

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN TANJUNGKARANG**  
**PRODI DIII SANITASI TANJUNG KARANG**

Laporan Tugas Akhir, Juni 2024

Shabilla Helmaline (2113451077)

**SISTEM PENGOLAHAN SAMPAH DI PASAR SIDOMULYO**  
**KABUPATEN LAMPUNG SELATAN**  
**TAHUN 2024**

**xvi + 27 Halaman + 3 Tabel + 2 Gambar + 6 Lampiran**

**RINGKASAN**

Sampah menurut WHO (*World Health Organization*), sampah berasal dari kegiatan manusia yang tidak digunakan, tidak terpakai, tidak disenangi, atau sesuai yang dibuang dan tidak terjadi dengan sendirinya. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kualitatif yaitu peneliti ingin mengetahui Sistem Pengolahan Sampah di Pasar Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Sistem pengolahan sampah di Pasar Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024. Hasil Penelitian yaitu diperoleh bahwa jumlah timbulan sampah di Pasar Sidomulyo sebanyak 1.038 liter/minggu, pewadahan sampah masih menggunakan keranjang rotan, kotak sampah, karung. Petugas kebersihan berjumlah 6 orang dan sarana yang digunakan adalah sapu lidi, sekop sampah, keranjang sampah dan TPS tidak memenuhi syarat, masih banyak pedagang yang belum memiliki tempat sampah.

Kata kunci: Pengolahan sampah, sarana kebersihan.

Daftar pustaka: 13

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC**  
**TANJUNGKARANG ENVIRONMENTAL HEALTH DEPARTMENT**  
**TANJUNG KARANG SANITATION DIII PROGRAM**

Final Project Report, June 2024

Shabilla Helmaline (2113451077)

**WASTE PROCESSING SYSTEM IN MARKET SIDOMULYO, SOUTH  
LAMPUNG DISTRICT**

**YEAR 2024**

xvi + 27 Pages + 3 Tables + 2 Figures + 6 Attachments

**SUMMARY**

According to the WHO (World Health Organization), waste comes from human activities that are not utilized, utilized, disliked, or suitable for disposal and do not arise by themselves. This type of research is descriptive qualitative, namely the researcher wants to know the waste processing system at Sidomulyo Market, South Lampung Regency in 2024. This research aims to find out the waste processing system at Sidomulyo Market, South Lampung Regency in 2024. This research aims to find out the waste processing system in Sidomulyo Market, South Lampung Regency in 2024. The research results show that the amount of waste produced at Sidomulyo Market is 1,038 liters/week, waste storage still uses rattan baskets, trash boxes, sacks. There are 6 cleaning staff and the facilities used by brooms, rubbish shovels, rubbish baskets and TPS do not meet the requirements, there are still many traders who do not have rubbish bins.

Keywords: Waste processing, cleaning facilities.

Bibliography: 13