

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Sejalan dengan meningkatnya kegiatan ekonomi permintaan fasilitas yang menunjang kegiatan pusat perbelanjaan juga semakin besar. Kebutuhan akan tempat pelayanan umum, perkantoran dan fasilitas perdagangan meningkat, terutama pasar tradisional memunculkan kebutuhan terhadap sarana ruang parkir yang memadai. Salah satu bentuk kebutuhan parkir yaitu di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung merupakan salah satu pasar yang ada di Jl. Pisang Tanjung Karang Pusat. Tingginya jumlah pengunjung pasar ini bisa dilihat dari banyaknya yang memarkirkan kendaraan di pasar maupun disekitar pasar namun karena lahan parkir yang ada tidak dapat menampung kendaraan.

Masalah kebutuhan fasilitas parkir adalah hal yang biasa terjadi seiring terus bertambahnya tingkat kepemilikan kendaraan. Apabila sistem perparkiran tidak diperhatikan maka masalah yang akan timbul yaitu kemacetan, penurunan aksesibilitas suatu kawasan dan lain-lain.

Lahan parkir yang terdapat di Pasar Pasir Gintung sudah tidak mampu menampung jumlah kendaraan yang akan parkir. Akibat dari kapasitas parkir yang tidak mencukupi sejumlah kendaraan diparkir pada badan jalan dan pedagang kaki lima (PKL) yang berjualan dipinggir jalan yang menyebabkan kemacetan di sekitar pasar. Dengan adanya permasalahan tersebut, maka perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui karakteristik dan kebutuhan parkir serta merencanakan area parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.

## **1.2. Rumusan Masalah**

Berdasarkan analisis latar belakang didapat rumusan masalah antara lain :

1. Bagaimana karakteristik parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung?
2. Apakah kebutuhan parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung sudah memadai untuk menampung kendaraan?
3. Bagaimana perencanaan kebutuhan area parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung?

## **1.3. Tujuan Penelitian**

Tujuan dilakukannya penelitian ini antara lain :

1. Mengetahui karakteristik parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.
2. Mengetahui kebutuhan parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.
3. Merencanakan area parkir kendaraan yang bisa diterapkan di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.

## **1.4. Ruang Lingkup Penelitian**

Ruang lingkup penelitian ini antara lain :

1. Lokasi penelitian yaitu area parkir Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.
2. Kendaraan yang disurvei yaitu mobil dan sepeda motor yang parkir di area parkir Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.
3. Parameter yang dihitung meliputi akumulasi, volume, durasi, kapasitas, pergantian parkir, indeks, dan kebutuhan parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.

## **1.5. Manfaat Penelitian**

Manfaat dari penelitian ini diharapkan:

1. Memberikan informasi terkait karakteristik parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.
2. Mengetahui kebutuhan parkir di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.
3. Sebagai evaluasi untuk perencanaan area parkir yang efektif di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung.

## **1.6 Sistematika Penulisan**

Secara sistematis pembahasan yang diuraikan penelitian ini antara lain:

### **1. BAB I PENDAHULUAN**

Pada bab ini berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, ruang lingkup dan manfaat penelitian serta sistematika penulisan.

### **2. BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI**

Pada bab ini menjelaskan penelitian terdahulu serta landasan teori yang menjadi bahan referensi penulisan, yang bersifat pengetahuan dan gambaran umum mengenai perparkiran.

### **3. BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

Pada bab ini menjelaskan metode dalam penelitian diantaranya jenis penelitian, lokasi, metode pengumpulan serta pengolahan data.

### **4. BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

Pada bab ini menjelaskan hasil analisis pengolahan data yang diperoleh dari penelitian seperti analisis karakteristik, kebutuhan parkir serta perencanaan parkir.

### **5. BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

Pada bab ini menjelaskan kesimpulan yang diambil dari penelitian dan saran yang diberikan penulis.

### **6. DAFTAR PUSTAKA**

Bagian ini berisi tentang referensi-referensi yang disusun dalam tugas akhir ini.

### **7. LAMPIRAN**