

ABSTRAK

Aulia Septyani

PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR LARANGAN KOTA SIDOARJO

TAHUN 2024

(xiv + 90 halaman + 10 Tabel + 7 Lampiran)

Lokasi TPS Pasar Larangan yang berada didekat pemukiman penduduk beresiko terhadap potensi penularan penyakit seperti kolera, tifus, diare, dan gangguan kesehatan lainnya. Dibuktikan hasil kepadatan lalat di area pasar didapatkan pengukuran sejumlah 6, yang termasuk kategori tinggi. Selain itu, tidak semua kios pedagang di pasar dilengkapi dengan tempat sampah, sehingga sampah seringkali dibuang di luar tempat sampah dan berserakan di sekitar area penjualan. Tempat sampah yang ada di masing masing kios pedagang tidak dibedakan antara sampah organik dan anorganik. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengelolaan sampah di Pasar Larangan Sidoarjo Tahun 2024.

Studi ini menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif untuk mendeskripsikan secara mendalam sistem pengelolaan sampah. Melalui observasi langsung dan instrumen penilaian, penelitian ini mengkaji tahapan pengelolaan sampah mulai dari sumbernya hingga pembuangan akhir. Hasil pengamatan kemudian disusun dalam bentuk tabel untuk mempermudah analisis.

Hasil penelitian pengelolaan sampah didapatkan yaitu skor 71,6% dalam kategori baik. Hasil pengukuran berat sampah sudah memenuhi Standart Nasional Indonesia yaitu didapatkan sebesar $0,155 \text{ kg/m}^2$. Sedangkan variabel sumber timbulan didapatkan skor 100% dengan kategori baik, pemilahan/pewadahan sampah didapatkan skor 50% dengan kategori cukup, pengumpulan sampah didapatkan skor 60% dengan kategori cukup, pengangkutan sampah didapatkan skor 90% dengan kategori baik, pengolahan sampah didapatkan skor 70% dengan kategori baik dan pembuangan akhir sampah didapatkan skor 60% dengan kategori cukup.

Kesimpulan dari Pengelolaan Sampah di Pasar Larangan Kota Sidoarjo dalam kategori cukup. Saran dari penelitian ini yaitu diharapkan kepada pengelola pasar agar dapat meningkatkan lingkungan yang bersih dan sehat dengan sistem pengelolaan sampah yang benar.

Kata Kunci : Pasar, Sampah, Sistem Pengelolaan

Daftar Pustaka : 30 (25 Jurnal + 5 Buku)

ABSTRACT

Aulia Septyanı

**WASTE MANAGEMENT AT LARANGAN MARKET, SIDOARJO CITY IN
2024**

(xiv + 90 Pages + 10 Tables + 7 Appendices)

The location of the Pasar Larangan TPS which is near residential areas is at risk of potential transmission of diseases such as cholera, typhus, diarrhea and other health problems. It was proven that the results of the density of flies in the market area were 6 measurements, which were included in the high category. In addition, not all trader stalls in the market are equipped with trash bins, so that rubbish is often thrown outside the rubbish bin and scattered around the sales area. The trash cans at each trader's kiosk do not differentiate between organic and anorganic waste. The aim of this research was to determine waste management at the Sidoarjo Prohibition Market in 2024.

This research was a type of qualitative descriptive research with an observation method where the variables included sources of waste generation, sorting/containing, collection and transportation, processing and final disposal of waste using an assessment sheet instrument. Data analysis was presented in the form of descriptive tables.

The results of the waste management research obtained were a score of 61,6% in the good category. The results of measuring the weight of waste have met the Indonesian National Standard, namely 0.155 kg/m². Meanwhile, the generation source variable got a score of 100% in the good category, waste sorting/containment got a score of 50% in the sufficient category. Waste collection got a score of 60% in the sufficient category, waste transportation got a score of 90% in the good category, waste processing got a score of 70% in the good category and final waste disposal got a score of 60% in the sufficient category.

The conclusion of waste management at the Sidoarjo City Prohibition Market was in the good category. The suggestion from this research is that it is hoped that market managers can improve a clean and healthy environment with a correct waste management system.

Keywords : Market, Waste, Management System

Bibliography : 30 (25 journal + 5 Books)