

ABSTRAK
PENGAWASAN PELANGGAR LALU LINTAS JALAN BERBASIS
KAMERA PENGINTAI/*CLOSED-CIRCUIT TELEVISION*/CCTV DI
KABUPATEN BANYUMAS

Oleh:
Dansar Fatkhiya Parahita
E1A012340

Pemasangan CCTV merupakan fasilitas yang digunakan oleh Dinas Perhubungan dalam meningkatkan kinerja di bidang lalu lintas. Penelitian bertujuan untuk mengetahui pengaturan pengawasan pelanggaran lalu lintas jalan berbasis kamera pengintai (*closed-circuit television/cctv*) dan pelaksanaan pengawasan pelanggaran lalu lintas jalan berbasis kamera pengintai (*closed-circuit television/cctv*) oleh Dinas Perhubungan Kabupaten Banyumas. Metode penelitian menggunakan pendekatan yuridis normatif. Bahan hukum yang diperoleh dianalisis secara sosiologis kualitatif.

Kesimpulan hasil penelitian adalah pengaturan pengawasan pelanggaran lalu lintas jalan berbasis kamera pengintai (*closed-circuit television/CCTV*) di Kabupaten Banyumas untuk pengendalian lalu lintas berbasis teknologi informasi pada suatu kawasan yang bertujuan untuk mengoptimalkan kinerja jaringan jalan melalui optimasi dan koordinasi pengaturan lampu lalu lintas di setiap persimpangan. Pemasangan CCTV masih terbatas sebagai upaya pengawasan tertib lalu lintas dan membantu pihak kepolisian bila terjadi kasus kecelakaan di jalan raya. Hasil CCTV belum dimanfaatkan untuk kegiatan penindakan pelanggaran lalu lintas. Kamera CCTV yang terpasang di wilayah Kabupaten Banyumas sampai dengan tahun 2018 sebanyak 18 CCTV yang terpasang di 7 jalan nasional, 9 jalan provinsi dan 2 jalan kabupaten.

Kata Kunci : CCTV, Dinas Perhubungan, Lalu Lintas

ABSTRACT
SUPERVISION TRESPASSER ROAD TRAFFIC BASED
SURVEILLANCE CAMERA CCTV IN THE DISTRICT BANYUMAS

By:
Dansar Fatkhya Parahita
E1A012340

Installation of CCTV is a facility used by the Department of Transportation in improving performance in the field of traffic. The research aims to determine the surveillance settings of surveillance cameras based on closed-circuit television/cctv) and the implementation of surveillance cameras based on closed-circuit television/cctv) by the Transportation Service of Banyumas Regency. The research method uses a normative juridical approach. Legal material obtained is analyzed qualitatively sociologically.

The conclusions of the research are the supervision of closed-circuit television/CCTV road traffic violators in Banyumas for information technology-based traffic control in an area that aims to optimize road network performance through optimization and coordination of traffic light settings in every intersection. Installation of CCTV is still limited as an effort to monitor orderly traffic and help the police if there are accidents on the highway. CCTV results have not been utilized for traffic violations. CCTV cameras installed in Banyumas Regency up to 2018 as many as 18 CCTVs installed in 7 national roads, 9 provincial roads and 2 district roads.

Keywords : CCTV, Department of Transportation, Traffic