

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan penelitian

Pada penelitian ini jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif yang dilakukan menggunakan metode wawancara dengan tujuan untuk membuat gambaran dagusibu obat dimasyarakat yang kemudian disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi.

B. Subjek penelitian

1. Populasi penelitian

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti (Notoadmodjo, 2018). Populasi dalam penelitian adalah seluruh masyarakat yang ada di Pekon Kembahang Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung Barat dengan jumlah penduduknya sebesar 2.618 jiwa. Pekon merupakan penyebutan desa dan Pemangku merupakan penyebutan RT di Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung barat.

2. Sampel penelitian

Sampel adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoadmodjo, 2018). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah penduduk Pekon Kembahang Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung Barat yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi.

a. Kriteria inklusi

Kriteria inklusi adalah kriteria yang perlu dipenuhi oleh setiap anggota populasi yang dapat digunakan sebagai sampel (Notoadmodjo, 2018).

- 1) Bersedia menjadi responden
- 2) Dapat berkomunikasi secara verbal
- 3) Terdapat obat Antibiotik dirumah
- 4) Berdomisili di Pekon Kembahang Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung Barat
- 5) Berusia diatas 17 tahun

b. Kriteria eksklusi

Kriteria eksklusi adalah ciri ciri anggota populasi yang tidak dapat diambil sebagai sampel (Notoadmodjo, 2018).

- 1) Orang dalam gangguan jiwa (ODGJ)
- 2) Berusia dibawah 17 tahun
- 3) Tidak bersedia menjadi responden
- 4) Tidak terdapat obat Antibiotik di rumah
- 5) Tidak berdomisili di Pekon Kembahang Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung Barat.

Perhitungan untuk total sampel yang populasinya telah diketahui dan derajat kesalahan yang diinginkan menggunakan rumus slovin sebagai berikut: (Masturoh dan Anggita, 2018).

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

Keterangan:

n = Jumlah sampel

N = Jumlah populasi

e = Tingkat kesalahan dalam penelitian 10%(0,1)

Perhitungan sampel:

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

$$n = \frac{2.618}{1 + 2.618(0,1)^2}$$

$$n = 96,32 \approx 100 \text{ responden}$$

Pemangku yang terdapat di Pekon Kembahang Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung Barat terdapat sebanyak 8 pemangku. Oleh karena itu, untuk perhitungan sampel di Pekon Kembahang Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung Barat adalah:

$$\text{Pemangku 1} = \frac{483}{2.618} \times 100 = 18,82 \approx 19 \text{ responden}$$

$$\text{Pemangku 2} = \frac{347}{2.618} \times 100 = 13,25 \approx 13 \text{ responden}$$

$$\text{Pemangku 3} = \frac{366}{2.618} \times 100 = 13,98 \approx 14 \text{ responden}$$

$$\text{Pemangku 4} = \frac{286}{2.618} \times 100 = 10,92 \approx 11 \text{ responden}$$

$$\text{Pemangku 5} = \frac{395}{2.618} \times 100 = 15,08 \approx 15 \text{ responden}$$

$$\text{Pemangku 6} = \frac{296}{2.618} \times 100 = 11,30 \approx 12 \text{ responden}$$

$$\text{Pemangku 7} = \frac{139}{2.618} \times 100 = 5,30 \approx 5 \text{ responden}$$

$$\text{Pemangku 8} = \frac{297}{2.618} \times 100 = 11,34 \approx 11 \text{ responden}$$

Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Purposive Sampling* yaitu pengambilan sampel atas suatu pertimbangan tertentu seperti sifat-sifat atau ciri-ciri yang sudah diketahui seluruhnya dan memasukkannya kedalam lembar pengambilan sampel (Notoatmodjo, 2018).

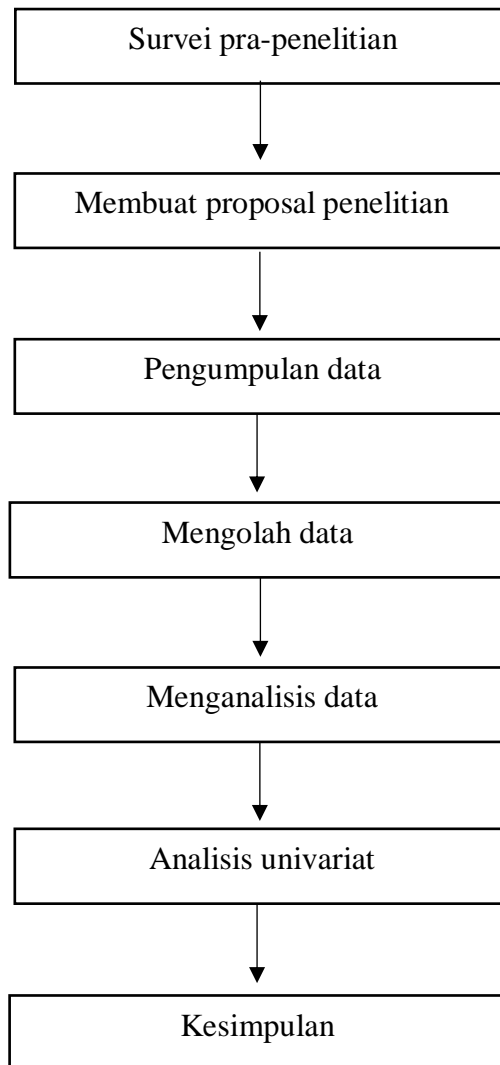
C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan cara pengambilan data berdasarkan wawancara dan mengisi lembar kuesioner pada masyarakat di Pekon Kembahang Kecamatan Batub Brak Kabupaten Lampung Barat Pada bulan Maret 2023.

D. Pengumpulan Data

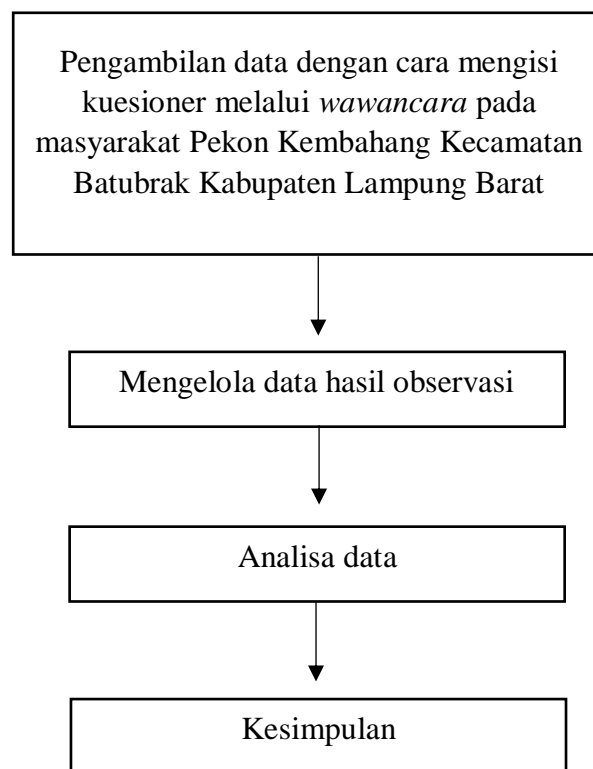
Data yang dikumpulkan dengan cara wawancara dan mengisi lembar kuesioner yang telah dibuat oleh peneliti. Peneliti mencatat hasil data yang didapat selama penelitian dengan alat ukur kuesioner akan mendapatkan hasil persentase data primer mengenai Gambaran Dagusibu obat Antibiotik di Pekon Kembahang Kecamatan Batu Brak Kabupaten Lampung Barat.

1. Alur Penelitian



Gambar 3.1 Alur Penelitian.

2. Prosedur Kerja Penelitian



Gambar 3.2 Prosedur Kerja Penelitian.

E. Pengolahan dan Analisa Data

1. Cara Pengolahan Data

a. *Editing*

Hasil kuesioner yang telah diperoleh dikumpulkan untuk selanjutnya dilakukan proses *editing* terlebih dahulu yaitu proses pemeriksaan kembali kelengkapan isi jawaban lembar kuesioner. Apabila lembar pengisian kuesioner tidak lengkap, maka dilakukan pengumpulan data ulang (Masturoh dan Anggita, 2018).

b. *Coding*

Setelah pemeriksaan data (proses *editing*), selanjutnya mengelompokkan data kuesioner penelitian pelaksanaan DAGUSIBU yang didapat dari wawancara dan memberi kode berupa nomor. Data kuesioner penelitian di kelompokkan berdasarkan cara responden mendapatkan obat yaitu, 1= Resep, 2= Non Resep. *Coding* atau pemberian kode ini sangat berguna dalam memasukkan data.

c. *Entering*

Data yang telah selesai dikumpulkan dan dikelompokkan selanjutnya dimasukkan ke dalam program komputer. Proses pengolahan data menggunakan aplikasi di komputer yaitu *Microsoft excel* dan *SPSS* (Masturoh dan Anggita, 2018).

d. Tabulasi

Setelah data dimasukan hasil yang diperoleh dibuat dalam bentuk distribusi frekuensi berupa tabel dan grafik. Data pada program komputer pengolah tabel dan data dibuat dalam bentuk tabel agar mempermudah dalam menganalisis dan disajikan dalam bentuk grafik agar lebih mudah dalam pemahaman (Notoatmodjo, 2018).

e. *Cleaning Data*

Setelah data selesai dibuat dalam bentuk distribusi frekuensi berupa tabel grafik, untuk mengurangi kemungkinan terjadi kesalahan selanjutnya dilakukan pemeriksaan kembali data yang sudah dimasukan. Jika tidak terjadi kesalahan maka data akan dianalisa (Masturoh dan Anggita, 2018).

2. Analisa Data

Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisa data univariat yaitu bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian (Notoadmodjo, 2018). Variabel penelitian pada penelitian ini adalah DAGUSIBU singkatan dari (dapatkan obat, gunakan obat, simpan obat, dan buang obat).