

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS SPASIAL PEMILAHAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI KECAMATAN KEMILING KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024**

**Oleh**

**ALI NOVIANSYAH**

Pemilahan sampah menjadi salah satu cara untuk mengatasi permasalahan sampah. Pemilahan sampah harus dilakukan dimanapun agar sampah bisa dimanfaatkan serta membuat lingkungan dapat tetap terjaga dari kerusakan. Akan tetapi, masih banyak juga masyarakat yang kurang memperhatikan tentang pemilahan sampah sehingga kerap mengakibatkan banjir dan kerusakan lingkungan lainnya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemilahan sampah rumah tangga di Kecamatan Kemiling, Kota Bandar Lampung. Metode penelitian ini adalah deskriptif berupa analisis spasial pemetaan dengan menggunakan teknik analisis persentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa di Kecamatan Kemiling nilai persentase pemilahan sampah rumah tangga tertinggi terdapat di Kelurahan Sumber Agung dan nilai persentase terendah terdapat di Kelurahan Beringin Raya. Dari sembilan kelurahan yang ada di Kecamatan Kemiling terdapat tujuh kelurahan dengan nilai persentase  $\geq 50\%$  yaitu Kelurahan Sumber Agung, Pinang Jaya, Sumber Rejo Sejahtera, Kemiling Raya, Kemiling Permai, Beringin Jaya, dan Kedaung dan dua kelurahan dengan nilai persentase  $\leq 50\%$  yaitu Kelurahan Beringin Raya dan Sumber Rejo, hal ini menunjukkan lebih dari setengah masyarakat di Kecamatan Kemiling melakukan pemilahan sampah rumah tangga.

**Kata kunci:** pemilahan, sampah rumah tangga, spasial

## **ABSTRACT**

# **SPATIAL ANALYSIS OF HOUSEHOLD WASTE SORTING IN KEMILING DISTRICT, BANDAR LAMPUNG CITY IN 2024**

**By**

**ALI NOVIANSYAH**

Waste sorting is one way to overcome the waste problem. Waste sorting must be done everywhere so that waste can be utilized and the environment can be protected from damage. However, there are still many people who pay less attention to waste sorting, which often results in flooding and other environmental damage.

This study aims to determine the sorting of household waste in Kemiling District, Bandar Lampung City. This research method is descriptive in the form of spatial mapping analysis using percentage analysis techniques.

The results of the study showed that in Kemiling District, the highest percentage value of household waste sorting was in Sumber Agung Village and the lowest percentage value was in Beringin Raya Village. Of the nine villages in Kemiling District, there are seven villages with a percentage value of  $\geq 50\%$ , namely Sumber Agung, Pinang Jaya, Sumber Rejo Sejahtera, Kemiling Raya, Kemiling Permai, Beringin Jaya, and Kedaung Villages. and two villages with a percentage value of  $\leq 50\%$ , namely Beringin Raya and Sumber Rejo Villages, this indicate that more than half of the people in Kemiling District sort household waste.

**Keywords:** sorting, household waste, spatial