

WILDAN ANASSA, 20.120.0003

KOMPUTERISASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA PT. LEMBAGA KEUANGAN MIKRO (LKM) BKD KABUPATEN PEKALONGAN CABANG WIRADESA dibawah bimbingan Bapak Dickye JSH Siregar, M. Kom dan Ibu Eny Jumiati, M. Kom 184 + xvii halaman / 136 gambar / 20 tabel / 18 pustaka (2003-2020).

ABSTRAK

PT. Lembaga Keuangan Mikro (LKM) BKD Kabupaten Pekalongan Cabang Wiradesa merupakan perusahaan yang bergerak dibidang simpan pinjam. PT. LKM BKD Kabupaten Pekalongan Cabang Wiradesa yaitu salah satu cabang yang dimiliki PT. LKM BKD Kabupaten Pekalongan. Selama menjalakan bisnisnya, sistem pencatatan transaksi akuntansi penggajian dan pembuatan laporan yang berjalan pada PT. LKM BKD masih menggunakan buku, perhitungan menggunakan kalkulator dan hanya dibantu dengan aplikasi pengelola datasheet serta belum adanya format laporan gaji karyawan, jurnal umum, dan buku besar yang sama di PT. LKM BKD. Sehingga menimbulkan permasalahan yaitu terjadinya penggandaan pencatatan transaksi penggajian, kurang efektif dan efisien dalam perhitungan gaji karyawan yang menyebabkan hasil dari perhitungan gaji yang muncul tidak sesuai serta bentuk laporan yang berbeda-beda. Maka perlu dibuat sebuah komputerisasi sistem informasi akuntansi penggajian karyawan pada PT. LKM BKD Kabupaten Pekalongan. Pembangunan sistem dibuat menggunakan metode pengembangan waterfall dengan tahap communication atau menganalisis kebutuhan dari sistem, planning atau membuat perencanaan dan analisis kebutuhan sistem, modelling atau mendesain program, construction atau proses pengkodean dan testing program, dan deployment atau penyerahan sistem kepada pengguna. Kemudian dilakukan pengujian menggunakan metode pengujian GUI, yang menghasilkan proses sistem yang sudah sesuai kebutuhan. Sehingga mempermudah dalam pengolahan transaksi penggajian karyawan dan meminimalisir kesalahan yang terjadi, serta mempermudah dalam pembuatan catatan akuntansi pengeluaran kas penggajian dan laporan penggajian secara cepat, akurat, dan dalam format yang sama. Namun sistem ini belum bisa menonaktifkan karyawan yang sudah tidak bekerja serta tampilan sistem ini masih sederhana sehingga dapat dibuat lebih rapi dan teratur.

Kata kunci : Penggajian Karyawan, Transaksi, Waterfall.

WILDAN ANASSA, 20.120.0003

EMPLOYEE PAYMENT ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM COMPUTERIZATION AT PT. MICROFINANCE INSTITUTION (LKM) BKD PEKALONGAN DISTRICT BRANCH WIRADESA under the guidance of Mr. Dickye JSH Siregar, M. Kom and Mrs. Eny Jumiati, M. Kom
184 + xvii pages / 136 images / 20 tables / 18 libraries (2003-2020).

ABSTRACT

PT. Microfinance Institution (LKM) BKD Pekalongan District Wiradesa Branch is a company engaged in savings and loans. PT. LKM BKD Pekalongan Regency, Wiradesa Branch, which is one of the branches owned by PT. LKM BKD Pekalongan Regency. While running the business, the system for recording payroll accounting transactions and preparing reports that runs on PT. LKM BKD still uses books, calculations use a calculator and are only assisted by a datasheet management application and there is not yet the same payslip report format at PT. LKM BKD. This raises a problem, namely the occurrence of doubling of the recording of payroll transactions, the ineffectiveness and inefficiency in calculating employee salaries which causes the results of the calculation of salaries to appear inappropriate and the forms of reports are different. So it is necessary to create a computerized employee payroll accounting information system at PT. LKM BKD Pekalongan Regency. System development is made using the waterfall development method with the stages of communication or analyzing the needs of the system, planning or planning and analyzing system requirements, modeling or designing programs, construction or the process of coding and testing programs, and deployment or delivery of the system to users. Then testing is carried out using the GUI testing method, which produces system processes that are as needed. Making it easier to process employee payroll transactions and minimize errors that occur, as well as make it easier to make payroll cash disbursement accounting records and payroll reports quickly, accurately, and in the same format. However, this system has not been able to deactivate employees who are no longer working and the appearance of this system is still simple so that it can be made neater and orderly.

Keywords: Employee Payroll, Transactions, Waterfall.