

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dapat disimpulkan pada penelitian yang telah dilakukan di RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur berdasarkan tujuan khusus adalah sebagai berikut :

1. Sumber limbah medis padat di RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur yaitu Rawat Jalan/Poliklinik, Rawat Inap, Instalasi Gawat Darurat (IGD), Apotek dan Laboratorium dan jenis limbah medis padat di RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur yaitu spuit dengan jarumnya, sarung tangan *disposable*, masker *disposable*, flabot infus, kapas alkohol, kasa/kapas terkontaminasi, perban terkontaminasi, selang infus, botol obat, dan pembalut bekas darah.
2. Pemilahan limbah medis padat RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur telah memenuhi syarat sesuai dengan Permenkes RI No.07 Tahun 2019 karena telah dilakukan pemisahan sampah medis dan non medis.
3. Pewadahan limbah medis padat RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur telah memenuhi syarat sesuai dengan Permenkes RI No.07 Tahun 2019 karena tempat sampah yang kuat, memiliki tutup, mudah dibuka, tidak bocor, dan memiliki warna tertentu.
4. Pengangkutan limbah medis padat RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur belum memenuhi syarat sesuai dengan Permenkes RI No.07 Tahun 2019 karena saat pengangkutan petugas menggunakan APD, menggunakan troly khusus, troly tidak bocor, kuat, namun tidak tertutup dan proses pengangkutan sampah medis tidak melalui jalur umum pelayanan.
5. Pengumpulan limbah medis padat RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur telah memenuhi syarat sesuai dengan Permenkes RI No.07 Tahun 2019 karena dilakukan pengumpulan setiap hari, dilakukan pergantian kantong, menggunakan kantong khusus, dikumpulkan di tempat terpisah,

tempat penampungan tidak bocor atau tumpah.

6. Pemusnahan dan penanganan akhir limbah medis padat RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur tidak memenuhi syarat karena tidak memiliki insenerator sehingga RSUD Sukadana kabupaten Lampung Timur menggunakan pihak ketiga untuk melakukan pemusnahan limbah medis infeksius dan B3 yaitu PT. Biuteknika Bina Prima
7. Petugas dalam penggunaan APD kurang baik sehingga perlu disosialisasikan tentang pentingnya penggunaan APD yang sesuai dan memenuhi syarat.

B. Saran

1. Sebaiknya pihak rumah sakit menimbang limbah B3 yang dihasilkan setiap harinya.
2. Sebaiknya pihak rumah sakit memperbaiki TPS limbah B3 dengan memberi sekat pemisah dan simbol untuk setiap jenis limbah yang dihasilkan serta memasang papan larangan bagi orang yang tidak berkepentingan.
3. Sebaiknya pihak rumah sakit memberikan trolley khusus yang tertutup kuat dan tidak bocor.
4. Sebaiknya pihak rumah sakit memberikan peralatan APD lengkap untuk petugas limbah medis padat karena petugas rentan terkena limbah tersebut.
5. sebaiknya dilakukan sosialisasi terhadap petugas limbah medis padat tentang pentingnya penggunaan APD.
6. Perlu dilakukan sosialisasi dan dipertegas kepada tenaga medis dan pengunjung tentang resiko limbah medis padat jika tidak dibuang pada tempatnya.