

## **RINGKASAN**

**Simulasi Sistem Informasi E-Payment Pajak Kendaraan Online Berbasis Web.** Moh Firza, NIM E31161479, Tahun 2020, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Didit Rahmat Hartadi, S.Kom, MT (Pembimbing ).

Tingkat kepemilikan atas kendaraan bermotor di Indonesia sangatlah tinggi, hal tersebut berpengaruh terhadap proses pembayaran pajak tiap individu maupun instansi.

Pajak merupakan salah satu sumber dana bagi pemerintah pusat maupun daerah yang akan digunakan untuk melakukan pembangunan. Setiap masyarakat yang memiliki kendaraan bermotor diwajibkan untuk membayar pajak tiap tahunnya, namun seringkali ditemukan masyarakat yang masih terlambat dalam melakukan pembayaran.

Tujuan dari pembuatan tugas akhir ini untuk membuat sebuah sistem informasi pembayaran pajak kendaraan secara online berbasis web yang mudah digunakan. Memberikan informasi data pajak kendaraan seperti jumlah pajak yang harus di bayar, denda jika terlambat membayar, dan waktu yang tepat untuk membayar pajak.

Kesimpulan yang dapat di ambil dari pembuatan Simulasi Sistem Informasi E-Payment Pajak Kendaraan Bermotor Berbasis Web dapat mengurangi keterlambatan membayar pajak dan meningkatkan kesadaran masyarakat membayar untuk pajak.