

ABSTRAK

KPP Pratama Sleman merupakan Instansi Vertikal Direktorat Jenderal Pajak yang memiliki beberapa tugas pokok, yang salah satunya adalah melakukan pengarsipan terhadap *file* Wajib Pajak dari berbagai daerah di Sleman serta berbagai tahun yang ada. Oleh karena itu, untuk membantu dalam menjalankan salah satu tugas pokok tersebut maka diperlukan sebuah sistem pengarsipan yang dapat mempermudah kinerja pegawai di KPP Pratama Sleman sekaligus mencetak laporan terhadap *file* Wajib Pajak tersebut.

Pengembangan sistem tersebut menggunakan metode *waterfall* yang terdiri dari rekayasa, analisis, desain, implementasi, pengujian dan pemeliharaan. *Tools* yang digunakan adalah *CodeIgniter Framework* sebagai aplikasi dalam perancangan *interface* dan *MySQL* sebagai *DBMS*. Produk dari pengembangan tersebut adalah sebuah sistem pengarsipan berbasis web yang meliputi sistem penyimpanan arsip, peminjaman arsip, pemindahan arsip dan pencarian arsip. *User* harus melakukan *login* sebagai petugas dan kemudian dapat mengolah *file* wajib pajak, meminjam *file* wajib pajak serta mencetak laporan *file* Wajib Pajak yang diinginkan. Administrasi sistem tersebut dikelola oleh Pegawai KPP Pratama Sleman.

Perangkat lunak yang dihasilkan mampu membantu proses pengarsipan *file* Wajib Pajak yang telah dikelola oleh pegawai KPP Pratama Sleman serta mempermudah pencarian *file* wajib pajak yang diinginkan. Perangkat lunak juga menangani proses cetak laporan dan peminjaman terhadap *file* wajib pajak tersebut.