

ANALISA KONDISI FISIK JALAN DAN VOLUME LALU LINTAS JALAN RAYA LERANG

Oleh :

Cilda Thesisa Ilmawan Dzinnur, Totok Apriyadi

e-mail: cilda@unsuri.ac.id

Abstrak

Dalam perhitungan lalu-lintas dilakukan pada jam-jam sibuk (peak hours), dengan masing-masing jalur dilakukan oleh 1 (satu) pengamat dengan lembar data dan dilakukan secara serentak. Kendaraan yang dihitung meliputi: kendaraan tak bermotor, sepeda, sepeda motor dan mobil penumpang, truk ringan, truk sedang 5 ton. Klasifikasi pengguna jalan di dominasi sepeda motor dan mobil penumpang. Pada jam puncak (peak hours) tiap hari tidak sama dan tidak tergantung pada awal pekan ataupun akhir pekan. Dan kapasitas jalan tidak memadai untuk menampung lalu lintas sehari-hari, terutama pada jam-jam sibuk dengan prosentase lebih kecil di banding kapasitas standar jalan. Dapat di katakan Jl. raya leran masih belum bisa menampung lalu lintas dengan baik. Untuk itu usulan yang dapat kami sampaikan adalah mengenai perawatan jalan, terutama retak atau lubang pada jalan dapat segera di perbaiki sehingga tidak mengganggu pengguna jalan. Dengan berbagai pertimbangan dan pemikiran serta berdasarkan tinjauan tersebut, maka penulis menetapkan untuk memillih judul: “ANALISA KONDISI FISIK JALAN DAN VOLUME LALU LINTAS JL. RAYA LERANG”