

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 Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Selatan.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini di lakukan di Rumah Sakit Mayjend HM Ryacudu Kec. Kotabumi Selatan, Lampung Utara

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini di lakukan pada bulan April 2021

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah 6 petugas yang menangani limbah medis dan K3 Rumah Sakit Mayjend HM Ryacudu Kotabumi, Lampung Utara yaitu, 1 Kepala K3RS, 2 Petugas Pengelolaan Limbah Medis, dan 3 Petugas Sanitasi.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah 6 petugas yang mengelola limbah medis dan K3 Rumah Sakit yaitu, 1 Kepala K3RS, 2 Petugas Pengelolaan Limbah medis, dan 3 Petugas Sanitasi.

D. Variabel Penelitian

Variabel bebas / Independent dalam penelitian ini ialah analisis risiko terhadap kecelakaan kerja pada petugas limbah medis padat meliputi pemilihan, pengangkutan, penyimpanan, hasil residu limbah medis padat. Dan variabel terikat / dependent dalam penelitian ini adalah Analisis Resiko Terhadap Kecelakaan Akibat Kerja Pada Petugas Limbah Medis di Rumah Sakir Mayjend HM Ryacudu Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara

E. Definisi Oprasional

Variabel	Definisi Oprasional	Cara Ukur	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur
Pemilihan	Kegiatan pemilihan limbah medis dan non medis di setiap ruangan	Observasi dan Wawancara	Ceklist	<ul style="list-style-type: none">• Consequence• Likelihood	Ordinal
Pengangkutan	Kegiatan pengangkutan yang di mulai dari ruangan yang menghasilkan limbah medis dan non medis	Observasi dan Wawancara	Ceklist	<ul style="list-style-type: none">• Consequence• Likelihood	Ordinal
Penyimpanan	Kegiatan penyimpanan yang di simpan dari hasil pengangkutan dari setiap ruangan	Observasi dan Wawancara	Ceklist	<ul style="list-style-type: none">• Consequence• Likelihood	Ordinal

Tabel 3.1

F. Pengolahan Data

1. Jenis data

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

2. Sumber Data

Sumber data di peroleh dari hasil observasi dan wawancara kepada kepala Instalasi K3RS dan Petugas Pengelolaan Limbah Medis mengenai Limbah Medis dari Pemilihan, Pengangkutan, dan Penampungan Sementara.