

ABSTRAK

Permasalahan yang sering dihadapi LKP Indobank adalah bagian keuangan kesulitan dalam proses pencarian data pada saat penghitungan gaji, dikarenakan data yang dibutuhkan untuk penghitungan gaji berada pada *file* yang berbeda, belum adanya kerelasian antara data satu dengan data lainnya mengakibatkan lamanya proses penghitungan gaji, serta dalam pelaksanaan proses penggajian bagian keuangan masih menggunakan *microsoft excel*, sehingga proses penghitungan memakan waktu yang lama karena data *variable* penghitungan terpisah letaknya. Tujuan penelitian adalah membuat perancangan dan mengimplementasikan sistem informasi penggajian karyawan LKP Indobank Cepu.

Metode yang digunakan pada penelitian ini antara lain pengumpulan data dengan cara wawancara, pengamatan langsung, studi pustaka dan juga metode pengembangan sistem terstruktur dengan cara analisis, *design*, pengkodean, dan pengujian sistem.

Hasil pengujian sistem informasi penggajian yang telah dibuat menunjukkan bahwa sistem sudah dapat berjalan dengan baik, relasi antara tabel satu dengan tabel lainnya sudah saling terhubung pada saat proses penyimpanan dan pemanggilan data, sistem juga sudah dapat menghasilkan laporan karyawan, laporan penggajian bulanan, dan slip gaji.

Kata kunci: *database mysql*, sistem penggajian, sistem informasi, *visual basic*, penggajian karyawan, lkp indobank.

ABSTRACT

The problem often faced by LKP Indobank is the finance department has difficulty in the process of finding data when calculating salaries. It is due to the fact that the data needed for salary calculation is in a different file. In addition, the existence of a correlation between one data with other resulted in the length of the process of calculating salaries and also the implementation of the payroll financial process still using Microsoft Excel. Thus, the calculation process takes a long time since the calculation variable data is located separately. The objectives of this research is to design and implement a payroll information system for LKP Indobank Cepu employees.

The methods used in this research covered data collection by interview, direct observation, and literature study. Moreover, structured system development methods included analysis, design, coding, and system testing.

The test results of payroll information system show that the system can run properly. Furthermore, the relations between one table and another are already connected to each other during data storage and calling processes. Besides, the system can also produce employee reports, monthly payroll reports, and salary slips.

Keywords: Mysql Database, Payroll System, Information System, Visual Basic, Employee Payroll, LKP indobank



PUSAT PELAYANAN DAN
PENGEMBANGAN BAHASA