

## **ABSTRAKSI**

Nama : Maulida Mirsa Anshari . 6064027 . Pembuatan Aplikasi Pengelolaan Sistem Penggajian Karyawan dan Perhitungan Pajak Penghasilan Pasal 21 Berbasis Web Pada Perusahaan Logging “X”

Kata kunci : Sistem, Penggajian, Pajak, Aplikasi, Perusahaan.

Perusahaan Logging “X” merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di sektor industri perkebunan terintegrasi yang berarti perusahaan ini memiliki Hak Pengelolaan Hutan (HPH) dan industri kayu olahan oleh penebang sumber daya industri plywood yang terletak di Kalimantan Timur, tepatnya di daerah Penajam Paser Utara.

Masalah yang dihadapi saat ini adalah semua aktivitas pemeliharaan data karyawan pada perusahaan ini dilakukan secara semikomputerisasi. Hanya saja masih terdapat kekurangan dalam sistem yang digunakan saat ini, seperti pada sistem penggajian karyawan dan perhitungan pajak penghasilan. Pada penggajian karyawan masih ada yang dikerjakan dengan berbasis kertas, sehingga terdapat data-data yang berhubungan dengan penggajian karyawan yang masih terselip ataupun hilang dan menyebabkan karyawan bekerja ekstra untuk mencari atau mendata ulang penggajian tersebut.

“Aplikasi pengelolaan sistem penggajian dan perhitungan pajak penghasilan pasal 21” akan memudahkan karyawan untuk mendapatkan informasi mengenai slip gaji maupun Pajak Penghasilan pasal 21 . Karyawan juga dengan mudah melakukan pengajuan izin, cuti maupun segala hal yang berhubungan dengan administrasi karyawan. Memudahkan karyawan dalam melakukan absens. Sistem ini juga memudahkan administrasi keuangan untuk membuat format bukti pajak penghasilan pasal 21 untuk tiap karyawan. Sistem ini membuat sistem yang ada pada perusahaan menjadi lebih transparan.

Agar aplikasi yang dibuat dapat membantu secara efektif bagi karyawan perusahaan, maka dalam pembuatan aplikasi ini akan dilakukan dahulu analisis terhadap sistem yang sedang berjalan saat ini. Lalu berdasarkan hasil analisis dilakukan desain sistem dan implementasi sistem. Setelah implementasi selesai, dilakukan uji coba terhadap sistem yang terdiri dari dua tahap, verifikasi dan validasi. Dari hasil verifikasi dan validasi tersebut dapat disimpulkan bahwa aplikasi yang dibuat mampu membantu karyawan dalam meningkatkan kinerja perusahaan.