

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam suatu KUD terdapat struktur organisasi yang tersusun rapi dengan masing-masing jabatan yang telah ditentukan, organisasi ini memiliki peran sangat besar dalam kelancaran proses penggajian hasil perkebunan kelapa sawit dan pengolahan keuangan koperasi di Desa itu sendiri. Pembagian hasil dari perkebunan kelapa sawit yang dimiliki secara individu tersebut juga tidak diberikan langsung kepada pemilik kebun, namun pengambilannya harus melalui ketua kelompok yang telah ditentukan.

Melihat begitu banyaknya proses yang harus dilakukan untuk kelancaran pembagian hasil perkebunan kelapa sawit, maka diperlukan suatu sistem yang terkomputerisasi yang dapat mengolah data-data penggajian dengan baik, sehingga memudahkan dalam mengolah pembukuan dan proses input tentang penggajian yang akan dibagikan dan akan diterima oleh masing-masing ketua kelompok.

Proses pembagian hasil dari perkebunan kelapa sawit selama ini masih menggunakan cara manual, artinya dari segi pengolahan masih menggunakan lembaran nota yang harus ditulis tangan oleh pihak KUD, cara ini tentu kurang efektif jika dilihat dari segi kecepatan,

ketepatan waktu yang dibutuhkan, sehingga sering kali mengalami keterlambatan dalam memproses hasil perkebunan kelapa sawit.

Berdasarkan kelemahan tersebut maka diperlukan sistem yang terkomputerisasi dengan memakai perangkat lunak yang dapat membantu kelancaran proses pembagian hasil perkebunan kelapa sawit di KUD Subur Makmur. Sistem ini diharapkan dapat memenuhi kebutuhan pengguna sehingga memudahkan dan memperlancar proses pembukuan dan pembagian hasil perkebunan kelapa sawit secara tepat dan akurat.

Oleh karena itu, melihat dari adanya permasalahan yang muncul di atas maka penyusun atau penulis mengambil judul “ **Sistem Informasi Penggajian Perkebunan Kelapa Sawit KUD Subur Makmur Teluk Panji 4** ” sebagai judul skripsi dan objek penelitiannya.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah menjadi pedoman sekaligus arah untuk melakukan penelitian, dari beberapa pertanyaan pokok dapat dirincikan menjadi beberapa pertanyaan yang merupakan inti dari pertanyaan pokok. Pertanyaan tersebut adalah:

“Bagaimana membuat sebuah Sistem Informasi yang dapat membantu dalam melakukan transaksi penggajian dengan

mudah dan efisien sehingga menghasilkan laporan-laporan yang akurat?"

1.3 Batasan Masalah

Agar masalah tidak terlalu luas maka diperlukan batasan masalah. Dalam penelitian ini informasi yang akan ditampilkan meliputi :

1. Sistem pengolahan penggajian perkebunan kelapa sawit.
2. Perangkat lunak yang digunakan :
 - a) Visual Basic 6.0
 - b) SQL Server 2000
 - c) Crystal Report

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini adalah menghasilkan sebuah sistem yang dapat dimanfaatkan sebagai media pengolahan data, agar pengolahan data menjadi lebih mudah dan akurat.

1.5 Manfaat penelitian

Manfaat penelitian dalam pembuatan Sistem Informasi Penggajian perkebunan Kelapa Sawit KUD Subur Makmur Teluk Panji 4 sebagai berikut :

1. Mempraktikan atau menerapkan ilmu pengetahuan yang telah dipelajari di STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Sistem yang akan dibuat dapat dijadikan sebagai alat bantu pengolahan data penggajian dan laporan.
3. Meringankan dan memudahkan pengolah data.
4. Menghasilkan informasi yang baik dan akurat yang bermanfaat dalam pengolahan data penggajian sebagai upaya meningkatkan kualitas sistem pengumpulan data.
5. Mempermudahkan dalam mengetahui transaksi keuangan yang terjadi pada KUD Subur Makmur.
6. Dapat membantu memperoleh laporan keuangan yang terjaga dan akurat setiap bulannya.

1.6 Metodologi Penelitian

Ada Beberapa Metode penelitian yang telah dilakukan di dalam pembuatan Sistem Informasi Penggajian Perkebunan Kelapa Sawit KUD Subur Makmur Teluk Panji 4 diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Metode pengumpulan Data

Metode mengumpulkan data dalam Sistem Informasi Penggajian Perkebunan Kelapa Sawit KUD Subur Makmur dilakukan dengan cara sebagai berikut:

a. Metode Interview

Melakukan wawancara terhadap salah seorang pengolah KUD Subur Makmur dan mengamati data-data serta jenis transaksi yang terjadi pada setiap bulanya.

b. Metode observasi

Suatu metode penelitian dimana penulis langsung mendatangi atau mengamati terhadap objek penelitian agar diperoleh informasi yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan.

c. Metode Pustaka

Menggunakan buku pribadi, buku perpustakaan STIMIK AMIKOM Yogyakarta, dan mencari sumber di internet sebagai referensi dalam pembuatan Sistem Informasi Penggajian Perkebunan Kelapa Sawit KUD Subur Makmur.

2. Analisis Data

Menganalisis data yang di dapat dari hasil penelitian dengan menggunakan metode penelitian di atas.

3. Merancang Sistem dan Implementasi

Pembuatan dan perancangan model dari proses-proses yang akan digunakan dalam sistem informasi penggajian.

4. Tahap uji coba program

- a. Menguji aplikasi yang telah dibuat
- b. Melakukan revisi apabila masih terdapat kekurangan

1.7 Sistematika penulisan

Buku laporan proyek akhir ini terdiri atas 5 (lima) bab, dimana masing-masing bab mempunyai kaitan satu sama lain, yaitu:

BAB I PENDAHULUAN

Memberikan latar belakang tentang permasalahan, rumusan permasalahan, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metode pengumpulan data dan sistematika penulisan laporan secara umum.

BAB II LANDASAN TEORI

Memberikan dasar teori untuk menunjang penyelesaian masalah dalam penyusunan naskah skripsi.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini akan membahas tentang analisis sistem dan merancang sistem.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Bab ini akan membahas tentang testing dan implementasi dari hasil kinerja sistem yang dibangun.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan dari seluruh bab sebelumnya serta saran-saran yang membangun. Kesimpulan merupakan rangkuman dari seluruh bahasan sekaligus manfaat dan kelebihan sistem. Saran berisi tentang kekurangan atau kelemahan sistem itu sendiri.

DAFTAR PUSTAKA

Bagian ini berisi tentang referensi-referensi yang telah dipakai oleh sebagai acuan dan penunjang serta parameter yang mendukung penyelesaian proyek akhir ini baik secara praktis maupun secara teoritis.