

## ABSTRAK

### **SISTEM INFORMASI BERKAS RUBENTINA TERTUNDA (RUBAH BENTUK GANTI WARNA) PADA DITLANTAS POLDA LAMPUNG**

*The File Information System Is Delayed By Rubentina (Change The Color and Change The Shape) at Ditlantas Polda Lampung*

Direktorat Lalulintas (Ditlantas) Polda Lampung bertugas menyelenggarakan dan membina fungsi lalu lintas kepolisian yang meliputi penjagaan, pengaturan, pengawalan dan patroli, pendidikan masyarakat dan rekayasa lalu lintas, registrasi dan identifikasi pengemudi kendaraan bermotor, penyidikan kecelakaan lalu lintas dan penegakan hukum dalam bidang lalu lintas. Subdit Regident Ditlantas Polda Lampung bertugas melakukan pelayanan SIM, STNK dan BPKB. Rubah Bentuk Ganti Warna (Rubentina) merupakan perubahan atau modifikasi pada kendaraan bermotor sehingga mengubah persyaratan konstruksi dan material.

Berkas rubentina yang sudah lengkap akan dilakukan proses entri data mengenai perubahan kendaraan ke sistem komputerisasi oleh petugas pendataan. Untuk berkas rubentina yang tidak lengkap akan dilakukan proses verifikasi dan pengecekan berkas terhadap persyaratan yang telah diberikan. Pencatatan berkas tertunda masih dilakukan secara manual yaitu dicatat pada buku sehingga keakuratannya masih dapat dikatakan kurang baik. Pencarian data sangat lama karena data berupa tumpukan berkas dan disimpan didalam ruangan tersebut tanpa adanya persediaan tempat untuk penyimpanan seperti *filling cabinet* dan rak.

Salah satu upaya untuk mengatasi hal tersebut maka diperlukanya perancangan sistem aplikasi yang menggunakan *database* dalam proses penyimpanan data, agar memudahkan bagian pendataan dalam pengolahan data sistem informasi berkas rubentina tertunda.

Tujuan Penelitian ini adalah untuk membantu meningkatkan proses pelayanan kepada masyarakat dalam melakukan proses pencetakan BPKB dari berkas rubentina yang diajukan dan memudahkan wajib pajak untuk melakukan proses pengecekan berkas.

**KATA KUNCI :** Sistem Informasi, Berkas Rubentina Tertunda, Ditlantas, Polda, Lampung