

**EVALUASI PENANGANAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI
RSUD TUGUREJO JAWA TENGAH**

**SANDY PRATAMA RAMADHAN- 25000118130291
2022-SKRIPSI**

RSUD Tugurejo Jawa Tengah merupakan Rumah Sakit Kelas B yang terletak pada ruas jalur utama Semarang - Jakarta yang merupakan jalur utama pantai utara Jawa antara Semarang Kendal, tepatnya pada Jalan Raya Walisongo Semarang. Semua fasilitas yang ada di RSUD Tugurejo menghasilkan limbah, baik itu limbah medis maupun non medis. Limbah medis yang dihasilkan termasuk ke dalam limbah bahan berbahaya dan beracun (B3). Limbah B3 tersebut harus dilakukan penanganan mulai dari pengurangan dan pemilahan, penyimpanan, pengangkutan, pengolahan, penguburan, hingga penimbunan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melakukan evaluasi penanganan limbah B3 pada aspek pengurangan dan pemilahan, penyimpanan, dan pengangkutan berdasarkan Permen LHK No 56 tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Penelitian ini menggunakan desain penelitian observasional dengan metodologi kualitatif. Dalam penentuan waktunya berdasarkan pendekatan *cross-sectional*. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi (pengamatan), wawancara mendalam, dokumentasi, dan telaah dokumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sumber penghasil limbah B3 di RSUD Tugurejo berasal dari semua ruangan dan jenis limbahnya pun berbeda-beda. Hasil evaluasi penanganan limbah B3 di RSUD Tugurejo memiliki persentase 87,5% sehingga dapat dinyatakan bahwa masih belum memenuhi ketentuan persyaratan berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 56 tahun 2015.

Kata kunci: Rumah sakit, Limbah B3, Evaluasi