

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indonesia merupakan salah satu negara berkembang yang memiliki pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat dari tahun ke tahun. Hal itu didukung dengan banyaknya pembangunan-pembangunan guna meningkatkan taraf perekonomian dan laju pembangunan di kota-kota besar. Salah satunya adalah dengan pembangunan pusat perbelanjaan yang dikelola oleh pemerintah ataupun swasta. Pusat perbelanjaan yang dimaksud adalah swalayan.

Swalayan adalah toko yang menjual segala kebutuhan sehari-hari dengan konsep pasar modern. Swalayan merupakan tempat terjadinya proses transaksi jual beli baik barang maupun jasa yang berada pada suatu lokasi. Seperti yang diketahui, swalayan merupakan salah satu tempat kegiatan yang dapat menimbulkan bangkitan dan tarikan pergerakan yang besar. Bangkitan dan tarikan pergerakan yang besar tersebut secara tidak langsung akan mempengaruhi peningkatan volume lalu lintas perkotaan.

Sejak berdirinya swalayan-swalayan tersebut, ternyata timbul dampak terhadap lalu lintas dan sekitarnya. Adanya bangkitan dan tarikan lalu lintas ini mengakibatkan kemacetan pada jalan di sekitar pasar swalayan tersebut. Oleh karena itu diperlukan suatu studi untuk memodelkan bangkitan tarikan pergerakan yang terjadi dikawasan fasilitas perdagangan tersebut.

Dari hasil penelitian tersebut diharapkan dapat diketahui besaran bangkitan tarikan pergerakan yang timbul oleh adanya swalayan di kota besar di Indonesia. Sehingga bisa dijadikan dasar perencanaan untuk mengantisipasi besar bangkitan tarikan pergerakan yang akan terjadi pada kawasan tersebut. Untuk itu dilakukan penelitian Tugas Akhir yang berjudul “BANGKITAN TARIKAN PERGERAKAN PENGUNJUNG SWALAYAN DI KOTA BESAR DI INDONESIA”.

1.2 Rumusan Masalah

Kegiatan perdagangan di swalayan menimbulkan sejumlah bangkitan tarikan pergerakan dan apabila pergerakan tersebut tidak terkendali maka akan menimbulkan dampak negatif terhadap kinerja jalan disekitarnya. Berdasarkan hal tersebut, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Variabel apa saja yang berpengaruh signifikan terhadap bangkitan tarikan pergerakan pengunjung swalayan di kota besar di Indonesia?
2. Bagaimana model bangkitan tarikan pergerakan pengunjung swalayan di kota besar di Indonesia ?

1.3 Ruang Lingkup

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini dilakukan pembatasan terhadap permasalahan yaitu :

1. Studi yang dikaji adalah bangkitan pergerakan kendaraan yang meninggalkan lokasi (*Trip Production*) maupun yang menuju lokasi (*Trip Attraction*) menggunakan analisis regresi linier.
2. Data yang digunakan menggunakan data sekunder dari tugas akhir sebelumnya dengan variabel yang sama di beberapa kota berbeda dan data sekunder dari masing-masing swalayan.
3. Data sekunder yang digunakan adalah :
 - Jumlah kendaraan keluar masuk
 - Luas bangunan
 - Luas area parkir
 - Jumlah karyawan
 - Jumlah penduduk
4. Analisis data menggunakan *Microsoft Excel* dan *SPSS 26*.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui besarnya bangkitan tarikan yang terjadi oleh pengunjung swalayan di Kota Bandung.

1. Menganalisis variabel yang berpengaruh signifikan terhadap bangkitan tarikan pergerakan pengunjung swalayan di kota besar di Indonesia.
2. Memodelkan bangkitan tarikan kendaraan pengunjung swalayan.

1.5 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan yang digunakan dalam penelitian tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Terdiri dari latar belakang permasalahan, rumusan permasalahan, ruang lingkup kegiatan, tujuan penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Memuat uraian dan teori-teori, temuan dan bahan-bahan lain yang diperoleh dari sumber pustaka yang dijadikan landasan dalam melakukan penelitian ini.

BAB III METODE PENELITIAN

Berisi uraian rinci tentang metodologi penelitian yang dilakukan dalam analisis berupa urutan-urutan tahapan pelaksanaan analisis, pengumpulan data-data yang berhubungan dengan penelitian, pemodelan, studi literatur hingga analisis data yang diperoleh.

BAB IV PEMODELAN DAN PEMBAHASAN

Berisi uraian tahapan-tahapan pemodelan, pembahasan masalah yang diteliti, dan menampilkan hasil dari pembahasan yang dilakukan.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Berisi tentang kesimpulan dari hasil analisis dan saran-saran yang diberikan atas hasil analisis yang diperoleh agar penelitian ini dapat bermanfaat.