

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu menggambarkan tentang pengelolaan limbah medis padat di UPTD Puskesmas Nusa Bhakti Kecamatan Belitang III.

B. Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah pengelolaan limbah medis padat di UPTD Puskesmas Nusa Bhakti Kecamatan Belitang III.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Penelitian ini dilaksanakan di UPTD Puskesmas Nusa Bhakti tahun 2022.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini direncanakan pada bulan Mei – Juni 2022

D. Pengumpulan Data

1. Pengumpulan data

a. Data primer

Data yang diperoleh dengan melakukan:

1) Observasi pengamatan secara langsung pada lokasi penelitian yang meliputi data :

- a) Pemilahan, pewadahan limbah medis padat
- b) Pengangkutan limbah medis padat
- c) Pengumpulan limbah medis padat
- d) Penanganan akhir limbah medis padat

2) Interview : wawancara dengan petugas pengelola limbah medis padat yang meliputi data :

- a) Jumlah timbulan limbah medis padat yang dihasilkan di Puskesmas

- b) Volume limbah yang diangkut oleh pihak ketiga
 - c) Metode penanganan limbah medis padat di Puskesmas
- b. Data sekunder
- Data yang di peroleh dari literatur atau laporan dari pihak Puskesmas di Kecamatan Belitang III yang berkaitan dengan penelitian yang meliputi gambaran umum di Puskesmas Nusa Bhakti Kecamatan Belitang III.
- a) Alat Pengumpul Data
 - b) 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 denngan metode observasi.
 - c) Kusioner yaitu sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden mengenai hal-hal yang ingin diketahui oleh pewawancara dengan metode interview/wawancara.
 - d) 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 Nusa Bhakti.

E. Pengolahan dan Analisa Data

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

1. Pengolahan Data
 - a. Editing yaitu mengoreksi kembali data-data sehingga diperoleh data yangsebenarnya.
 - b. Coding yaitu pemberian kode pada aspek yang diteliti agar tidak terjadikekeliruan dalam pengolahannya
 - c. Tabulating yaitu data yang diperoleh dari pengelompokan kemudian disajikan dalam bentuk tabel.
 - d. Cleaning yaitu kegiatan pembersihan data yang dilakukan untuk mengecek kembali sebelum dilakukan analisis lebih lanjut.

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 yaitu Permenkes No. 7/2019 tentang kesehatan lingkungan rumah sakit dan PerMenlhk no p. 56/Menlhk-setjen2015 tentang tata cara dan persyaratan teknis pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun dari fasilitas pelayanan kesehatan.