

ABSTRAK

Jember City is a city of education with many schools and colleges. Jember Mastrip Road is land access that is widely passed by vehicles with the aim of the campus and other villages / villages. the road on the Mastrip Jember road (attached documentation).

in cities in Indonesia can be calculated using the MKJI equation (1997). $C = CO \times FCW \times FCSF \times FCCS$ While the calculation of the degree of saturation can be calculated by the formula: $DS = QSMP / C$ Research on Jalan Mastrip Jember is needed a flow charts or flow chart. observations and calculations with the comparison of the Bina Marga method in 1987 and in 2013 with direct observations in the field (Jalan Mastrip Jember). The compiler will submit several suggestions and hopes that it can be used as input (reference) in order to seek increased road performance on the Mastrip Jember road section.

Kata kunci : Evaluasi, Jalan, Bina Marga.

ABSTRAK

Kota Jember adalah kota pendidikan dengan banyak sekolah dan perguruan tinggi. Jember Mastrip Road adalah akses lahan yang secara luas dilewati oleh kendaraan dengan tujuan kampus dan desa / desa lainnya. Jalan di Jalan Mastrip Jember (dokumentasi terlampir).

Di kota-kota di Indonesia dapat dihitung dengan menggunakan persamaan MKJI (1997) . $c = CO \times FCW \times FCSF$ X sementara perhitungan tingkat kejemuhan dapat dihitung dengan rumus; $DS = QSMP / C$ Penelitian di Jalan Mastrip Jember adalah Membutuhkan bagan aliran atau diagram alir. Pengamatan dan perhitungan dengan perbandingan metode Bina Marga pada tahun 1987 dan pada 2013 dengan pengamatan langsung di lapangan (Jalan Mastrip Jember). Kompiler akan mengirimkan beberapa saran dan harapan dapat digunakan sebagai input (referensi) untuk mencari peningkatan kinerja jalan di bagian jalan Mastrip Jember.

Kata Kunci: Evaluasi, Jalan, Bina Marga.