

**EVALUASI DAN PERENCANAAN PENEMPATAN RAMBU  
LALU LINTAS  
(Studi kasus : Jalan Gatot Subroto, Jalan Bengkalis, Jalan  
Antara, Kota Bengkalis)**

Nama : Suhaidi  
Nim : 4204201323  
Dosen Pembimbing : Marhadi Sastra m,sc

**ABSTRAK**

Rambu lalu lintas di kota bengkalis penempatan nya sebagian kurang memenuhi standar kepmenhub pm no 13 tahun 2014 tentang rambu, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi dan perencanaan kinerja rambu lalu lintas di jalan antara, jalan gatot subroto, jalan bengkalis di kota bengkalis sesuai dengan standar yang di tetapkan mentri perhubungan. Pengambilan data di lakukan dengan melakukan survey pada sampel ruas jalan yang meliputi pengukuran dimensi eksisting jarak rambu lalu lintas. Teknik analisa data di lakukan dengan analisa data penyusuaian penempatan rambu sesuai standar pm no 13 tahun 2014. Dari hasil penelitian ini dan pengelolaan data yang di peroleh hasil survey dan observasi kondisi ekisting rambu lalu lintas pada setiap ruas jalan jumlah rambu di lokasi ada 32 rambu, untuk titik penempatan rambu lalu lintas yang sesuai ada 20 rambu, untuk jumlah titik penempatan rambu lalu lintas tidak sesuai ada 12 rambu. perencanaan rab untuk semua rambu yang tidak sesuai ada Rp. 12.985.603,29,-

**Kata kunci : Rambu Lalu Lintas, Jalan antara, Jalan Gatot Subroto, Jalan Bengkalis, Di Kota Bengkalis.**

**EVALUATION AND PLANNING OF TRAFFIC SIGNS  
PLACEMENT  
(Case study: Gatot Subroto Roads, Bengkalis Roads, Antara  
Roads, Bengkalis City)**

*Name* : Suhaidi  
*Nim* : 4204201323  
*Supervisor* : Marhadi Sastra m.sc

**ABSTRACT**

*The placement of traffic signs in the city of Bengkalis is partly lacking meets the standards of Minister of Transportation Decree PM No. 13 of 2014 concerning signs and objectives of this research is to evaluate and plan performance traffic signs on the road between, Jalan Gatot Subroto, Jalan Bengkalis in the city Bengkalis in accordance with the standards set by the Minister of Transportation. Data collection was carried out by conducting a survey on a sample of sections roads which includes measuring existing dimensions, distance and height of signs traffic. The data analysis technique is carried out using adjusted data analysis placement of signs according to standard PM No. 13 of 2014. From the results this research and management of data obtained from survey results and Observe the condition of existing traffic signs on each road section There are 32 signs at the location, for traffic sign placement points Accordingly, there are 20 signs, for the number of traffic sign placement points not suitable there are 12 signs. wed planning for all signs that don't accordingly there is Rp. 12,985,603.29,-*

**Keywords:** *traffic signs, intermediate roads, Gatot Subroto roads, roads Bengkalis, in the city of Bengkalis..*