

# **POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Tugas Akhir, 2022

Marcella Anggraini

## **Gambaran Pengelolaan Sampah di Pasar Tradisional Tanggulangin Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2022**

± 83 Halaman, 7 Tabel, 2 Gambar, 3 Lampiran

### **RINGKASAN**

Sampah adalah sesuatu yang tidak digunakan, tidak dipakai, tidak disenangi atau sesuatu yang dibuang yang berasal dari kegiatan manusia dan tidak terjadi dengan sendirinya. Rumusan masalah tidak adanya pemisahan sampah organik dan anorganik, terdapat sampah yang berserakan di sekitar tempat berdagang sehingga menimbulkan adanya vektor seperti lalat. Tujuan Penelitian mengetahui Gambaran Pengelolaan Sampah Di Pasar Tradisional Tanggulangin Tahun 2022.

Metode Penelitian ini bersifat deskriptif kualitatif dilakukan di Pasar Tradisional Tanggulangin. Pengumpulan data menggunakan Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil pengukuran, pengamatan, menggunakan checklist, kuesioner dan flygrill. Data sekunder adalah data yang dikumpulkan meliputi data gambaran umum yang diperoleh dari instansi terkait yaitu Dinas pasar dan bahan refrensi buku.

Hasil Penelitian yaitu diperoleh bahwa jumlah timbulan sampah di Pasar Tradisional Tanggulangin sebanyak 329,8 Kg/minggu. Pewaduhan sampah masih menggunakan kantong plastik, kardus, karung. Pengangkutan sampah di Pasar Tradisional Tanggulangin menggunakan truk sampah milik TPA Tanggulangin. Sampah dikelola di TPA Tanggulangin dengan cara ditimbun. pengukuran kepadatan lalat mendapatkan hasil rata-rata sebanyak 6 dan masuk dalam katagori tinggi.

Pengelolaan sampah belum dilakukan dengan baik. Pewaduhan sampah yang ada di Pasar Tradisional Tanggulangin belum memenuhi syarat. Pengumpulan dan pemindahan sampah belum memenuhi syarat. Tempat Pembuangan Akhir Sampah belum memenuhi syarat karena masih memroses sampah dengan menggunakan metode open dumping. Kepadatan lalat dalam katagori tinggi.

Kata Kunci : Pengelolaan Sampah, Tempat Pembuangan Akhir, Kepadatan Lalat

Daftar Bacaan : 15 (2006-2020)

**POLYTECHNIC OF HEALTH MINISTRY OF HEALTH TANJUNG  
KARANG DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Final Project, 2022

Marcella Anggraini

**Overview of Waste Management in Tanggulangin Traditional Market,  
Punggur District, Central Lampung Regency, 2022**

± 83 Pages, 7 Tables, 2 Pictures, 3 Attachments

**SUMMARY**

Garbage is something that is not used, not used, not liked or something that is thrown away that comes from human activities and does not happen by itself. The formulation of the problem of the absence of separation of organic and inorganic waste, there is garbage scattered around the trading place, causing vectors such as flies. The purpose of the study is to find out the description of waste management in the Tanggulangin Traditional Market in 2022.

This research method is descriptive qualitatively carried out in the Tanggulangin Traditional Market. Data collection using Primary data is data obtained from the results of measurements, observations, using checklists, questionnaires and flygrill. Secondary data is data collected including general overview data obtained from relevant agencies, namely the market office and book reference materials.

The results of the study were obtained that the amount of waste generation in the Tanggulangin Traditional Market was 329.8 Kg / week. Garbage storage still uses plastic bags, cardboard, sacks. Transportation of garbage at the Tanggulangin Traditional Market uses a garbage truck owned by the Tanggulangin landfill. Waste is managed at the Tanggulangin landfill by hoarding. the measurement of the density of flies obtained an average result of 6 and was included in the high category.

Waste management has not been done well. The waste storage in The Tanggulangin Traditional Market has not met the requirements. Garbage collection and removal are not yet eligible. The Landfill is not yet eligible because it is still processing waste using the open dumping method. The density of flies in the category is high.

Keywords : Waste Management, Landfill, Fly Density

Reading List : 15 (2006-2020)