

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu menggambarkan tentang pengelolaan limbah medis padat di Puskesmas Banjar Baru Kecamatan Banjar Baru.

B. Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah pengelolaan limbah medis padat di Puskesmas Banjar Baru Kecamatan Banjar Baru.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Banjar Baru tahun 2024

2. Waktu penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan April Tahun 2024.

D. Pengumpulan Data

1. Data primer

Data yang diperoleh dengan melakukan:

- a. Observasi pengamatan secara langsung pada lokasi penelitian yang meliputi data :

- 1) Jenis limbah medis padat
- 2) Sumber limbah medis padat
- 3) Pemilahan, pewadahan limbah medis padat

- 4) Pengangkutan limbah medis padat
 - 5) Pemusnahan limbah medis padat
- b. Interview : wawancara dengan petugas pengelola limbah medis padat dan yang meliputi data :
- 1) Jumlah timbulan limbah medis padat yang dihasilkan di Puskesmas
 - 2) Metode penanganan limbah medis padat di Puskesmas

2. Data sekunder

Data yang di peroleh dari literatur atau laporan dari pihak Puskesmas di Kecamatan Banjar Baru yang berkaitan dengan penelitian yang meliputi gambaran umum di Puskesmas Banjar Baru Kecamatan Banjar Baru.

a. Alat Pengumpul Data

- 1) Chek-list yaitu daftar variable yang akan di kumpulkan datanya dan menilai obyek yang sedang di teliti. Alat pengumpul data ini untuk memperoleh data primer dengan metode observasi.
- 2) Kusioner yaitu sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden mengenai hal-hal yang ingin diketahui oleh pewawancara dengan metode interview/wawancara.
- 3) Dokumentasi yaitu gambar atau photo-photo yang di dapat dari fakta/lapangan yang ada pada saat di lakukannya penelitian yang menggambarkan situasi/keadaan pengelolaan limbah medis di Puskesmas Banjar Baru.

E. Pengolahan dan Analisis Data

Data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara kemudian diolah dengan tahapan-tahapan sebagai berikut :

1. Pengolahan Data

a. *Tabulating* yaitu data yang diperoleh dari pengelompokan kemudian disajikan dalam bentuk tabel.

2. Analisa Data

Data yang telah diperoleh dari hasil observasi dan wawancara diolah dan dianalisa dengan melihat hasil-hasil penelitian dan teori yang ada ataupun peraturan/persyaratan yang berhubungan dengan pengelolaan limbah medis padat Permenkes No. 2/2023 tentang peraturan pelaksanaan peraturan pemerintah tentang kesehatan lingkungan dan PerMenlhk no p. 56/Menlhk/setjen 2015 tentang tata cara dan persyaratan teknis pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun dari fasilitas pelayanan kesehatan.