

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN
2021**

ABSTRAK

MUHAMAD IQBAL ALFARIZI PANJI HERDIANA

**ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH PADAT MEDIS
DI RUMAH SAKIT UMUM X KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2021**

Rumah sakit pada kegiatan pelayanannya dapat menghasilkan limbah, salah satunya yaitu limbah medis padat yang apabila limbah tersebut tidak terkelola dengan baik maka akan berdampak mencemari lingkungan sekitar, terutama pada pekerja, pengunjung dan masyarakat. Penelitian ini dilaksanakan untuk membandingkan pengelolaan limbah dengan peraturan yang berlaku. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan melakukan wawancara, observasi dan dokumentasi. Informan utama pada penelitian ini yaitu 7 orang koordinator ruangan penghasil limbah dan *cleaning service* untuk informan triangulasi yaitu, penanggung jawab sanitasi lingkungan, PPI dan bidang pencemaran dan kerusakan lingkungan DPRKPLH kab. Ciamis. Untuk menguji keabsahan data peneliti melakukan triangulasi pada sumber dan triangulasi teknik untuk meningkatkan kredibilitas informasi. Penelitian menemukan bahwa pengelolaan limbah padat medis pada tahapan pengurangan dan pemilahan sudah dilakukan kegiatan *reuse*, namun pada pemilahan masih belum dilaksanakan sesuai dengan aturan masih ada yang tercampur antar karakteristik limbah, pada tahap pewadahan dari aspek fisik tempat limbah dominan sudah sesuai, namun kesesuaian wadah berdasarkan warna dan simbol belum sesuai, pada tahap pengangkutan insitu tidak menggunakan jalur khusus, troli terpisah dan APD sesuai aturan serta pengangkutan hanya dilaksanakan untuk sebagian karakteristik limbah, pada tahap penyimpanan di TPS B3 limbah sudah disimpan sesuai karakteristik, namun aspek fisik bangunan dan sarana pendukungnya masih belum sesuai aturan. Rumah sakit X Kabupaten Ciamis perlu mengadakan pelatihan mengenai pengelolaan limbah padat medis, meningkatkan koordinasi dan kerjasama dengan DPRKPLH Kabupaten Ciamis, melengkapi dan memperbaiki sarana, memiliki tenaga kerja khusus, dan melakukan pemantauan rutin.

Kata kunci : pengelolaan, limbah medis padat