

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini bersifat kualitatif yaitu untuk mendapatkan Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Trimulyo Kecamatan.Tegineneng Kabupaten Pesawaran Tahun 2024

B. Subjek Penelitian

Objek Penelitian ini adalah Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Trimulyo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran Tahun 2024.Informan dari penelitian adalah 2 orang Petugas sanitasi tentang pengelolaan limbah medis padat di puskesmas dan 5 petugas yang berasal dari ruangan yang menghasilkan limbah medis padat dalam hal ini adalah petugas dari ruangan IGD,Laboratorium,Poli gigi,dan petugas clening servis.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Penelitian ini akan dilakukan di Puskesmas Trimulyo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran Tahun 2024.

2. Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada Mei 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 Trimulyo yang berkaitan dengan penelitian yang meliputi gambaran umum di Puskesmas Trimulyo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran Tahun 2024. .

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

E. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

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

- a. Editing yaitu mengoreksi kembali data-data sehingga diperoleh data yang sebenarnya.
- b. Tabulating yaitu data yang diperoleh dari pengelompokan kemudian disajikan dalam bentuk tabel.

2. Analisis Data Data yang telah diperoleh dari hasil observasi dan wawancara diolah dan dianalisa dengan melihat hasil-hasil penelitian dan teori yang ada ataupun peraturan atau persyaratan yang berhubungan dengan pengelolaan limbah medis padat yaitu PermenLHK No 56 Tahun 2015 Tentang Tatacara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Kesehatan dan Permenkes No 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan