

## ABSTRAK

Tujuan Penelitian adalah melakukan pengembangan sistem pembayaran pajak di SAMSAT Balaraja. Dengan cara membuat aplikasi Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor menggunakan *mobile device android*. Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap (SAMSAT) merupakan organisasi pelaksana membuat atau merancang melaksanakan tugas pengutipan pajak kendaraan bermotor. *Tools* dalam pengembangan sistem aplikasi ini menggunakan PHP, MySQL, Eclipse dan CI (CodeIgniter). Metodologi yang dipakai yaitu *extreme programming*, karena pembuatan sistem bisa dibuat lebih cepat dan sesuai dengan jadwal perencanaan yang telah dibuat. Aplikasi ini dapat mengelola pembayaran pajak kendaraan bermotor melalui *device android*.

Kata Kunci : SAMSAT, Aplikasi, Pajak, *Mobile Device Android*, Kendaraan Bermotor dan *Extreme Programming*

## **ABSTRACT**

*The research goal is to develop a system of tax payment in SAMSAT Balaraja. By way of creating applications the vehicle tax payments using android mobile devices. System Administration Be united One Roof (SAMSAT) is the implementing organization making or designing duty vehicle tax citations. Tools in this application system development using PHP, MySQL, Eclipse and CI (CodeIgniter). The methodology used is extreme programming, because the manufacture of the system can be made more quickly and in accordance with the schedule drawn up plans. This application can manage the payment of taxes on motor vehicles through the android device.*

*Keywords : SAMSAT, Application, Tax, Mobile Device Android, Vehicles and Extreme Programming.*