

ABSTRACT

Hesti Istikharah

MANAGEMENT OF SOLID WASTE IN KEPUTRAN UTARA SURABAYA MARKET IN 2020

xiv + 89 Pages+ 4 pictures + 12 tables+ 6 attachments

Waste management is a systematic, comprehensive and sustainable activity that includes the reduction and handling of waste. The source of waste in the Keputran Market is the most widely produced by vegetable sellers. Garbage bins in the market do not meet the requirements (not waterproof, not strong, no lid,). The above problems are not only caused by the management system, but also the behavior of traders and buyers who are less concerned with cleanliness around it. This study aims to analyze the waste management system in the Surabaya City Keputran Market.

This research is a descriptive observation with cross sectional approach. collection was carried out by interview and observation using a questionnaire sheet. Evaluation of sub-variables divided into two met the requirements and did not meet the requirements. All variables will be obtained as a percentage of eligible and not eligible using the SWOT analysis.

From the results of the study, obtained the results of waste generation per day in Surabaya Keputran Market 40 m³ and assessment of waste processing in Surabaya Keputran Market at the collection stage 70.58%, selection 25%, transportation 69.23%, temporary disposal 80%, and processing 71, 42%, from all stages of waste management can be categorized as eligible.

It was concluded from the results above that the collection stage was categorized as fulfilling the requirements, the selection stage was categorized as not meeting the requirements due to the records because there was no election stage due to lack of human resources. The transportation phase is categorized as fulfilling the requirements with the note that there is a need for additional facilities and infrastructure related to waste management, such as the provision of trash bins that meet the requirements at each stall/stal trader. The temporary disposal stage and the processing stage are categorized as eligible.

Keywords : Waste Management (waste generation), Waste bin requirements

Reading List : 24 (2008 -2019)

ABSTRAK

Hesti Istikharah

MANAJEMEN PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR KEPUTRAN SURABAYA TAHUN 2020

xiv + 85 Halaman + 4 Gambar + 12 Tabel + 6 Lampiran

Pengelolaan sampah adalah kegiatan yang sistematis, menyeluruh, dan berkesinambungan yang meliputi pengurangan dan penanganan sampah. Sumber sampah pada Pasar Keputran yang paling banyak dihasilkan oleh pada pedagang penjual sayuran. Tempat sampah yang terdapat di pasar tidak memenuhi syarat (tidak kedap air, tidak kuat, tidak ada tutup). Permasalahan di atas tidak hanya disebabkan oleh sistem pengelolaan saja, tetapi juga perilaku para pedagang dan pembeli yang kurang peduli dengan kebersihan sekitarnya. Penelitian ini bertujuan yaitu untuk menganalisis sistem pengelolaan sampah di Pasar Keputran Kota Surabaya.

Penelitian ini bersifat observasi deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan observasi menggunakan lembar kuesioner. Penilaian sub variabel dibagi menjadi dua memenuhi syarat dan tidak memenuhi syarat. Seluruh variabel akan diperoleh persentase memenuhi syarat dan tidak memenuhi syarat dengan menggunakan analisis SWOT.

Dari hasil penelitian, didapat hasil timbulan sampah perhari di Pasar Keputran Surabaya 40 m³ dan penilaian pengolahan sampah di Pasar Keputran Surabaya pada tahap pengumpulan 70,58%, pemilihan 25%, pengangkutan 69,23%, pembuangan sementara 80%, dan pengolahan 71,42%, dari semua tahap pengelolaan sampah dapat dikategorikan Memenuhi syarat.

Disimpulkan dari hasil diatas bahwa tahap pengumpulan dikategorikan memenuhi syarat, tahap pemilihan dikategorikan tidak memenuhi syarat dengan adanya catatan karena tidak terdapat tahap pemilihan yang disebabkan kurangnya sumber daya manusia. Tahap pengangkutan dikategorikan memenuhi syarat dengan adanya catatan perlu adanya penambahan sarana dan prasarana terkait pengelolaan sampah seperti penyediaan tempat sampah yang memenuhi persyaratan di setiap kios/los pedagang. Tahap pembuangan sementara dan tahap pengolahan dikategorikan memenuhi syarat.

Kata kunci : Pengelolan Sampah (timbulan sampah), Persyaratan tempat sampah

Daftar Bacaan : 24 (2008 -2019)