

GAMBARAN PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR SIDOREJO KECAMATAN KALASAN KABUPATEN SLEMAN

Adinda Melinia Prasasti¹, Iswanto², Bambang Suwerda³
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, DIY 55292
Email : adindamelinia9787@gmail.com

INTISARI

Sampah di Pasar Sidorejo menimbulkan sampah yang banyak di sekitar los pasar sehingga sampah berserakan dan lokasi tempat penyimpanan sampah berada dekat dengan bangunan pasar. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengelolaan sampah di Pasar Sidorejo.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif, dengan metode survey observasional. Instrumen penelitian ini adalah *checklist* pengelolaan sampah di Pasar Sidorejo.

Hasil penelitian menunjukkan timbulan sampah di Pasar Sidorejo rata-rata 94,13 kg/hari. Komposisi sampah organik berjumlah 78% dan sampah anorganiknya berjumlah 22%. Penyediaan sarana tempat sampah dan penempatan tempat sampah masih kurang memenuhi persyaratan. Sampah Pasar Sidorejo tidak dilakukan pemilahan sampah. Pengumpulan sampah dilakukan dengan frekuensi 1 kali dalam sehari, dengan peralatan yang kurang memenuhi persyaratan. Kondisi TPS di Pasar Sidorejo kurang memenuhi persyaratan karena menjadi tempat perindukan binatang penular penyakit yaitu lalat dan berjarak kurang dari 10 meter dari bangunan pasar. Pengangkutan sampah dari TPS ke TPA dilakukan 2 minggu sekali dengan alat angkut pengangkut yang memenuhi syarat. Tidak terdapat pengolahan sampah di Pasar Sidorejo. Kesimpulan dari penelitian ini adalah Pasar Sidorejo belum melakukan pengelolaan sampah pasar dengan baik.

Saran bagi pengelola pasar yaitu menambah tempat sampah yang memenuhi persyaratan, pengangkutan sampah dari tempat sampah dan TPS ditambah, upaya pemindahan pedagang sampai jarak 10 meter dari bangunan TPS pasar, dan penyediaan APD.

Kata Kunci : Pengelolaan Sampah, Pasar

OVERVIEW OF WASTE MANAGEMENT IN SIDOREJO KALASAN MARKET SLEMAN

Adinda Melinia Prasasti¹, Iswanto², Bambang Suwerda³
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, DIY 55292
Email : adindamelinia9787@gmail.com

ABSTRACT

Rubbish in the Sidorejo Market causes a large amount of market waste to be scattered about and the location of the landfill is close to the market building. The purpose of this research is to know waste management in the Sidorejo Market.

This type of research is a descriptive study, with an observational survey method. Instrument in this research is checklist of waste management in Sidorejo Market.

The results of waste indicate that the average waste generation in Sidorejo Market was 94,13 kg/hari. The composition of organic waste is 78% and inorganic waste is 22%. Provision of facilities for trash bins and placement of trash cans is still not sufficient. The waste from Sidorejo market is not carried out by sorting the waste. Waste collection is carried out with a frequency of once a day, with equipment that does not meet the requirements. The condition of TPS in Sidorejo Market does not meet the requirements because it is a breeding place for disease-transmitting animals, namely flies and is less than 10 meters from the market building. The transportation of waste from the TPS to the TPA is carried out every 2 weeks using transportation vehicles that meet the requirements. There is no waste processing in the Sidorejo market. Sidorejo market has not managed market waste properly.

Suggestions for market manager include increasing waste bins that fulfill the requirements, transporting waste from waste bin and add the landfills, efforts to move traders up to 10 meters distance from market landfills buildings, and provision of self protective tools.

Keywords : Waste Management, Market