

## BAB III

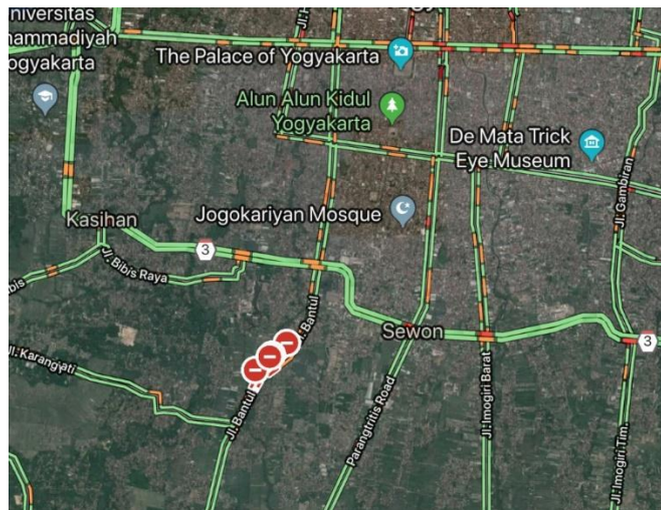
### METODE PENELITIAN

#### 3.1. Metode Penelitian

Untuk penelitian tugas akhir ini menggunakan metode penelitian kualitatif observasional yaitu penelitian dengan cara melihat langsung kelapangan dan mengambil data, metode ini dipilih agar data penelitian yang didapat benar dan dapat dipertanggung jawabkan.

#### 3.2. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan dengan pengamatan langsung diperempatan Jl. Ringroad Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta (Gambar 3.1).



Gambar 3.1 Peta Lokasi penelitian (sumber: *Googlemaps*)

#### 3.3. Waktu Penelitian

Waktu penelitian selama 15 Hari terhitung dari 20 Maret 2019 sampai dengan 4 April 2019.

#### 3.4. Peralatan Penelitian

Dalam penelitian ini beberapa alat digunakan untuk menunjang pelaksanaan dilapangan antara lain adalah:

- a. Formulir penelitian dan alat tulis, untuk mencatat dimensi bahu jalan dan dimensi baliho.
- b. Alat pengukur panjang (Meteran), untuk mengukur dimensi baliho dan dimensi bahu jalan.
- c. Jam tangan untuk mengukur waktu penelitian.

### **3.5. Form Pengambilan Data**

Form pengambilan data untuk baliho yang terdiri dari beberapa unsur item antara lain adalah dimensi yang terdiri dari diameter tiang utama, panjang frame baliho, lebar frame baliho, jarak baliho ke badan jalan, karakteristik baliho, usia baliho dan temuan dilapangan, adapun form pengambilan data dilapangan terlampir pada lampiran.

### **3.6. Pengambilan Data**

#### **3.6.1. Data Sekunder**

Data Sekunder dari penelitian yang dilakukan pada ruas Jl. Ringroad Selatan meliputi:

- a. Statistik BPJ
- b. Dinas Terkait :
  1. Dinas Perizinan.
  2. Pemprov. DIY.
  3. Permohonan Tertulis kepada Gubernur.
- c. Bentuk Perizinan Yang Di Gunakan

#### **3.6.2. Data Primer**

Data Primer yang dilakukan pada penelitian baliho diruas jalan Ringroad Selatan meliputi Observasi Pada tahap ini ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam melaksanakan observasi dilapangan antara lain:

- a. Peninjauan lokasi survey
- b. Peninjauan titik survey

Cara kerja pengambilan data ini dilakukan oleh surveyor yang bertugas:

- a. Mencatat formulir dimensi bahu jalan dan baliho
- b. Bertanggung jawab atas apa yang dicatat berdasar kan titik survey, yang dicatat oleh surveyor adalah instrument isian form sebagai berikut :
  1. Dimensi tinggi tiang baliho
  2. Dimensi diameter tiang baliho
  3. Dimensi panjang frame
  4. Dimensi lebar frame
  5. Jarak baliho ke badan
  6. Dimensi luas frame baliho
  7. Temuan dilapangan
  8. Persentase baliho berdasarkan posisi terhadap jalan
  9. Persentase jarak baliho yang sesuai dengan peraturan
  10. Persentase kondisi baliho yang ada di Lapangan