

## BAB 6: KESIMPULAN DAN SARAN

### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah peneliti lakukan mengenai analisis sistem pengelolaan sampah medis padat Rumah Sakit Umum Daerah Lubuk Sikaping Tahun 2016, maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

#### A. Kuantitatif

1. Pengetahuan perawat tidak jauh berbeda atau hampir sama antara pengetahuan baik dan kurang baik terhadap sistem pengelolaan sampah medis padat Rumah Sakit Umum Daerah Lubuk Sikaping Tahun 2016.
2. Sebagian besar perawat memiliki tindakan yang kurang baik terhadap sistem pengelolaan sampah medis padat Rumah Sakit Umum Daerah Lubuk Sikaping Tahun 2016.

#### B. Kualitatif

##### 1. Komponen *Input*

- a. Kebijakan mengenai pengelolaan sampah medis padat rumah sakit berpedoman kepada Permenkes Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- b. Tenaga dalam pengelolaan sampah medis dikategorikan belum mencukupi karena jumlah tenaga pengelola sampah medis yang sedikit sedangkan sampah yang dihasilkan begitu banyak serta tenaga pengelola sampah medis masih belum melakukan pengawasan khusus terhadap proses pengelolaan sampah medis dari sampah dihasilkan sampai pemusnahan sampah.

- c. Tidak ditemukan dana khusus untuk pengelolaan sampah medis karena dana masih tergabung dalam dana IPSRS yang lebih kepada dana untuk gedung.
- d. Sarana dan prasarana pengelolaan sampah medis padat di RSUD Lubuk Sikaping belum memenuhi persyaratan seperti yang telah ditetapkan Permenkes No.1204/MENKES/SK/X/2004 Hal tersebut ditandai dengan terdapat kerusakan pada insinerator yaitu suhu yang kurang dari 1000<sup>0</sup>C, tempat penyimpanan sementara sampah medis padat yang belum memenuhi syarat karena disimpan di troli yang terbuka dan bak sampah yang tidak diberi warna sesuai dengan jenis sampah medis yang dihasilkan, tidak tertutup dan kantong plastic yang tidak sesuai dengan jenis sampah yang dihasilkan.

## 2. **Komponen Proses**

- a. Pemilahan sampah medis padat di RSUD Lubuk Sikaping masih belum terlaksana dengan baik karena masih ditemukan sampah medis yang bercampur dengan sampah non medis dan kontainer/kantong plastik yang digunakan untuk mengumpulkan sampah medis tidak dibedakan warnanya sesuai jenis/kategori sampah medis tersebut.
- b. Pengangkutan sampah medis belum memenuhi syarat karena masih ditemukan pengangkutan sampah medis yang digunakan juga untuk sampah non medis, alat angkut tersebut tidak dilapisi kantong plastik dan pencucian alat angkut dilakukan sekali seminggu atau jika alat angkut terlihat kotor dan rute pengangkutan yang sama antara sampah medis dan non medis.

- c. Pemusnahan sampah medis dilakukan dengan pembakaran pada insenerator, namun insenerator di RSUD Lubuk Sikaping tidak berfungsi maksimal karena suhu tidak mencapai 1000<sup>0</sup>C sehingga sampah yang dibakar tidak menjadi abu.

### **3. Komponen Output**

Penerapan dari sistem pengelolaan sampah medis padat pada aspek masukan dan proses di RSUD Lubuk Sikaping masih belum terlaksana dengan baik dan belum memenuhi syarat seperti yang tercantum dalam Permenkes Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

## **1.2 Saran**

### **A. RSUD Lubuk Sikaping**

1. Seharusnya kegiatan yang berkaitan dengan pengelolaan sampah medis padat perlu disosialisasikan secara resmi ataupun melalui pemasangan poster atau pamphlet agar diketahui oleh seluruh pengelola dan dalam pelaksanaannya berpedoman kepada peraturan yang berlaku.
2. Rumah sakit perlu melakukan pelatihan-pelatihan tentang pengelolaan sampah medis padat untuk meningkatkan pengalaman dan keterampilan pengelola dalam melaksanakan tugasnya.
3. Rumah sakit hendaknya menyusun anggaran yang lebih memadai untuk mengoptimalkan pengelolaan sampah medis padat.
4. Diharapkan kepada pihak rumah sakit agar menyediakan kontainer/kantong plastik yang sesuai dengan jenis/kategori sampah medis agar dalam pemilahan sampah medis berjalan dengan baik.

5. Diharapkan kepada pihak rumah sakit agar menyediakan alat angkut sampah medis yang memenuhi syarat kesehatan seperti : alat angkut yang terbuat dari bahan yang kedap air, terbuat dari bahan yang tahan karat, dan terbuat dari bahan yang bagian dalam halus serta memiliki tutup serta kapasitas yang mencukupi untuk mengangkut sampah medis.

## **B. Peneliti Selanjutnya**

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat melanjutkan penelitian yang berhubungan dengan pengelolaan sampah medis ini dengan lebih memperbesar ruang lingkup variabel yang digunakan serta tenaga kesehatan yang diteliti.

