

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWOREJO  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN SANITASI LINGKUNGAN

Skripsi, Mei 2023

Ainun Izzatul Muarifa

**Analisis Sarana Pengelolaan Sampah Dan Angka Kepadatan Lalat Di Pasar KotaMetro Tahun 2023**

**XVII + 87 halaman + 16 tabel + 6 gambar dan 6 lampiran**

**ABSTRAK**

Pada umumnya pasar tradisional memiliki keadaan yang kurang baik, seperti sistem pengelolaan sampah yang tidak baik sehingga jadi sumber perkembangbiakan penyakit akibat menumpuknya sampah dan segala jenis kotoran yang telah membusuk. Pengelolaan sampah dapat didefinisikan sebagai suatu bidang yang berhubungan dengan pengaturan terhadap timbulan sampah, pewadahan, pengumpulan, dan pengangkutan. Angka kepadatan lalat merupakan salah satu cara penilaian sanitasi lingkungan di suatu wilayah, semakin tinggi angka kepadatan lalat, maka menunjukkan bahwa wilayah tersebut dalam kategori sanitasi yang buruk. Dari hasil survei awal di Pasar Pagi Kota Metro, Pasar 16C Margorejo, Pasar Tradisional 24 Tejoagung dan Pasar Pagi Purwosari masih terdapat sampah yang berserakan disekitar pasar setelah aktifitas pasar, sarana sanitasi yang kurang memadai sehingga dapat menimbulkan penularan penyakit melalui vektor lalat.

Penelitian ini menggunakan metode Deskriptif Kualitatif. Dilakukan di Pasar Pagi Kota Metro, Pasar 16C Margorejo, Pasar Tradisional 24 Tejoagung dan Pasar Pagi Purwosari Kota Metro pada bulan maret tahun 2023. Obyek penelitian ini adalah pengelola pasar, petugas kebersihan dan pedagang pasar. Variabel penelitian yaitu sarana pengelolaan sampah dan angka kepadatan lalat di pasar.

Hasil penelitian sarana pewadahan yang tidak memenuhi syarat, sarana pengumpulan yang memenuhi syarat, sarana pengangkutan yang memenuhi syarat dan angka kepadatan lalat yang tinggi di TPS akibat banyak sampah yang berceceran dan menimbulkan bau sehingga mengundang lalat untuk datang. Sebaiknya pengelola pasar membuat kebijakan untuk pengelolaan sampah serta melakukan penyuluhan rutin tentang pengelolaan sampah yang baik kepada SDM yang ada di pasar dan bagi UPT pasar bekerja sama dengan pihak puskesmas setempat untuk melakukan aktivitas bulanan rutin dalam pemberantasan vector lalat dan binatang pengganggu lainnya.

Kata Kunci : Pasar, Pengelolaan Sampah, Kepadatan Lalat  
Daftar Bacaan : 21 (1992-2021)

POLYTECHNIC OF HEALTH MINISTRY OF HEALTH TANJUNGPUR  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH  
PROGRAM FOR THE APPLICATION OF ENVIRONMENTAL SANITATION

Thesis, Mei 2023

Ainun Izzatul Muarifa

***Analysis of Garbage Management Facilities and Flies Density Figures in Metro City Markets in 2023***

***XVII + 87 pages + 16 tables + 6 pictures and attachments***

**ABSTRACT**

*In general, traditional markets have unfavorable conditions, such as a waste management system that is not good so that it becomes a breeding ground for disease due to the accumulation of garbage and all kinds of rotting feces. Waste management can be defined as a field related to the regulation of waste generation, storage, collection and transportation. The number of flies density is one way of assessing environmental sanitation in an area, the higher the number of flies density, it indicates that the area is in the category of poor sanitation. From the results of the initial survey at Metro City Morning Market, 16C Margorejo Market, 24 Tejo Agung Traditional Market and Purwosari Morning Market there is still trash scattered around the market after market activities, inadequate sanitation facilities which can cause disease transmission through fly vectors.*

*This study uses a qualitative descriptive method. It was carried out at Metro City Morning Market, 16C Margorejo Market, 24 Tejoagung Traditional Market and Purwosari Morning Market Metro City in March 2023. The objects of this research were market managers, cleaners and market traders. The research variables are waste management facilities and the density of flies in the market.*

*The results of the research were container facilities that did not meet the requirements, collection facilities that met the requirements, transportation facilities that met the requirements and the high number of flies at the TPS due to a lot of scattered waste and causing odors that invited flies to come. It is recommended that market managers make policies for waste management and carry out routine counseling on good waste management to human resources in the market and UPT markets in collaboration with the local health center to carry out routine monthly activities in eradicating fly vectors and other nuisance animals.*

**Keywords** : Market, Waste Management, Flies Density

**Reading List** : 21 (1992-2021)