

BAB III

METODELOGI PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan desain deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang akan di deskripsikan dalam kata-kata tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Tahun 2024

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Rawat Inap Kemiling.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan April-Mei.

C. Subjek Penelitian

Sumber informasi dari penelitian ini diperoleh dari beberapa orang informan. Informan akan di kelompokkan menjadi informan sumber utama, informan triangulasi dan informan kunci. Pemilihan informan berdasarkan pertimbangan tertentu yang telah di buat oleh peneliti, dengan menentukan terlebih dahulu kriteria yang di maksud dalam penelitian.

Informan penelitian ini adalah petugas kesehatan dan petugas pengumpulan limbah di Puskesmas Rawat Inap Kemiling. Adapun daftar informan yang sesuai dengan kriteria adalah seperti berikut pada table di bawah ini.

Tabel 3.1.
Daftar Data Responden.

| No | Informan | Kriteria | Cara Pengumpulan Data | Informasi yang ingin diperoleh |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Informan sumber | 7 orang Penanggung jawab setiap ruangan | Wawancara mendalam dan telaah dokumen | <ul style="list-style-type: none"> • Cara pengelolaan limbah medis padat • Sumber limbah medis padat • Volume timbulan limbah medis padat yang dihasilkan • Kelengkapan sarana dan prasarana • Pengetahuan Petugas • Prilaku Petugas |
| 2 | Informan Triangulasi Sumber | 1 orang Petugas Kesehatan Lingkungan | Wawancara mendalam | <ul style="list-style-type: none"> • Cara pengelolaan limbah medis padat • Sumber limbah medis padat • Volume timbulan limbah medis padat yang dihasilkan • Kelengkapan sarana dan prasarana • Pengetahuan Petugas • Prilaku Petugas |
| 3 | Informan Kunci | 1 orang Kepala Puskesmas | Wawancara mendalam | <ul style="list-style-type: none"> • Cara pengelolaan limbah medis padat • Sumber limbah medis padat • Volume timbulan limbah medis padat yang dihasilkan • Kelengkapan sarana dan prasarana • Pengetahuan Petugas • Prilaku Petugas |

| | | | | |
|---|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------|
| 4 | FGD | <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Puskesmas • Petugas Kesehatan Lingkungan • Petugas pengelola limbah | Diskusi Hasil Wawancara | Rapat |
|---|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------|

D. Pengelolaan dan Analisis Data

Langkah-langkah yang dilakukan dalam proses pengelolaan dan analisis data serta tahap penyajian data dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Data yang Digunakan

Data yang digunakan diperoleh berdasarkan pemahaman data yang telah disajikan dengan mengacu pada pokok permasalahan yang diteliti. Data yang diperoleh dengan menggunakan pedoman wawancara, lembar observasi dan survei yang diolah secara manual dengan bantuan komputer dan disajikan dalam bentuk distribusi dilengkapi dengan table dan narasi.

2. Pembuatan transkrip

Hasil wawancara mendalam dibuat dalam bentuk transkrip dengan menambahkan catatan lapangan yang ada. Pengkodean dilakukan dalam transkrip dengan memberikan nomor secara berurutan. Topik dibedakan berdasarkan variabel, jika ada topik yang keluar dari variabel dan topik tersebut masih dianggap perlu dan berkaitan dengan masalah penelitian, maka peneliti melakukan kode pada masing-masing topik yang dianggap sama atau menyerupai.

3. Peringkasan Data

Transkrip yang telah dibuat diberi kode kemudian dipahami mengenai masalah yang ada. Data yang ada diringkas kemudian dibuat catatan dikolom yang tersedia termasuk tema-tema dan kata kunci.

4. Analisa Data

Informasi yang telah dikumpulkan dianalisis dengan menggunakan cara pengolahan data kualitatif secara manual kemudian di klasifikasikan sesuai dengan pertanyaan dan dibuat dalam bentuk matrik.