang memiliki karakteristik tertentu yang dapat dijadikan obyek penelitian (Sugiono,2022). Populasi dalam penelitian ini adalah tenaga kesehatan yang bersentuhan (berkontak langsung) dengan pasien di puskesmas punggur yaitu 43 orang.

##### **2. Sampel**

Pengambilan sampel pada penelitian ini dilakukan secara metode total sampling. Menurut Sugiono (2010), sampling jenuh atau total sampling adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Sampel penelitian ini diambil dari populasi yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Berdasarkan data yang didapatkan dari puskesmas punggur jumlah populasi sebanyak 43 tenaga kesehatan

Sampel harus memenuhi kriteria inklusi dan kriteria eksklusi sebagai berikut :

##### **a. Kriteria inklusi**

- 1) Tenaga kesehatan yang bersentuhan langsung dengan pasien di Puskesmas Punggur (Dokter,Dokter Gigi,Perawat, Bidan, Perawat Gigi, TKM, Analis).

- 2) Bersedia menjadi responden penelitian dan dilakukan observasi/pengamatan
- b. Kriteria inklusi
  - 1) Tenaga Kesehatan yang sedang menjalankan tugas belajar, sedang cuti, sedang sakit dan sedang izin .
  - 2) Tenaga Kesehatan yang Tidak bersedia menjadi responden.

### **C. Tempat Dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Punggur Lampung Tengah, kegiatan ini akan dilakukan bulan Juni 2023.

### **D. Jenis Pengumpulan Data**

1. Jenis Data
  - a. Data Primer adalah sumber data yang langsung memberikan data kepada pengumpul data. Data primer pada penelitian ini berupa lembar ceklist yang yg diamati peneliti pada saat responden melakukan tindakan dalam mencuci tangan.
  - b. Data skunder merupakan sumber yang tidak langsung memberikan data pada pengumpul data, misal nya lewat orang lain atau lewat dokumen. (Sugiyono, 2022). Peneliti memperoleh data tersebut dari bagian TU Puskesmas Punggur berupa jumlah tenaga kesehatan.

### **E. Prosedur Pengumpulan Data**

Proses-proses dalam pengumpulan data pada penelitian ini melalui beberapa tahap yaitu:

1. Peneliti meminta surat izin dari poltekkes tanjung karang untuk melakukan penelitian. Setelah itu Pada tanggal 13 juni peneliti meminta izin kepada tenaga kesehatan (responden) yang akan di teliti dan memperkenalkan diri serta menjelaskan tujuan penelitian.
2. Pada tanggal 13 juni Peneliti memberikan lembar persetujuan (informed consent) kepada responden untuk di tandatangi sebagai bentuk kesediaan dari responden untuk diteliti dan inform consent tersebut

langsung dikumpulkan pada peneliti setelah ditandatangani. responden yang menandatangani atau masuk ke kriteria inklusi penelitian akan dijadikan sampel.

3. peneliti memberikan penjelasan terkait pengamatan yang akan dilakukan. Peneliti akan memberitahu responden dalam kurun waktu seminggu peneliti akan datang melakukan pengamatan tanpa memberitahu hari apa akan dilakukan pengamatan tersebut agar hasil penelitian terlihat natural atau tidak dibuat buat.
4. peneliti melakukan pengamatan pada tenaga kesehatan yang terpilih menjadi sampel dalam penelitian dan dibantu oleh 2 orang rekan pembantu untuk melakukan pengamatan. dimana satu observer/pengamat hanya mengamati 3 tenaga kesehatan per hari.
5. Pengamatan dilakukan tanpa diketahui oleh responden dengan beberapa cara, yaitu peneliti mengamati pada jarak tertentu sehingga responden tidak mengetahui jika sedang diamati. Peneliti selalu menempatkan diri agar tidak terlihat atau tidak disadari keberadaannya oleh responden. Peneliti tidak memperlihatkan kertas penilaian observasi kepada responden, lembar penilaian disembunyikan agar responden tidak merasa sedang diamati atau dinilai.
6. Setelah semua responden diamati dan data terkumpul peneliti melakukan pengecekan kembali data tersebut. lalu peneliti melakukan pengolahan dan analisa data.

## **F. Alat Pengumpulan Data**

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari lembar ceklist mengukur kepatuhan.

## **G. Pengolahan Dan Analisis Data**

### **1. Pengolahan Data**

#### **a. Editing (memeriksa)**

Editing yaitu pengecekan dan perbaikan kembali data sehingga diperoleh data yang sebenarnya.

b. tabulating

Kegiatan yang dilakukan dalam tabulasi adalah menyusun dan menghitung data hasil observasi/pengamatan, berupa kepatuhan untuk kemudian disajikan dalam bentuk tabel.

## 2. Analisa Data

Analisis data yang digunakan peneliti adalah analisis univariat. Analisis univariat digunakan untuk menghasilkan distribusi frekuensi dan presentase dari variabel (Soekidjo Notoatmodjo, 2005). Data yang diperoleh diproses dengan aplikasi pengolahan data Microsoft Excel 2007 dan diteliti secara deskriptif serta dihitung persentase dari hasil pengumpulan dan pengolahan data selanjutnya disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Perhitungan presentase sesuai dengan data hasil observasi kepatuhan tenaga kesehatan.

Menghitung presentasi (Arikunto,2021), yaitu:

Rumus :

$$P = \frac{F}{n} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Besaran Presentase

F = Frekuensi Jawaban

n = Jumlah Total Responden.