

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Tasikmalaya, pada bundaran alun-alun singaparna. Ilustrasi lokasi penelitian dapat dilihat pada gambar 3.1



Gambar 3.1 Lokasi Penelitian

3.2 Metode Pelaksanaan Survei

Survei ini dilaksanakan dengan cara mengamati, mengukur dan mencatat data ke dalam formulir survei, sesuai dengan target data yang akan di ambil. Metodologi yang digunakan dalam pelaksanaan survei ini adalah pengamatan yang dilakukan dengan cara mengukur semua titik survei yang telah ditetapkan.

3.3 Alat-Alat Penelitian

Alat-alat yang digunakan pada penelitian ini, yaitu :

1. Alat tulis
2. Formulir survei kendaraan
3. Kamera
4. Alat Pencacah
5. Alat ukur

3.4 Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilakukan selama 5 minggu, dengan tiap minggunya dilakukan selama 4 hari untuk pengambilan data survei lapangan. Dalam 1 hari hanya diambil data pada jam-jam sibuk, yaitu pagi hari jam 06.30 - 07.30 WIB dan sore hari 15.00 - 16.00 WIB.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Kegiatan pengumpulan data dan informasi merupakan kegiatan yang langsung dilaksanakan di lapangan karena kegiatan transportasi itu sendiri melekat dan menyatu dengan aktivitas harian masyarakat. Oleh karena itu digunakan Metode Survei Perhitungan Arus Lalu Lintas (*Traffic Counting*) dalam pengumpulan data. Metode survei perhitungan lalu lintas dilakukan dengan cara menghitung jumlah lalu lintas kendaraan yang lewat di depan pos survei pada suatu ruas jalan yang sudah ditetapkan.

3.6 Jenis Data yang Diperlukan

Data yang akan dipergunakan dalam penelitian ini untuk menganalisis kemacetan terdiri dari dua macam data pokok, seperti diuraikan dibawah ini.

1. Data Primer

Data primer merupakan data-data yang diperoleh langsung dari survei lapangan. Data-data tersebut dikumpulkan oleh peneliti ke objek pengamatannya dengan formulir survei.

2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan data atau informasi yang diperoleh dalam format yang sudah tersusun atau terstruktur.

3.7 Pengambilan Data

Pengambilan data dilakukan langsung dilapangan dimana lokasi penelitian dilakukan, meliputi:

1. Pengukuran Geometrik Jalan

Pengukuran geometrik jalan dilakukan pada saat arus lalu lintas tidak padat agar tidak mengganggu arus lalu lintas yang melintas. Pengukuran ini meliputi pengukuran panjang ruas jalan dan lebar jalan.

2. Pencatatan Volume Lalu Lintas

Pencatatan volume lalu lintas dilaksanakan pada saat volume jam sibuk atau volume lalu lintas terpadat yang terjadi dan meliputi semua jenis kendaraan yang melintas di Bundaran Alun-alun Singapura. Cara pengisian formulir penelitian dibagi dalam interval waktu 15 menit. Pencatatan yang dilakukan sampai batas waktu yang telah ditentukan (per

15 menit), kemudian hasilnya dimasukkan dalam formulir yang telah di sediakan.

3. Pengukuran Hambatan Samping

Survei hambatan samping dilakukan dengan cara menghitung langsung setiap tipe kejadian diambil pada jam sibuk pada lajur jalan yang diamati.

Tipe kejadian digolongkan menjadi sebagai berikut:

- a. Jumlah pejalan kaki berjalan atau menyeberang sepanjang segmen jalan.
- b. Jumlah kendaraan berhenti atau parkir.
- c. Jumlah kendaraan bermotor yang masuk dan keluar dari lahan samping jalan.
- d. Arus kendaraan yang bergerak lambat, yaitu arus total (kend/jam) dari sepeda, becak, delman dan sebagainya.

3.8 Analisis Data

Setelah data yang diperlukan cukup, maka akan dilakukan analisis dengan menggunakan data yang diperoleh dilapangan dan menggunakan formula yang ada pada landasan teori. Analisis data pada penelitian ini menggunakan metode yang didasarkan pada MKJI 1997.

3.9 Flow Chart Metode Penelitian

