

## **ABSTRAK**

Regita Ardania, 2022, Sistem Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Domestik Dan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Dr. Soetomo Surabaya, Proposal Tugas Akhir, Program Studi: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing: Dra. Indah Nurhayati, ST., MT.

Untuk mewujudkan kualitas kesehatan lingkungan ditentukan melalui pencapaian atau pemenuhan standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan. Pelaksanaan hasil pelayanan kesehatan, rumah sakit menghasilkan limbah padat domestik dan limbah medis padat. Penanganan limbah yang tidak baik akan menimbulkan risiko gangguan kesehatan dan pencemaran lingkungan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sistem pengelolaan limbah padat domestik dan limbah medis padat dirumah Sakit Dr. Soetomo Surabaya sesuai dengan peraturan yang berlaku. Jenis penelitian ini observasional deskriptif dengan desain penelitian *cross sectional*. Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data primer dan data sekunder. Data yang didapat kemudian dibandingkan dengan standar Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit dan peraturan yang mendukung lainnya. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem manajemen pengelolaan limbah padat domestik dan limbah medis padat di RSUD Dr. Soetomo Surabaya sudah sesuai dengan persyaratan yang tercantum dalam Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit mulai dari pewadahan, pengumpulan, pengangkutan, penyimpanan sementara, serta pengolahan untuk limbah medis padat.

Kata kunci: Rumah Sakit, Kesehatan Lingkungan, Limbah Padat Domestik, Limbah Medis Padat

## **ABSTRACT**

Regita Ardania, 2021, Sistem Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Domestik Dan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Dr. Soetomo Surabaya, Proposal Tugas Akhir, Program Studi: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing: Dra. Indah Nurhayati, ST., MT.

To realize the quality of environmental health determined through achievement or compliance with standard environmental health quality standards and health requirements. In the implementation of health care results, hospitals produce domestic solid waste and solid medical waste. Poor waste management will pose a risk to health problems and environmental pollution. The purpose of this research is to know the domestic solid waste management system and solid medical waste at Dr. Soetomo Surabaya Hospital in accordance with the applicable regulations. This type of research is descriptive observation with a cross-sectional research design. This research uses primary data collection methods and secondary data. Data obtained when compared to the standard regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia Number 7 of 2019 concerning the Environmental Health of Hospitals and regulations support others. The results showed that the management system Domestic solid waste and solid medical waste at Dr. Soetomo Hospital Surabaya are appropriate with the regulations contained in the Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia Number 7 of 2019 on Hospital Environmental Health starts from the revelation, collection, transport, temporary storage, and treatment for medical waste dense.

**Keywords:** Hospitals, Environmental Health, Domestic Solid Waste, Medical Waste Dense