

## **ABSTRAK**

### **PEMETAAN POLA PERSEBARAN WISATA KULINER KHAS LAMPUNG DI KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2022**

**Oleh  
Andi Kurniawan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola persebaran wisata kuliner khas Lampung di Kota Bandar Lampung pada Tahun 2022. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah restoran-restoran di Kota Bandar Lampung yang menyediakan menu kuliner tradisional khas Lampung yang berjumlah 10 restoran. Kemudian penelitian ini adalah penelitian populasi yang berarti seluruh populasi yang ada menjadi sampel dalam penelitian ini yaitu sebanyak 10 restoran di Kota Bandar Lampung. Lalu teknik pengumpulan data menggunakan teknik observasi, dokumentasi Wawancara, dan studi pustaka. Teknik analisis data dengan menggunakan Teknik Analisis Tetangga Terdekat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : Berdasarkan hasil analisis menggunakan Teknik Analisis Tetangga Terdekat, pola persebaran wisata kuliner khas Lampung di Kota Bandar Lampung memiliki pola tersebar tidak merata (*random*) dengan nilai  $T = 0.84$ .

**Kata Kunci** : wisata kuliner, pola persebaran, kuliner khas

## **ABSTRACT**

### **MAPPING THE DISTRIBUTION PATTERN OF TRADITIONAL LAMPUNG CULINARY TOURISM IN BANDAR LAMPUNG CITY IN 2022**

**by**  
**Andi Kurniawan**

*This study aims to determine the distribution pattern of traditional Lampung culinary tourism in Bandar Lampung City in 2022. The research method used in this study is descriptive qualitative. The population in this study were restaurants that provide the traditional Lampung culinary in their menus, which amounted to 10 restaurants. Then, this research is a population study which means that the entire population is the sample in this study, namely the 4 restaurants in Bandar Lampung City. The data collection techniques using observation, documentation, interview and literature studies as the data collection technique. The data analysis technique for this study is using the Nearest Neighbor Analysis Technique.*

*The results of this study show that : Based on The Nearest Neighbor Analysis Technique, the distribution pattern of traditional Lampung culinary tourism in Bandar Lampung City has a random pattern with a value of  $T = 0.84$*

**Keywords** : *culinary tourism, distribution pattern, traditional culinary*