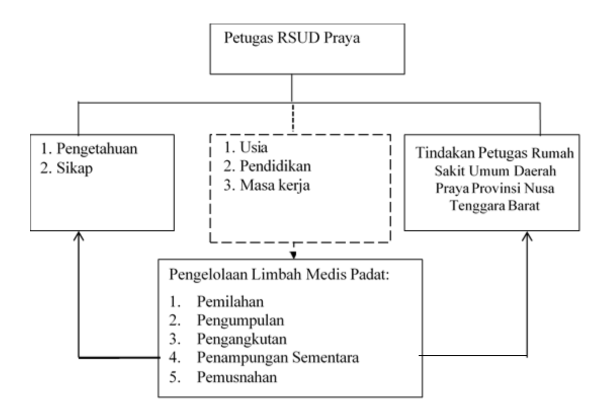
BAB III

KERANGKA KONSEP

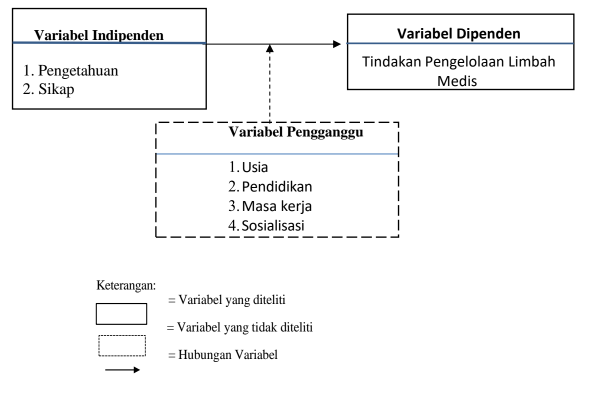
A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep (*conceptual framework*) yaitu model pendahuluan dari sebuah masalah penelitian dan merupakan refleksi dari hubungan variabel- variabel yang diteliti. Kerangka konsep dibuat berdasarkan literatur dan teori yang sudah ada (Swarjana, 2023).



Gambar 1 Kerangka Konsep Penelitian

Adapun hubungan antara varibel terikat dan varibel bebas sebagai berikut :



Gambar 2 Hubungan Antar Variabel

Dalam kegiatan di RSUD Praya salah satunya ada kegiatan pengelolaan limbah medis, dalam pengelolaan limbah medis dilakukan oleh petugas Rumah Sakit Umum Daerah Praya Dalam penelitian ini antara pengetahuan dan sikap (Variabel Independen) dengan tindakan pengelolaan sampah medis (Variabel Dependen) dihubungkan dengan upaya pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Umum Daerah Praya Provinsi Nusa Tenggara Barat. Variabel pengganggu adalah variabel tidak terukur yang mungkin secara tidak sengaja memengaruhi hasil suatu studi penelitian.

B. Variabel penelitian dan definisi operasional variabel

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian pada dasarnya adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang

ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2019). Variabel bebas dalam penelitian ini adalah pengetahuan dan sikap petugas Rumah Sakit dan variabel terikat dalam penelitan ini adalah tindakan petugas dalam upaya pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Umum Daerah Praya Provinsi Nusa Tenggara Barat.

2. Definisi operasional

Definisi operasional merupakan definisi variabel secara operasional berdasarkan karakteristik yang dapat diamati untuk memudahkan peneliti mengobservasi objek penelitian. Secara tidak langsung, definisi operasional akan menunjukkan alat ukur yang digunakan untuk memperoleh data sesuai dengan variabel yang diukur (Srisayekti & Setiady, 2015). Definisi operasional pada penelitian ini adalah:

2. Definisi operasional

Definisi operasional merupakan definisi variabel secara operasional berdasarkan karakteristik yang dapat diamati untuk memudahkan peneliti mengobservasi objek penelitian. Secara tidak langsung, definisi operasional akan menunjukkan alat ukur yang digunakan untuk memperoleh data sesuai dengan variabel yang diukur (Sodik & Siyoto, 2015)Definisi operasional pada penelitian ini adalah:

Tabel 2 Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur	Skala Data
1.	Pengetahuan pengelolaan limbah medis padat	Pengetahuan adalah segala sesuatu yang diketahui seseorang tentang pengelolaan Limbah Medis	1. Baik =76-100% 2. Cukup = 56-75% 3. Kuranf = <56%	Test pilihan Ganda	Ordinal
2	Sikap pengelolaan Limbah Medis Padat	Padat Respon atau stimulus dan perilaku Petugas RSUD Praya dalam melakukan pengelolaan limbah medis padat	1. Positif >50 % 2. Negatif < 50 %	Kuesioner	Nominal
3.	Tindakan pengelolaan limbah medis padat	Langkah atau cara petugas RSUD Praya dalam melakukan pengelolaan limbah	1. Baik >50% 2. Tidak baik <50%	Kuesioner	Nominal

C. Hipotesis Penelitian

Hipotesis adalah hasil yang diharapkan atau hasil yang diantisipasi dari

sebuah penelitian. Apabila kita mau melakukan penelitian, umumnya kita memiliki ide tentang outcome dari study tersebut. Outcome ataupun jawaban tersebut bisa didapatkan melalui konstruksi teori atau berdasarkan hasil penelitian sebelumnya (Swarjana, 2015).

- Adanya hubungan pengetahuan dengan tindakan petugas dalam upaya pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Umum Daerah Praya Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Adanya hubungan sikap dengan tindakan petugas dalam upaya pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Umum Daerah Praya Provinsi Nusa Tenggara Barat.