

ABSTRAK

Dalam menjalankan tugasnya untuk pengawasan kendaraan umum, Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Tengah masih menghadapi beberapa permasalahan mengenai pendokumentasian dan pelaporan data-data pengawasan. Permasalahan dikarenakan belum adanya sistem komputerisasi yang dapat membantu dalam proses pengawasan. Oleh karena itu diperlukan program bantu yang dapat menyelesaikan permasalahan tersebut. Dalam tugas akhir ini dibahas tentang pembangunan Sistem Informasi Pengawasan Kendaraan Umum Trayek Solo-Semarang berdasarkan *observasi*, pengumpulan data, serta pengumpulan dokumen-dokumen yang ada pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Tengah. Manfaat penggunaan Sistem Informasi Pengawasan Kendaraan Umum adalah untuk memberi kemudahan dalam hal pendokumentasian maupun pelaporan data-data pengawasan kendaraan umum.

Kata kunci : Sistem, informasi, pengawasan, kendaraan.