

SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) TERHADAP INDEKS PROPER  
DI RUMAH SAKIT PENYAKIT INFEKSI PROF. DR. SULIANTI SAROSO

FAUZIAH ANGGRAINI – 25010111130151

(2015 - Skripsi)

RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso merupakan rumah sakit yang telah memperoleh peringkat PROPER berwarna biru. Rumah sakit ini tergolong dalam rumah sakit Pemerintah dengan klasifikasi tipe B pendidikan. Jumlah rata-rata limbah B3 yang dihasilkan sebanyak 80,55 kg/hari dengan jumlah rata-rata kunjungan pasien sebanyak 391 pasien/hari. Berdasarkan pengamatan, pengelolaan limbah B3 pada rumah sakit ini belum dikelola dengan baik sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014, Kepmenlh Nomor 06 Tahun 2013 dan Kepmenkes Nomor 1204 Tahun 2004. Tujuan penelitian ini untuk mengkaji pengelolaan limbah B3 terhadap indeks PROPER di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. Metode Penelitian ini dengan pendekatan kualitatif dan kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ialah pelaksana pengelola limbah bahan berbahaya dan beracun dengan menggunakan teknik total sampling. Hasil penelitian menunjukkan pengelolaan limbah B3 yang dilakukan ialah pendataan jenis dan volume limbah B3, pelaporan kegiatan pengelolaan limbah B3, perizinan dan masa berlaku izin pengelolaan limbah B3, pelaksanaan ketentuan izin, jumlah limbah B3 yang terkelola sesuai perundangan, dan pengelolaan limbah B3 dengan pihak ketiga. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan limbah B3 berasal dari 7 pelayanan utama rumah sakit dengan berbagai jenis limbah B3 yang dihasilkan yaitu jarum suntik, plabot, pisau bedah, selang infus, selang kateter, jaringan dan cairan tubuh. Hasil penilaian pengelolaan limbah B3 sebesar 70% dan memperoleh PROPER berwarna biru.

**Kata Kunci:** Pengelolaan limbah B3, RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso, PROPER