

# Analisis Data Elektronik Monitoring Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Dalam Perbedaan Pengelolaan Limbah Padat B3 Pada Kelas Rumah Sakit Di Indonesia = Analysis of Monitoring Data Electronic Indonesian Ministry of Health In The Differences of B3 Solid Waste Management at Hospital Classes In Indonesia

Yasyfa Pratik Dinar Saputri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20500749&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b>

Limbah rumah sakit dapat dihasilkan oleh kegiatan rumah sakit seperti diagnosis, pengobatan dan sebagainya, yang salah satunya dapat menghasilkan jenis limbah padat B3. Limbah padat B3 rumah sakit yang tidak dikelola dengan baik akan menimbulkan risiko bagi pasien, tenaga kerja rumah sakit, masyarakat dan lingkungan sekitar. Pengelolaan limbah B3 pada setiap kelas rumah sakit dapat terjadi perbedaan pengelolaan pada setiap kelas rumah sakitnya. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan pengelolaan limbah padat B3 pada setiap kelas rumah sakit di Indonesia. Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif, dengan uji statistik yang digunakan adalah uji Anova. Data penelitian menggunakan data dari elektronik monitoring dan evaluasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil menunjukkan bahwa hanya 13,9% rumah sakit yang mengisi data E-monev, lalu masih terdapat beberapa rumah sakit yang melakukan pengisian pencatatan E-monev dengan kurang baik. Pada setiap kelas sudah hampir seluruhnya melakukan pengelolaan limbah padat B3 dengan baik, namun masih terdapat beberapa rumah sakit kelas B,C, dan D yang belum melakukan pengelolaan limbah padat B3 dengan baik. Lalu secara statistik pengelolaan limbah padat B3 berdasarkan kelas rumah sakit di Indonesia terdapat perbedaan yang signifikan.