

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis dan Rencana Penelitian

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kualitatif dengan metode yang lebih menekankan pada aspek pemahaman secara mendalam terhadap suatu masalah dari melihat permasalahan untuk penelitian generalisasi (Drs. Sumanto. M.A.,1995) peneliti ingin mengetahui besarnya tingkat risiko keselamatan dan kesehatan kerja terhadap petugas pengelolaan limbah medis B3 di RSUD Dr H Bob Bazar, SKM.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini di lakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr H Bob Bazar, SKM kec, Kalianda Lampung Selatan

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini di lakukan pada bulan Februari 2024

C. Pengumpulan Data

a. Data Primer

Data primer merupakan data yang didapat dari sumber pertama. Data primer diperoleh dengan melakukan studi lapangan. Studi lapangan dilakukan survey dengan pihak-pihak terkait, sehingga pendekatan dengan data primer adalah dengan melakukan survey lapangan, pembagian kuisisioner ceklist, observasi, dokumentasi yang dilakukan secara langsung.

b. Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang diperoleh dari studi literature, seperti buku, makalah, jurnal, penelitian terdahulu dan dapat berupa data yang diolah dan juga berupa data dari lokasi penelitian di RSUD Dr H Bob Bazar, SKM. Data yang digunakan penulis pada data primer (langsung) dan data sekunder berupa studi literatur dan data Manajemen Risiko di Rumah Sakit tersebut.

D. Pengolahan Data

1. Jenis data

Jenis data dalam penelitian ini berupa data kualitatif, yang di peroleh dari observasi secara langsung menggunakan cekhlist dan wawancara mendalam mengenai sumber limbah, dari pengumpulan, pengangkutan, dan penampungan sementara. Dengan menggunakan Standar K3 menurut (PERMENKES/No.66/2016) tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.

2. Analisis Data

Analisis data berdasarkan data primer dan sekunder yang merupakan data hasil wawancara, kuisisioner, dan pengamatan langsung dilapangan. Kemudian melakukan analisis risiko dengan menentukan nilai peluang terjadinya risiko (likelihood) dan besaran risiko (consequences) untuk mendapatkan nilai risiko dengan tujuan menetapkan peringkat risiko yang ada, yaitu termasuk kategori low, medium, high, very high, dengan cara perhitungan sebagai berikut:

$$\text{Risk score} = \text{likelihood} \times \text{consequences}$$