

ABSTRAK

PT Adiguna Patra Tekhnologi merupakan perusahaan yang bergerak dalam pengembangan teknologi dan investasi energi. Saat ini PT Adiguna Patra Tekhnologi menggunakan cara manual dengan menggunakan Microsoft Excel dalam perhitungan gaji karyawan dan penyajian SPT Tahunan. Dengan sistem penggajian yang seperti ini sangat memungkinkan kesalahan pencatatan ataupun kesalahan perhitungan lainnya. Hal inilah yang akan memperlambat kinerja bagian keuangan. Oleh karena itu, perusahaan membutuhkan suatu aplikasi khusus penggajian untuk menangani pencatatan gaji pokok, tunjangan-tunjangan yang diberikan oleh perusahaan dan menentukan potongan PPh pasal 21 bagi pegawai kena pajak. Aplikasi yang dibuat adalah aplikasi yang berbasis *web* PHP sedangkan metode pengembangannya menggunakan SDLC dengan metode *waterfall*. Pada aplikasi ini terdapat laporan gaji perbulan, laporan lembur perbulan, jurnal dan buku besar yang dibutuhkan perusahaan untuk proses penggajian sehingga mendapatkan laporan yang akurat.

Kata Kunci : PT Adiguna Patra Tekhnologi, Laporan gaji perbulan, SPT Tahunan.

ABSTRACT

PT Adiguna Patra Tekhnologi is a company engaged in the development of technology and energy investment. PT Adiguna Patra Tekhnologi still using manual method with Microsoft Excel for calculation salary and presentation SPT yearly. With a payroll system like this, it is very possible happen recording errors or other miscalculations. This is what will make slow the performance of the financial. Therefore, company need a special application that handles payroll records basic salary. Benefits provided by the company and determine the cut of PPh chapter 21 of employee taxable. Application to be created is web based application using PHP for programming language and using SDLC waterfall model to development method. In this application there are payroll jornal and tax payment journal chapter 21 that the company needs to process the payroll, so getting an accurate report.

Keywords : PT Adiguna Patra Tekhnologi, Salary report every month, SPT yearly.

