

BAB 6 : KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Proses indentifikasi bahaya dan risiko pada manajemen risiko di pengelolaan limbah ini dilakukan melalui pengamatan secara rutin dan berkala sesuai dengan PMK No.66 tahun 2016 tentang K3RS dan pedoman Manajemen Risiko RSUD Kota Bogor Tahun 2021 yang berlaku..
2. Penilaian risiko dilakukan dengan teknik *scoring* dari hasil kali tingkat keparahan dampak risiko dengan kemungkinan terjadinya risiko yang kemudian dibandingkan terhadap 4 kategori tingkat risiko, sehingga didapatkan hasil bahwa risiko yang ada pada pengelolaan limbah COVID-19 termasuk kedalam tingkat risiko tinggi.
3. Upaya pengendalian yang dapat dilakukan yaitu berupa edukasi, motivasi, pengaturan waktu kerja, penunjang kesehatan, desinfeksi, APD Lengkap, penatalaksanaan limbah sesuai SPO yang berlaku, pelabelan/ pemberian simbol B3 pada tempat sampah, membiasakan posisi duduk yang benar dan nyaman, dan pemeriksaan kesehatan secara berkala sesuai dengan PMK No.66 tahun 2016 tentang K3RS dan pedoman Manajemen Risiko RSUD Kota Bogor Tahun 2021 yang berlaku. Namun dalam pelaksanaannya dapat dimaksimalkan kembali guna meminimalisir risiko dan bahaya serta tercapainya *zero incidence* dalam pengelolaan limbah COVID-19.
4. Strategi pencegahan dan pengendalian penyebaran COVID-19 pada pengelolaan limbah di RSUD khususnya pada limbah medis padat B3 COVID-19 yang dimulai dari menerapkan Kewaspadaan Standar

(Kebersihan tangan/Kebersihan diri, APD Lengkap, Kebersihan Lingkungan, Penatalaksanaan Limbah), Pengendalian Administratif (vitamin, *extra feeding*, dan perlindungan kesehatan lainnya), serta Pendidikan dan Pelatihan yang diberikan untuk petugas pengelolaan limbah COVID-19 sudah cukup baik dan sesuai dengan Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 Revisi-5, namun belum terlaksana dengan maksimal sehingga dalam pelaksanaannya dibutuhkan perhatian, dukungan, serta pengawasan yang lebih lagi guna mencegah penyebaran COVID-19 di RSUD Kota Bogor khususnya pada pengelolaan limbah.

6.2 Saran

Berdasarkan dari pengkajian hasil penelitian di lapangan maka peneliti bermaksud memberikan saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi lembaga maupun peneliti selanjutnya. Adapun saran yang peneliti ajukan yaitu, sebagai berikut :

1. Bagi Instansi Rumah Sakit

- 1) Rumah Sakit dapat lebih aktif memberikan dukungan dan motivasi yang lebih kepada petugas pengelolaan limbah untuk selalu menggunakan APD dengan lengkap.
- 2) Rumah Sakit dapat mengadakan kegiatan pelatihan untuk petugas pengelolaan limbah serta mewajibkan petugas dalam mengikuti pelatihan tersebut guna memperbaharui pengetahuan dan meningkatkan keterampilan petugas.
- 3) Rumah sakit dapat lebih memaksimalkan monitoring dan evaluasi terhadap seluruh kegiatan yang terlibat dalam pengelolaan limbah

COVID-19 mulai dari ruangan isolasi COVID-19 hingga pada proses penyimpanan limbah sementara di TPSLB3 guna meningkatkan kewaspadaan dan mencegah terjadinya hal-hal yang dapat merugikan kesehatan petugas.

4) Rumah Sakit dapat melakukan pelabelan dan pemberian tanda waspada sepanjang jalur pengangkutan limbah infeksius di wilayah Rumah Sakit guna meningkatkan kewaspadaan petugas maupun pengunjung Rumah Sakit serta mencegah terjadinya paparan virus yang berkemungkinan terbawa saat pengangkutan limbah di jalur tersebut.

5) Rumah Sakit dapat memberikan perlindungan kesehatan berupa pendeteksian dini dan pemeriksaan kesehatan secara berkala dan menyeluruh kepada seluruh petugas guna mendeteksi permasalahan kesehatan yang mungkin terjadi serta meningkatkan produktivitas petugas dalam bekerja.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

1) Dapat mengkaji lebih dalam terkait dengan pelaksanaan di setiap tahapan manajemen risiko baik pada bagian pengelolaan limbah maupun seluruh unit yang ada di Rumah Sakit

2) Dapat memberikan inovasi terbaru kepada Rumah Sakit terkait pembaharuan dalam melaksanakan manajemen risiko yang lebih efektif dan efisien.

3) Dapat lebih mempersiapkan diri dalam proses pengumpulan data, observasi, dan segala sesuatunya sehingga penelitian dapat dilaksanakan lebih baik.