

**EVALUASI MANAJEMEN PENGELOLAAN LIMBAH PADAT
DOMESTIK DI RUMAH SAKIT TINGKAT III
BRAWIJAYA SURABAYA TAHUN 2020**
Siti Imalia Nabella Dzikrillah¹, Hadi Suryono², Rusmiati³

Kementerian Kesehatan RI
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan Kesehatan Lingkungan
Email : s.imalianabella@gmail.com

ABSTRAK

Rumah sakit adalah institusi pelayanan kesehatan yang memberikan dampak positif sebagai sarana peningkatan derajat kesehatan masyarakat juga memberikan dampak negatif yaitu menghasilkan limbah dari proses kegiatannya. Pengelolaan limbah padat domestik di Rumah Sakit Tingkat III Brawijaya Surabaya masih ditemukan beberapa kendala antara lain tidak dilakukan pemilahan antara limbah padat organik dan anorganik, tidak dilakukan pembersihan tempat sampah menggunakan desinfektan, dan para petugas pengelola sampah belum menggunakan APD yang sesuai dengan persyaratan. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi manajemen pengelolaan limbah padat domestik di Rumah Sakit Tingkat III Brawijaya Surabaya.

Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian deskriptif. Variabel yang diteliti yaitu manajemen pengelolaan limbah padat domestik yang meliputi tahap pewaduhan, pengangkutan, penyimpanan di TPS, dan evaluasi pengelolaan limbah padat domestik. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi dan wawancara. Data yang telah didapat ditinjau melalui penerapan fungsi manajemen (*Planning, Organizing, Actuating, Controlling*) dan unsur manajemen (*Man, Money, Materials, Methods, Machine*) selanjutnya dianalisis menggunakan analisis SWOT (*Strength, Weakness, Opportunities, Threats*).

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa manajemen pengelolaan limbah padat domestik di Rumah Sakit Tingkat III Brawijaya Surabaya pada tahap pewaduhan mendapatkan presentase 58% (Cukup), tahap pengangkutan mendapatkan presentase 76% (Baik), dan tahap penyimpanan di TPS mendapatkan presentase 83% (Baik). Berdasarkan hasil analisis SWOT dalam memperbaiki pengelolaan limbah padat domestik dapat dilakukan dengan berusaha memanfaatkan kekuatan dan peluang yang ada. Rekomendasi pengembangan yang dapat diterapkan rumah sakit yaitu mengoptimalkan tenaga rekanan, melakukan evaluasi rencana kerja anggaran dan menetukan prioritas masalah, penggunaan teknologi untuk memanfaatkan limbah, memperbarui SOP, serta peningkatan pemantauan oleh pengawas.

Kata Kunci : Manajemen, Limbah Padat Domestik, Rumah Sakit

EVALUATION OF DOMESTIC SOLID WASTE MANAGEMENT IN LEVEL III BRAWIJAYA SURABAYA HOSPITAL 2020

Siti Imalia Nabella Dzikrillah¹, Hadi Suryono², Rusmiati³

Kementerian Kesehatan RI
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusran Kesehatan Lingkungan
Email : s.imalianabell@gmail.com

ABSTRACT

The hospital is a health service institution that has a positive impact as a means of increasing the degree of public health as well as having a negative impact that is generating waste from the process of its activities. The management of domestic solid waste in Level III Brawijaya Surabaya Hospital still found several obstacles including not sorting between organic and inorganic solid waste, not cleaning the trash using disinfectants, and the waste management officers have not used PPE according to the requirements. This study aims to evaluate the management of domestic solid waste management in Level III Brawijaya Surabaya Hospital.

The type of research used is descriptive research. The variables studied were the management of domestic solid waste which includes the storage stage, the transportation stage, the storage stage at the TPS, and the evaluation of domestic solid waste management. Data collection techniques are done by observation and interviews. The data that has been obtained is reviewed through the application of management functions (Planning, Organizing, Actuating, Controlling) and management elements (Man, Money, Materials, Methods, Machine) and then analyzed using SWOT analysis (Strength, Weakness, Opportunities, Threats).

Based on the results of the study note that the management of domestic solid waste management in Level III Hospital Brawijaya Surabaya at the stage of storage get a percentage of 58% (Enough), the transportation phase gets a percentage of 76% (Good), and the storage stage at the TPS gets a percentage of 83% (Good). Based on the results of the SWOT analysis in improving the management of domestic solid waste can be done by trying to take advantage of existing strengths and opportunities. The development recommendations that can be applied by hospitals are optimizing partner partners, evaluating budget work plans and determining priority problems, using technology to utilize waste, updating SOPs, and increasing monitoring by supervisors.

Keywords : Management, Domestic Solid Waste, Hospital