

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian, pengumpulan data dan pembahasan maka dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Sumber limbah medis B3 padat di UPTD Puskesmas Ngarip di hasilkan dari berbagai ruangan namun ruang penghasil limbah terbanyak yaitu ada pada ruang perawatan dan laboratorium.
2. Timbulan limbah medis B3 padat, di dapatkan jumlah rata rata dari 7 ruangan yaitu 8,3 kg/hari. Dan untuk per ruangan di dapatkan jumlah rata rata 1,5 kg/hari.
3. Pengumpulan limbah medis B3 padat di UPTD Puskesmas Ngarip sudah memenuhi syarat dengan acuan Permenkes No. 18 Tahun 2020.
4. Pemilahan limbah medis B3 padat di UPTD Puskesmas sudah dipilah sesuai jenis nya dan lengkap dengan tersedia nya kotak sampah yang berbeda-beda di masing masing ruangan.
5. Pengangkutan limbah medis B3 padat di UPTD Puskesmas Ngarip belum memenuhi syarat dengan acuan Permenkes No. 18 Tahun 2020.
6. Tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah medis B3 padat di UPTD memenuhi standar bangunan limbah medis padat., limbah yang di hasilkan tidak tersusun rapi di dalam TPPSLB3.

B. Saran

1. Untuk pengemasan limbah medis padat seharusnya di bedakan menurut kategori
Sebaiknya limbah medis padat yang di hasilkan di tata rapi sesuai dengan karakteristik dan tidak terjadinya penumpukan di ruangan TPPSLB3 supaya limbah tidak tercecer dan mudah untuk di tindak lanjuti.
2. Sebaiknya Petugas Pengelola LB3 mempunyai Logbook untuk di isi langsung oleh Petugas Pengangkut Limbah B3.
3. Dan sebaik nya Puskesmas mempunyai jalur khusus untuk pengangkutan limbah medis B3 agar tidak bersinggungan dengan jalur makanan dan jalur keluar masuk nya pasien.
4. UPTD Puskesmas Ngarip sebaiknya melakukan penambahan frekuensi pengangkutan limbah medis ke pihak ketiga yang seharusnya dilakukan 2 x 24 jam agar bisa memenuhi standar persyaratan.
5. Serta untuk petugas pengelolaan limbah medis B3 untuk selalu memakai APD lengkap saat bertugas mengangkut limbah medis B3.
6. Pengumpulan limbah medis B3 harus dilakukan dengan prosedur yang ketat,terstandar dan aman untuk mendukung pengelolaan limbah yang bertanggung jawab menjaga keselamatan petugas, serta lingkungan sekitar.