

## **ABSTRAK**

Bagian Umum Sekretariat Kota Tangerang dalam melakukan pencatatan pinjam pakai kendaraan dinas operasional masih sebatas menggunakan papan tulis yang selanjutnya dari data yang telah dicatat di papan tulis akan diinput ke dalam *file excel*. Dengan permasalahan yang dihadapi tersebut tentunya akan menyulitkan bagi melakukan rekapitulasi dan untuk proses permohonan pinjam pakai kendaraan dinas operasional karena *form* akan menumpuk dan mudah sekali untuk hilang. Tujuan penelitian ini adalah sistem informasi yang diperlukan agar dapat berjalan dengan efektif dan efisien mengenai pencatatan permohonan pinjam pakai kendaraan dinas operasional. Dengan rancangan sistem tersebut menggunakan metode perancangan sistem *Software Development Life Cycle* (SDLC). Program ini akan berupa *website* yang dapat diakses oleh admin untuk pendataan pinjam pakai kendaraan dinas operasional. Program berbasis *website* ini menggunakan *framework Laravel*.

Kata kunci: **Kendaraan Operasional Dinas, Pendataan, Website.**

## ***ABSTRACT***

*The General Section of the Tangerang City Secretariat in recording borrowing and using operational service vehicles is still limited to using a whiteboard which then from the data that has been recorded on the whiteboard will be inputted into an excel file. With the problems faced, of course, it will be difficult to do a recapitulation and to process the application for a loan to use an operational service vehicle because the forms will pile up and are very easy to lose. The purpose of this study is the information system needed to run effectively and efficiently regarding the recording of applications for borrowing and using operational service vehicles. With the system design using the Software Development Life Cycle (SDLC) system design method. This program will be in the form of a website that can be accessed by admins for data collection on borrowing and using operational service vehicles. This website-based program uses the Laravel framework.*

***Keywords:*** ***Service Operational Vehicle, Data Collection, Website.***