

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang data, penulis memperoleh kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai Gambaran Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Produk Darah di UDD PMI Kota Malang sebagai berikut :

- 5.1.1 Terdapat macam-macam limbah medis yang diklasifikasikan menjadi infeksius antara lain Darah tidak lolos *Quality Control*, Gagal Komponen, Antibodi Positif, Darah Kadaluwarsa (*Overdate*) dan Lain-lain.
- 5.1.2 Hasil penelitian ini bahwa menunjukkan Manajemen Pengelolaan Limbah Medis produk darah di UDD PMI Kota Malang memenuhi persyaratan sesuai PerMen HK 01.07 Tahun 2023 tentang Akreditasi Unit Transfusi Darah dan sesuai PermenLHK N0.56 Tahun 2015 Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan mulai dari Pemilahan, Penampungan, Pengangkutan, Pembuangan atau Pengelolaan akhir. Akan tetapi tidak memenuhi persyaratan pada bagian Pemilahan poin pengikatan kantong plastik limbah medis tidak sesuai.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari data-data di lahan, pada dasarnya penelitian ini berjalan dengan baik.

5.2.1 Bagi Peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian yang sama dapat mengembangkan tujuan penelitian, penting untuk peneliti mendalami peraturan kesehatan yang ingin dipakai sebagai acuan untuk disesuaikan pada lahan penelitian dan memperbanyak literatur yang relevan serta valid tentang Manajemen Pengelolaan Limbah Medis di UDD untuk menunjang hasil data penelitian.

5.2.2 Bagi lahan penelitian baiknya untuk tetap melaksanakan SPO yang ada sesuai Peraturan Pemerintah/Kesehatan yang telah dikaji. Namun peneliti berpesan untuk melakukan pengikatan kantung plastik dengan baik setelah dilakukan pemilihan yang bertujuan supaya limbah medis tidak tercecer, kemudian menyesuaikan kontainer limbah medis infeksius dan non-infeksius sesuai warnanya yakni infeksius wadah kuning dengan kantung plastik kuning sedangkan limbah non-infeksius wadah hijau dengan kantung plastik warna hitam. Untuk TPS limbah non-infeksius diberikan tambahan TPS Limbah Non-infeksius agar memiliki tempat tersendiri meskipun tidak membahayakan akan tetapi supaya lebih sedap dipandang.