

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Perusahaan di era modern saat ini diharapkan untuk lebih menjaga dan waspada akan data-data yang dimiliki. Banyaknya masyarakat yang mulai pandai dalam mengeksplor dunia digital dan mengetahui manfaat dari keuntungan dunia digital, hal itu membuat beberapa oknum memiliki niat yang buruk. LKP atau Sanggar Tari Natya Lakshita merupakan perusahaan yang bergerak di bidang pelatihan kursus dan *entertainment*. Sanggar termasuk dalam perusahaan yang berbadan hukum. Sanggar Natya Lakshita sudah berdiri sejak lama dan banyak diketahui masyarakat dari berbagai daerah hingga di berbagai negara. Sanggar ini berfokus pada bidang pelatihan tari. Dalam kegiatannya sanggar membutuhkan berbagai macam kostum tradisional untuk kepentingan pementasan.

Selain pada kebutuhan kostum untuk kepentingan pribadi, sanggar juga menyewakan kostum tersebut. Kostum yang disewa akan dicatat dan dimasukkan ke pembukuan pada *Microsoft Excel*. *Microsoft Excel* memiliki kelemahan yaitu tidak memiliki perlindungan data yang baik, data yang diedit tanpa izin tidak dapat dilacak, dapat diakses oleh banyak orang, dan sebagainya. Sanggar Tari Natya Lakshita mengalami kesulitan dalam menjaga data yang di simpan pada *Microsoft Excel* karena data terlalu mudah di bagikan, serta setiap karyawan dapat mengakses data tersebut karena tidak adanya kunci keamanan. Dari kelemahan tersebut,

Sanggar Tari Natya Lakshita mengalami kerugian setiap bulan berkisar Rp 500.000,00 – Rp 1.700.000,00.

Dari banyaknya kerugian yang didapat, peneliti akan membantu sanggar dengan memberikan rancangan sistem guna kelancaran kegiatan sanggar. Sistem ini akan dirancang dengan *Pencil by Evolus*. Rancangan ini akan dilengkapi dengan fitur yang disesuaikan dengan kebutuhan perusahaan.

Berdasarkan penelitian Sudrajat (2011), menunjukkan bahwa adanya perancangan dan pengembangan sistem dengan SDLC dapat memudahkan karyawan dalam melihat suatu informasi pendaftaran siswa baru. Menurut Wijaya (2017) dengan SDLC pada sistem di PT. Cipta Prima dapat memudahkan karyawan bagian gudang dan *purchasing* dalam memberikan laporan, serta dengan sistem perusahaan dapat mencegah keterlambatan dalam membuat laporan stok barang. Penelitian Muntihana (2017), membuktikan bahwa sistem dengan SDLC dapat memudahkan pihak klinik dalam mendata pasien dengan efektif dan efisien, sistem juga berguna bagi pasien yang ingin berkonsultasi dan melacak proses pengobatan secara *online*.

Dari latar belakang tersebut, peneliti ingin melakukan penelitian dengan judul **“Pengembangan Sistem Pengelolaan Pendapatan Sewa di LKP Tari Natya Lakshita”**.

## 1.2. Rumusan Masalah

Kebutuhan sistem dengan pengamanan tinggi untuk menanggulangi permasalahan pada kerugian yang di dapatkan oleh Sanggar Tari Natya Lakshita karena kelalaian pengamanan data merupakan suatu hal yang tidak dapat dibiarkan. Peneliti menarik rumusah masalah yaitu Bagaimana pengembangan sistem pengelolaan pendapatan sewa dapat membantu permasalahan laporan pendapatan di LKP Natya Lakshita?

## 1.3. Batasan Masalah

Kebutuhan akan penelitian hanya melibatkan beberapa sistem atau struktur yang terlibat. Oleh karena itu batasan masalah yang diambil oleh peneliti adalah:

1. Peneliti akan mengkaji struktur pendapatan Sanggar Tari Natya Lakshita
2. Peneliti akan mendesain rancangan yang sesuai dengan kebutuhan Sanggar Tari Natya Lakshita dengan *Pencil by Evolus*
3. Peneliti akan menggunakan *MySQL* sebagai *database*

## 1.4. Tujuan Penelitian

Penelitian ini dibuat tidak hanya untuk kepentingan diri sendiri, penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengaruh dan membantu pihak-pihak yang berkaitan. Oleh karena itu berikut adalah tujuan dibentuknya penelitian ini:

1. Menganalisa apakah struktur pendapatan sanggar sudah memudahkan jalannya kegiatan sanggar

2. Merancang sistem informasi akuntansi untuk memudahkan sanggar dalam merekap pendapatan
3. Membantu mempermudah proses keuangan sanggar

### **1.5. Manfaat Penelitian**

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan dampak positif untuk masa yang akan datang. Berikut beberapa manfaat yang diharapkan oleh peneliti bagi berbagai pihak:

1. Bagi Sanggar Tari Natya Lakshita
  - a. Meningkatkan keamanan data sanggar
  - b. Meningkatkan aktivitas kinerja sanggar
  - c. Memperluas wawasan khusus mengenai aplikasi penyimpanan dan pencatatan data
  - d. Membantu keefektifan sanggar dalam memantau data
2. Bagi peneliti
  - a. Mendapatkan wawasan dan ilmu baru mengenai perancangan aplikasi sederhana
  - b. Melatih kedisiplinan diri dalam menganalisis, merancang, dan membuat struktur program maupun menyelesaikan suatu masalah perusahaan