

ABSTRAK

RIZKI AKBAR APIANSYAH. NIM: E.1910902. **Optimalisasi Penerapan E-Tilang Dalam Berlalu Lintas Di Wilayah Polres Bogor Berdasarkan Surat Telegram Kapolri No. ST/2264/X/HUM.345/2022 Tanggal 18 Oktober 2022.** Skripsi, Program Studi Hukum, Fakultas Hukum, Universitas Djuanda Bogor, 2023.

Kabupaten Bogor merupakan salah satu kota di Indonesia yang telah menerapkan sistem E-Tilang. Sistem tilang elektronik ini telah dimulai setelah diresmikan pada 23 Maret 2021 bersama dengan 12 Polda seluruh Indonesia. Namun penerapan sistem e-tilang ini banyak menuai pro dan kontra. Banyak masyarakat yang belum menyadari dan mengetahui mengenai penerapan kebijakan sistem e-tilang yang telah diberlakukan di Kabupaten Bogor ini, serta sosialisasi yang dilakukan oleh aparatur berwajib untuk menginformasikan e-tilang tersebut masih kurang mencakup keseluruhan dari masyarakat yang ada. Tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis tentang optimalisasi penerapan e-tilang dalam berlalu lintas di wilayah Polres Bogor dan untuk mengetahui dan menganalisis hambatan yang dihadapi Satuan Lalu Lintas dalam menerapkan e-tilang dalam berlalu lintas di wilayah Polres Bogor dan upaya mengatasinya. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian yuridis normatif yaitu hukum dikonsepsikan sebagai norma, kaidah, asas atau dogma-dogma. Hasil penelitian diketahui bahwa optimalisasi penerapan E-Tilang dalam berlalu lintas di Wilayah Polres Bogor diketahui bahwa yang dilaksanakan oleh Satuan Lalu Lintas (Sat Lantas) Polres Bogor dalam menurunkan angka laka lantas di Wilayah Hukum Polres Bogor telah memberikan beberapa manfaat yaitu: a) Meminimalisir peluang oknum petugas untuk memeras dan/atau menerima suap; b) Memangkas kesempatan para calo atau oknum petugas mempermainkan pelanggar di pengadilan; c) Membuat pelanggar lalu lintas menyadari akan dampak pelanggaran yang dilakukan; d) Berfungsi sebagai penyelamatan, pencegahan, memberi edukasi, dan pelayanan prima; e) Denda tilang dapat secara transparan diaudit, dikontrol penyaluran, dan pemanfaatannya, dan f) Sebagai landasan bagi modernisasi, menuju sistem tilang elektronik, yang implementasinya dapat dilakukan secara manual, online, maupun elektronik.

Kata Kunci : Optimalisasi, Penerapan, E-Tilang.

ABSTRACT

RIZKI AKBAR APIANSYAH. NIM: E.1910902. *Optimizing the Application of E-Traffic Tickets in Traffic in the Bogor Police Area Based on the Chief of Police's Telegram Letter No. ST/2264/X/HUM.345/2022 October 18, 2022. Thesis, Law Study Program, Faculty of Law, Juanda University, Bogor, 2023.*

Bogor Regency is one of the cities in Indonesia that has implemented the E-Tilang system. This electronic ticket system has started after it was inaugurated on March 23, 2021 together with 12 Polda throughout Indonesia. However, the application of the e-ticket system has many pros and cons. Many people are not aware of and do not know about the implementation of the e-ticket system policy that has been implemented in Bogor Regency, as well as the socialization carried out by the authorities to inform the e-ticket that still does not cover the whole of the existing community. The purpose of writing this thesis is to find out and analyze the optimization of the application of e-tickets in traffic in the Bogor Police area and to find out and analyze the obstacles faced by the Traffic Unit in implementing e-tickets in traffic in the Bogor Police area and efforts to overcome them. The research method used is normative juridical research method, namely law is conceptualized as norms, rules, principles or dogmas. The results of the study show that optimizing the application of E-tickets in traffic in the Bogor Police Area is known that what was carried out by the Bogor Police Traffic Unit (Sat Traffic) in reducing the number of traffic accidents in the Bogor Police Legal Area has provided several benefits, namely: a) Minimizing opportunities unscrupulous officers to extort and/or accept bribes; b) Reduce the opportunity for brokers or unscrupulous officers to manipulate violators in court; c) Make traffic violators aware of the impact of the violations committed; d) Serves as rescue, prevention, providing education, and excellent service; e) Ticket fines can be transparently audited, distribution and utilization controlled, and f) As a basis for modernization, towards an electronic ticket system, the implementation of which can be done manually, online, or electronically.

Keywords: Optimization, Implementation, E-Tilang